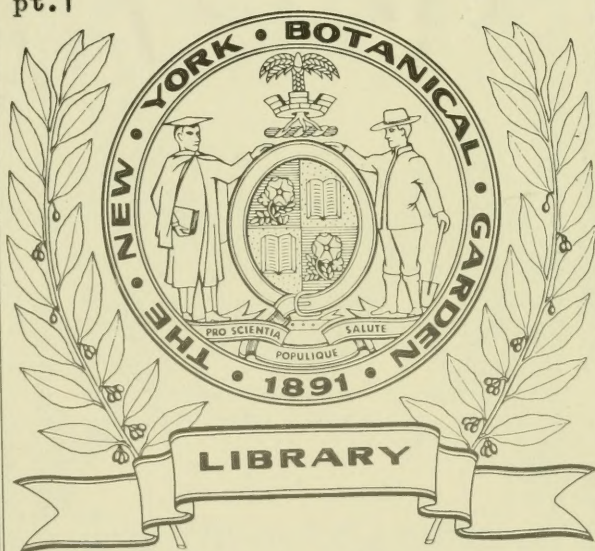
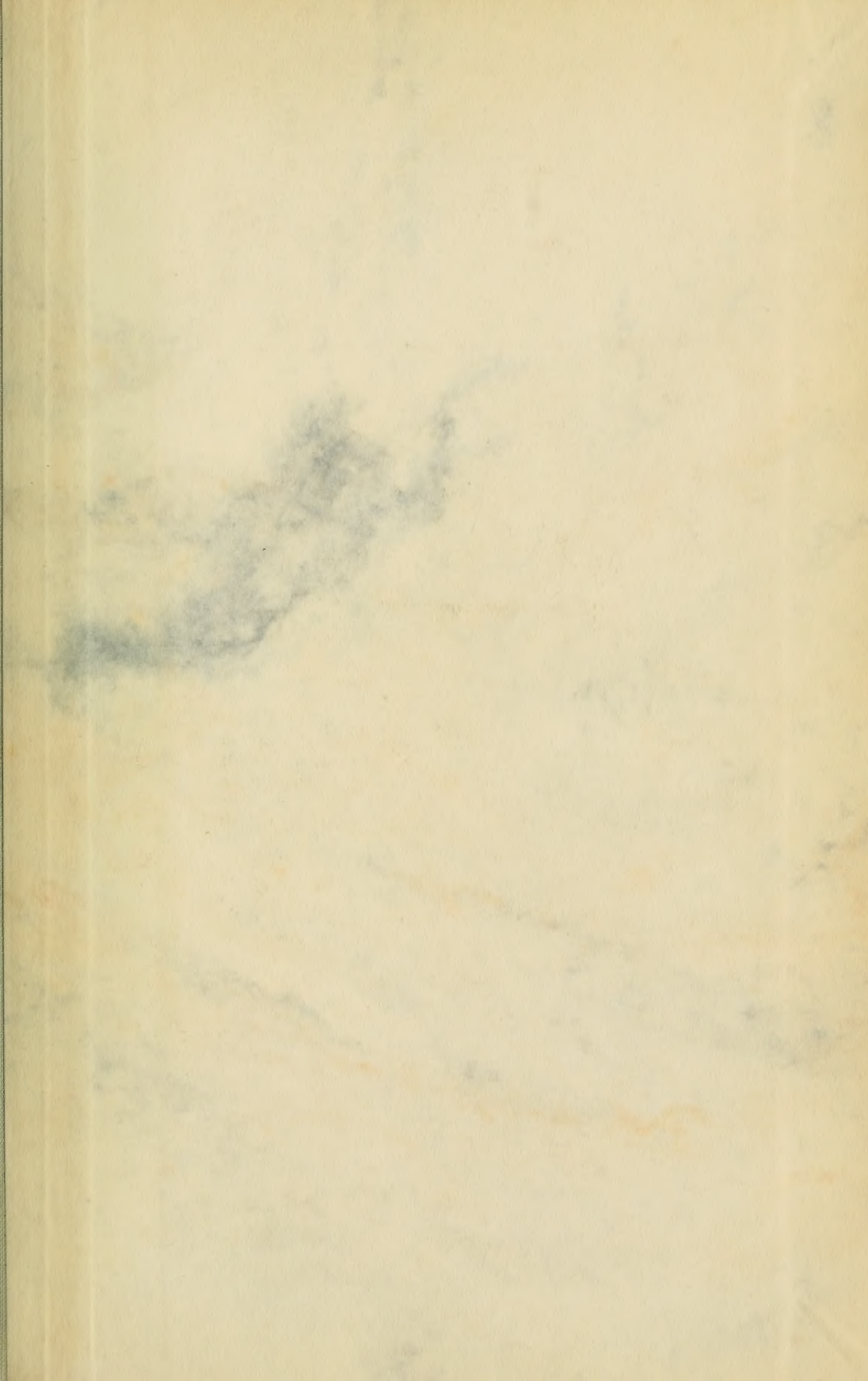


QK11
.P45
v.2
pt.1





Nomenclator botanicus.

Nominum ad finem anni 1858 publici juris factorum,
classes, ordines, tribus, familias, divisiones, genera, subgenera vel sectiones
designantium enumeratio alphabetica.

Adjectis

Auctoribus, Temporibus, Locis systematicis apud Varios, Notis literariis
atque etymologicis et Synonymis.

Conscripsit

Ludovicus Pfeiffer,

M. D. Cassellanus, Academiae Leop. Carol. Naturae Curiosorum etc. socius.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Vol. II. Pars prior.

CONSERVATOIRE
DUPLICATE DE LA BIBLIOTHÈQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE
VENDU EN 1922
VILLE de GENEVE

CASSELLIS,

Sumptibus Theodori Fischeri.

1874.

QK11

P45

v. 2

pt. 1

L.

Labatia Scopoli 1777. *Introd.* p. 197. n. 863:
g. *Speciosar*.

= *Ilex* Linn.

Labatia *) Swartz 1788. *Prodr.* p. 32; 1797.
Fl. Ind. occ. I. p. 263. t. 6: nov. g. *Te-
trandr.* Monogyn. — Par. Schreb. 1789. *Gen.*
I. p. 790. n. 1724. — Gmel. 1791. *Syst.*
p. 250. — Willd. 1797. *Sp. I.* p. 623. n. 214.
— Pers. 1805. *Ench. I.* p. 134. n. 273.

Röm. & Schnlt. 1818. *Syst. III.* p. 8. 163.
n. 444: g. *Ebenacear*.

Spreng. 1818. *Anl. II.* 2. p. 507; 1825. *Syst.*
I. p. 428. n. 451: g. *Styracear*.

Rchb. 1841. *Nom.* p. 137. n. 5299: g. *Mi-
musopear*.

= *Pouteria* Aubl.

Labatia Martius 1826. *Nov. gen. II.* p. 70.
t. 159. 161: g. *Sapotear.* emend. *Cf.* *Flora*
1827. I. p. 369. — Par. Spreng. 1830. *Gen.*
I. p. 81. n. 399. — Meisn. 1839. *Gen.* p.
251 (160). — Dietr. 1849. *Syn. I.* p. 417.
431. — Spach 1840. *Vég. phan. IX.* p. 384.
G. Don 1837. *Gen. syst. IX.* p. 36: g. *Sapo-
tacear.* — Par. Endl. 1838. *Gen.* n. 4236.
p. 740; 1841. *Ench.* p. 361. — A. DC. 1844.
Pr. VIII. p. 164. — Lindl. 1847. *Veg. kd.*
p. 591.

Labeum **) Fries 1815. *Obs. mycol. I.* p. 124:
sect. *Polypori.* (P. frondosus, giganteus, pla-
typorus, lucidus, etc.).

Labiaceae Necker 1770. *Act. Theod. Palat.*
II. p. 473: ordo plant. *Gen.*: *Melissa*, *Ajuga*,
Teucrium, *Mentha*, *Galeopsis*, *Stachis*, *Thi-
mus*, *Clinopodium*.

Labiales Lindl. 1833. *Nix. plant.* p. 30: nixus
Personatar. Ordines: *Labiatae*, *Verbenaceae*,
Myoporinae, *Selagineae*, *Stilbeae*.

Labiatae B. Juss. 1759 in *Hort. Trian.*: ordo
34 plant.

Adans. 1763. *Fam. II.* p. 180: fam. 25 plant.
Gen. §. 1: *Dracocephalon*, *Collinsonia*, *Si-
deritis*, *Navicularia*, *Bugula*, *Teucrium*, *Scor-
odonia*, *Rosmarinus*, *Fabricia*, *Stoechas*,
Origanum, *Cassida*, *Ocimum*, *Melissophyl-
lon*, *Cephalotos*, *Mesosphaerum*, *Brunella*,
Pasina. §. 2: *Salvia*, *Ziziphora*, *Condea*,
Lavandula, *Abulfali*, *Moldavica*, *Leria*, *Be-
tonica*, *Stachys*, *Phlomis*, *Fracastora*, *Tetra-
hit*, *Galeobdolon*, *Lamium*, *Galeopsis*, *Le-
vina*. §. 3: *Molucca*, *Cardiaca*, *Padota*,
Lycopus, *Pseudodictamnus*, *Marrubium*, *Leo-
nurus*, *Monarda*, *Flessera*, *Epimeredi*, *Cata-
ria*, *Ballote*, *Calamintha*, *Hyssopus*, *Satureia*,

Labiatae B. Juss. cont.

Mappia, *Amethystea*, *Furera*, *Mentha*, *Pule-
gium*, *Mastichina*, *Thymus*, *Rhuyschiana*,
Lophanthus, *Clinopodium*, *Melissa*.

Juss. 1789. *Gen.* p. 110: ordo 6 class. VIII.
Gen. §. 1: *Lycopus*, *Amethystea*, *Cunila*,
Ziziphora, *Monarda*, *Rosmarinus*, *Salvia*,
Collinsonia. §. 2: *Bugula*, *Teucrium*. §. 3:
Satureia, *Hyssopus*, *Nepeta*, *Perilla*, *Lavan-
dula*, *Sideritis*, *Mentha*, *Glecoma*, *Lamium*,
Galeopsis, *Betonica*, *Stachys*, *Ballota*, *Mar-
rubium*, *Leonurus*, *Phlomis*, *Molucella*. §. 4:
Clinopodium, *Origanum*, *Thymus*, *Thymbra*,
Melissa, *Dracocephalum*, *Horminum*, *Melit-
tis*, *Germanea*, *Ocimum*, *Trichostema*, *Bru-
nella*, *Scutellaria*, *Prasium*, *Phryma*. *Cf.*
Juss. 1822. *Dict. v.* 25. p. 14.

Vent. 1799. *Tabl. II.* p. 325: ordo 8 class.
VIII. *Gen.* ut Juss. *Accedunt in §. 3:* *By-
stropogon* et *Hyptis*, in §. 4: *Plectranthus*.
St. Hil. 1805. *Expos. I.* p. 254. t. 44. *Gen.*
ut Juss. et in §. 3: *Elsholtzia*, *Cataria*,
Bystropogon, *Hyptis*.

DC. 1805. *Franç. III.* p. 503: fam. (44) *Di-
cotyledonum monopetal.* — Par. Mirb.
1815. *Élém. II.* p. 878.

R. Brown 1810. *Prodr. I.* p. 499. Ed. Nees
p. 355: ordo *Dicotyledonum* (monopetal.).
Nova gen.: *Microcorys*, *Hemigenia*, *Hemian-
dra*, *Anisomeles*, *Chilodia*, *Cryphia*. — Par.
Benth. 1832. *Labiatae* p. XIII. 1. Trib.: *Ocy-
moideae* (serius *Ocimoideae*), *Menthoideae*,
Monardeae, *Satureineae*, *Melissineae*, *Scu-
tellarineae*, *Prostanthereae*, *Nepeteae*, *Sta-
chydeae*, *Prasieae*, *Ajugoideae*. *Cf.* Walp.
1845. *Rep. III.* p. 483.

Mirb. 1810. *Ann. Mns. XV.* p. 213.

Spreng. 1817. *Anl. II.* 1. p. 427: fam. 43
plant. Ordines: *Salviae*, *Nepeteae*, *Melisseae*.
DC. 1819. *Théor. élém.* p. 247 (*Labiées*):
ordo *Corolliflor.* — Par. Koch 1837. *Syn.*
p. 548. Ed. II. p. 630. Trib. ut Benth. 1832
(exceptis *Prostanthereis*). — Benth. 1848 in
DC. Pr. XII. p. 27. Trib.: *Ocimeae*, *Satu-
reieae*, *Monardeae*, *Nepeteae*, *Stachydeae*,
Prasieae, *Prostanthereae*, *Ajugeae*.

Gray 1821. *Brit. pl. II.* p. 357: fam. *Corolli-
flor.* *Gen.*: *Lycopus*, *Mentha*, *Pulegium*,
Bugula, *Chamaedrys*, *Scorodonia*, *Lavandula*,
Nepeta, *Betonica*, *Stachys*, *Trixago*, *Erio-
stomum*, *Glechoma*, *Lamium*, *Galeobdolon*,
Galeopsis, *Cardiaca*, *Ballote*, *Marrubium*,
Origanum, *Majorana*, *Thymus*, *Acynos*, *Ca-
lamintha*, *Satureja*, *Clinopodium*, *Melissa*,
Melittis, *Salvia*, *Scleara*, *Horminum*, *Bru-
nella*, *Scutellaria*.

*) *Dicat.* Joann. Bapt. Labat, *Dominicano*.

**) *λαβή*, manubrium: a stipite laterali, elongato.

Dr. L. Pfeiffer, *Nomenclator botan. II.*

Labiatae B. Juss. cont.

- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61: fam. Thalamitubiae.
- Link 1829. Hdb. I. p. 452: ordo (28) Hypanthar. Gen. §. 1: Ajuga, Moscharia, Chamaeypitis, Teucrium, Scorodonia. §. 2: Satureja, Hyssopus, Elsholzia, Nepeta, Lavan-dula, Sideritis, Burgsdorfia, Origanum, Brachystemum, Galeobdolon, Galeopsis, Lamium, Glechoma, Stachys, Leonurus, Ballota, Betonica, Marrubium, Beringeria, Phlomis, Phlomidopsis, Leucas, Leonotis, Moluccella. §. 3: Clinopodium, Thymus, Melissa, Dracocephalum, Melittis, Ocimum, Plectranthus, Scutellaria, Prunella, Cleonia, Prasium. §. 4: Mentha. §. 5: Salvia, Rosmarinus, Collinsonia, Ziziphora, Monarda, Amethystea, Lycopus.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (221) Monopetalor.
- Bartl. 1830. Ord. p. 180: ordo (110) Labiatiflorar. Divis.: Salviaeae, Westringieae, Nepeteae, Thymaeae. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 282 (190). Trib. ut Benth.
- Lindl. 1833. Nix. pl. p. 30: ordo Labialium. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 665: ordo Corollaeiflorar. Trib. ut Benth. 1832.
- Endl. 1838. Gen. p. 607; 1841. Ench. p. 305: ordo Nuculiferar. Trib. ead.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 160: fam. (140) Labiatiflorar. Trib. ead.
- Brongn. 1843. Èn. genr. p. 65: fam. Verbeninear. Trib. ead.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 184: fam. Dicotyledonear. monopetalor. hypogynar. Trib. ead.
- Synon.* Didynamia Gymnospermia Linn.; Verticillatae Linn.; Bilabiatae Gaud.; Schizogynae Rehb.; Lamiaceae Lindl.
- Labiatae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XXX: fam. Tubiferar. Divis.: Melisaeae, Nepeteae, Verbenaeae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 187; 1841. Nom. p. 104. Divis.: Leioschizocarpaceae, Trachyschizocarpaceae, Angiocarpaceae.
- Rehb. 1828. Consp. p. 115: fam. Tubiflorar. Divis.: Salviaeae, Nepeteae, Verbenaeae. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 305. Trib.: Schizogynae, Verbenaeae.
- Labiati* Linn. 1747. Class. plant. p. 339: nomen class. IV. Tournefortianae. Gen.: Phlomis, Salvia, etc.
- Labiatiflorae* DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 145: tribus Compositar.
- DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 59: subordo Compositar. Gen. §. 1: Barnadesia, Bacazia. §. 2: Mutisia, Dumerilia, Chabraea; Chaetanthera, Homioanthus, Plazia, Onoseris, Leucaeria, Chaptalia; Dolichlasium. §. 3: Perdicium, Trixis, Proustia, Nassauvia, Sphaerocephalus, Panargyrum, Triptilium, Jungia, Pamphalea. §. 4: Denekia, Disparago, Polyachyrus, Leria. Cf. Bull. soc. philom. 1812. p. 167 et Cassini 1822. Dict. v. 25. p. 10. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 1. Trib.: Mutisiaceae, Nassauviaceae. — Endl. 1838. Gen. p. 480; 1841. Ench. p. 247. Trib. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 227 (141). Trib. ead.

Labiatiflorae DC. cont.

- Cass. 1815. Bull. soc. philom. p. 173: trib. 2 Synanthearar.
- D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 184: fam. Compositar. Trib.: Trixideae, Jungaeae, Polyachyreae, Chaetantheraeae, Perdiceae, Diazeuxaeae, Mutiseae, Barnadesaeae, Stiffiteae. Cf. Linnaea V. Litt. p. 170.
- Rehb. 1841. Nom. p. 87: sect. Amphigynanthar. Divis.: Lerieae, Facelideae, Mutiseae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: subordo Astereacear. Trib.: Mutisiaceae, Nassaviaceae.
- Synon.* Chaenanthophorae Lag.; Perdiceae Spreng.
- Labiatiflorae* Bartl. 1830. Ord. nat. p. 166: class. (34) Gymnoblastor. Ord.: Lentibulariae, Scrophularinae, Orobanchaeae, Gesneriaeae, Sesameae, Myoporinae, Selagineae, Verbenaceae, Labiatae, Acanthaceae, Bignoniaceae.
- Meisn. 1840. Gen. p. 284. 441 (190): class. 31 Diplochlamydear. Ord.: Labiatae, Verbenaceae, Acanthaceae, Pedaliaceae, Bignoniaceae, Cyrtandraceae, Gesneriaceae, Scrophularinae, Stilbineae, Myoporineae, Selagineae, Orobanchaeae, Utriculariae, Globulariaeae.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 126: class. (XXIX) Dicotyledonear. monopetalor. Fam. ut Bartl.
- Labichea *) „Gaudich. mss.“ DC. 1825. Prodr. II. p. 507: nov. g. Cassiae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 433. — Meisn. 1837. Gen. p. 100 (71). — Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
- Gaudich. 1826. Voy. Freyc. Bot. p. 485. t. 112: g. Leguminosar. (L. cassioides.) — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 129. n. 126. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 33. 104.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 11: g. Diandrar. Monogyn.
- Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4111; 1841. Nom. p. 155. n. 6084: g. Caesalpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. (verar.) — Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 41. — Endl. 1841. Gen. n. 6782. p. 1316; 1841. Ench. p. 674. — Brongn. 1843. Èn. genr. p. 132. — Meisn. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 23. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 600.
- Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.
- Labiena Lindl. 1835. Orchid. gen. p. 284. 292: sect. Platantherae. (Species labello tripartito.)
- Labillardiera Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XXVI. 330. n. 957: g. Solanear. — Billardiera Smith.
- Labisia Lindl. 1845. Bot. Regist. n. ser. XVIII. t. 48; 1847. Veg. kingd. p. 648: nov. g. Ardisiear. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 860 et Flora 1846. V. p. 221.
- Lablab **) Adans. 1763. Fam. II. p. 325: g. Phaseolor.
- Medic. (Vorles. II. p. 353) 1789. Phil. Bot. I. p. 205. (Dolichos Lablab.)

*) Dicat. Labiche, navigatori.

**) Nomen aegyptiacum ex Prosp. Alpino.

Lablab Adans. cont.

Mönch 1794. Meth. p. 153: g. Petalostemonis. Savi 1821. Diss. p. 15. 19.

DC. 1825. Pr. II. p. 401: g. Phaseolear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3942; 1841. Nom. p. 149. n. 5778. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — Link 1831. Hdb. II. p. 180. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 360. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 332. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 140. — Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66). — Brongn. 1843. En. genr. p. 131. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 440.

Wight 1831 in Hook. Bot. Miscell. II. p. 352. t. spl. 15: g. Leguminosar.

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 250: g. Euphaseolear. — Par. Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 113. — Endl. 1841. Gen. n. 6077. p. 1297; 1841. Ench. p. 672. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 189. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 564.

Synon. Dolichos Gärtn.; Lablavia Loud.

Lablavia Loud. (teste Steud. Nom. II. p. 1.)
= Lablab Adans.

Labordia*) Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 449. t. 60: nov. g. Loganiar. (Z. fagraeoidae.)

Rehb. 1828. Consp. p. 197. n. 5133: g. Zanthoxylear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 386. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 361.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 166: g. Loganicear.

Endl. 1838. Gen. n. 3363. p. 575; 1841. Ench. p. 289: g. unicum Labordiar. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 258 (167). — Rehb. 1841. Nom. p. 135. n. 5216. — DC. 1845. Pr. IX. p. 21.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 483: g. Strychnear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 424.

Labordieae Endl. 1838. Gen. p. 575; 1841. Ench. p. 289: trib. Strychnear. Gen.: Labordia. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 258 (167). Gen. id. — DC. 1845. Pr. IX. p. 21. Gen. id.

Rehb. 1841. Nom. p. 135: sect. Strychnear. Gen. id. et Coelostylis?

Labourdonnaea Wittst. vid. seq.

Labourdonnaisia**) Bojer 1837. Hort. maurit. p. 199 (Labourdonneia absque descriptione); ... Mém. soc. Genév. IX. p. 294: nov. g. Sapotacear. (Mimusopsis sp. Wall.) Cf. Flora 1844. p. 222 et Wittst. Etym. Handw. p. 493 (Labourdonnaea). — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 81. n. 4243/1. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 194. — Lindl. 1841. Veg. kd. p. 591.

Rehb. 1841. Nom. p. 137. n. 5307 (Labourdonneia): g. Mimusoppear.?

Meisn. 1843. Comm. p. 364: g. Sapotear.

Labourdonneia Bojer, Rehb. vid. praeced.

Labradia Swediaur Mat. med. n. 394.

= Mucuna Adans.

Labramia*) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 672: g. Sapotacear., antea Delastrea A. DC., nec Tulasne.

Labrella Fries 1825. Pl. homon. p. 364: nov. g. Xylomaceor. (Leptostroma scriptum.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 238. — Endl. 1836. Gen. n. 362. p. 31; 1841. Ench. p. 19. (asporor.)

Fries 1828. Elench. II. p. 195: g. Phacidiaceor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.

Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 25; 1839. III. p. 30: g. Pyrenomycetum.

Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 259: g. Leptostromateor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 35; 1842. Mycol. p. 146: g. Labrellulinor.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 142: g. Sphaeroneamear.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 422: g. Phyllosticteor.

Lév. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 492: g. Labrelleor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 225: g. Excipulinor. Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 739: g. Phragmotrichiacear.

Math. 1853. Belg. II. p. 247: g. Cytisoppear. Labrella „Desmaz.“ Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 242: g. Xylomaceor. (Nomen.)

Conf. praeced.

Labrellei Léveillé 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 492: sect. Endoclinor. Gen.: Labrella?, Endotrichum, Phragmotrichum, Strigula?

Labrellulini Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 35; 1842. Anl. Mycol. p. 146: sect. Phragmotrichiacear. Gen.: Labrella, Endotrichum, Schizoxylon, Schizothecium.

Labruscinae Link 1821. Enum. I. p. 143: fam. plantar.

Laburnoides „DC.“ Buek 1842. Ind. Candoll. I. p. 201: err. pro *Alburnoides*.

Laburnum**) „Bauh., Riv.“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 257: g. pl. cl. XI.

Medic. (Vorles. II. p. 362) 1789. Phil. Bot. I. p. 204. (Cytisus Laburnum L.)

DC. 1825. Pr. II. p. 153: sect. Cytisi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4029b; 1832. Fl. exc. p. 524; 1841. Nom. p. 150. n. 5863.3. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 154. — Koch 1836. Syn. p. 154. Ed. II. p. 169; 1839. Deutschl. Fl. V. p. 95. — Endl. 1840. Gen. n. 6505c. p. 1267; 1841. Ench. p. 668. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 521. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 359.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 7: g. Genistear. — Par. Lang 1843. Flora II. p. 770. — Webb 1846. Canar. II. p. 45 adnot.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Cytisear.

Lacaena Lindl. 1843. Bot. Regist. Miscell. p. 101; 1844. IX. t. 50: nov. g. Orchidear., Peristeriae aff. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 146.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillaridar. Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 110: g. Catasetear. (*Synon.* *Nauenia Klotzsch.*)

Lacara Spreng. 1822. Neue Endt. III. p. 56;

*) Dicat. Laborde, itineris socio.

**) Dicat. B. Fr. Labourdonnais, gubernatori in Isle de France.

*) Dicat. Labram, pictori botanico.

**) Nomen ex Plinio. Sic dictum, quod habeat flores labiles.

Lacara Spreng. cont.

1825. Syst. II. p. 332. n. 1624: nov. g. Decandr. Monogyn.
- DC. 1825. Pr. II. p. 523: inter Leguminosae minus notas. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 467.
- Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4095: g. Sophorear.? — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 80 (57).
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 358. n. 1811: g. Leguminosar. (*Synon. Caulotretus Schott.*) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1472. = *Caulotretus* Rich. (Vogel in Linnaea 1838. Litt. p. 2.)
- Lacaris Hamilt. ex Wall. Catal. n. 7119. *Cf. Lacuris Wall., Steud.* = *Pterota* P. Browne.
- Lacathea „Salisb. t. 56“ DC. 1824. Prodr. I. p. 528: sect. Gordoniae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 208. n. 5408 a. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 573. = *Gordoniae* sect. Franklinia. (Endl. Gen. p. 1022.)
- Lacaussadea Gaudich. Voy. Bonite Atlas t. 118—120 (sine textu). = *Egenolfia* Schott. (Fée Gen. Fil. p. 358.)
- Lacopteris Presl 1838 in Sternb. Vers. II. p. 115: g. *Gleicheniacitum*. = *Asterocarpus* Göpp.
- Lacopteris Göppert 1841. Gatt. foss. Pf. I. p. 7. t. 5. 6: g. *Filicum* foss. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Diet. XIII. p. 78.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 41; 1846. Chlor. prot. p. XXXV: g. *Gleicheniacear.* — Par. Corda 1845. Fl. Vorw. p. 89. (verar.) — F. Braun 1847. Flora I. p. 83.
- Lacellia Vivian. 1824. Fl. libyc. spec. p. 58: nov. g. *Cf. Flora* 1824. II. p. 638.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 559: subsect. *Cyanopsidis*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2865 A. β 2. p. 471; 1841. Ench. p. 246. — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3649. 1b.
- Lacepedea*) HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 142. t. 444: nov. g. *Hippocrateacear.* (*L. insignis*). — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 173. — DC. 1824. Pr. I. p. 571. (spuriar.) — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI. — Bartl. 1830. Ord. p. 380. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 630. (spuriar.) — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 401. (?) — Meisn. 1837. Gen. p. 56 (40)? — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 585. (?)
- Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 43: g. *Hippocratear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 208. n. 5388. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 231. n. 1218. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 588; II. p. 1007.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 302; 1841. Nom. p. 208. n. 7909: g. *Trigoniar.*
- Endl. 1840. Gen. n. 5703. p. 1091; 1841. Ench. p. 576: g. *Hippocrateaceis* aff. = *Turpinia* Vent.
- Laceraria Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 126: sect. *Miconiae*. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 709.
- Lacerdaea**) Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 437; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 2.

Lacerdaea Berg cont.

- p. 464: nov. g. *Pimentoidear.* (*L. Lusch-nathiana*.)
- Lachanodendron Reinw. 1823. Catal. h. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 103: nov. g. Decandr. (*L. domesticum*.)
- Lachanodes*) DC. 1833 in Guillem. Arch. bot. II. p. 332; 1837. Prodr. VI. p. 442: nov. g. *Eusenecear.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2818. p. 461; 1841. Ench. p. 245. Sect.: *Eulachanodes*, *Pladaroxylon*. — Meisn. 1839. Gen. p. 214 (136).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33: g. *Othonnear.*
- Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3375: g. *Senecear.* (genuinar.) Sect.: *Lachanodes*, *Pladaroxylon*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Lachanostachys Hook. Icon. t. 414. 415. Endl. 1843. Spl. III. p. 64. n. 1964/2: g. *Aërvear.* — Par. Nees 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 631. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 298 (*Lachnostachys*). Sect.: *Lagophora*, *Pyneria*.
- Lachara Linn. 1740. Syst. ed. II. p. 22: g. Octandr. Monogyn. = *Lachnaea* Linn.
- Lachenalia**) Jacq. „1782. Act. Helvet. IX“ 1787. Nov. Act. Helv. I. p. 39; 1787. Ic. pl. rar. II. t. 381—404: nov. g. *Burmannieae* aff. (*L. tricolor*.)
- Murr. 1784. Syst. p. 314: g. *Hexandr.* Monogyn. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 799. n. 1744. — Gmel. 1791. Syst. p. 532. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 64; 1818. Fl. cap. II. p. 317. — Pers. 1797. Syst. p. 333; 1805. Ench. I. p. 375. n. 830. — Willd. 1799. Sp. II. p. 171. n. 654; 1809. En. p. 379.
- Medic. 1790. Act. Theod. Pal. Phys. VI. p. 432.
- Gis. 1792. Prael. p. 283: g. *Coronariar.*
- Batsch 1802. Tab. p. 136: g. *Hyacinthinar.* — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 166.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 130: g. *Asphodelear.* — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 240. n. 974. — Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 45. — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XXXVIII. 599. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 266. n. 1385. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1043. 1142.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 237; 1825. Syst. II. p. 76. n. 1229: g. *Liliacear.* — Par. Link 1821. En. I. p. 332. — Eckl. 1827. Verz. p. 3.
- Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1369; 1841. Nom. p. 48. n. 1779: g. *Scillear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. *Lilicar.*
- Endl. 1837. Gen. n. 1124. p. 145; 1841. Ench. p. 84: g. *Hyacinthear.* — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 399 (303). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 283. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 291.

*) Dicat. comiti de Lacepede.

**) Dicat. Dr. Lacerda, Paraënsis.

*) *λαχανώδης*, accedens ad *λάχανον*, olus et speciatim Brassica.

**) Dicat. Wern. de Lachenal, prof. Basileensis.

Lachenalia Jacq. cont.

Brongn. 1843. En. genr. p. 19: g. Hyacinthi-near.

Synon. Dipcadioides Medic.

Lachman Fries vid. *Lachnum* Retz.

Lachnaea*) Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 165. n. 382; 1753. Sp. I. p. 360; 1759. Syst. ed. X. p. 1005. n. 441; 1764. Gen. ed. VI. p. 194. n. 490; 1767. Syst. ed. XII. p. 273. n. 485: g. Octandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 310; 1784. Syst. p. 374. — Reich. 1778. Gen. p. 198. n. 531. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 261. n. 669. — Gmel. 1791. Syst. p. 635. — Pers. 1797. Syst. p. 400. — Willd. 1799. Sp. II. p. 434. n. 778.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123: g. Thalamostemonum.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Thymelaeae. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 437. n. 972. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 447.

Adans. 1763. Fam. II. p. 285: g. Thymelaeae. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 77. — Batsch 1802. Tab. p. 181. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 324. — Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 50. — Bartl. 1830. Ord. p. 115.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Veprecular. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 414.

Gled. 1764. Syst. p. 269. n. 1107: g. Calycostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 343: g. Seminudae.

Gärtn. fr. 1805. Fr. III. p. 195. t. 215.

Hedw. 1806. Gen. p. 279. n. 1172: g. Daphnaeae.

Link 1821. En. I. p. 358: g. Thymelinae.

Rehb. 1828. Consp. p. 82. n. 1776: g. Daphneae.

Endl. 1838. Gen. n. 2094. p. 330; 1841. Ench. p. 209: g. Daphnoideae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. Thymelaeae.

Synon. Lachara Linn.; Lachnea Linn.

Conf. seq.

Lachnaea Meisn. 1840. Linnaea XIV. p. 408: g. emendat. Thymelaeae. Sect.: Sphaeroclinium, Conoclinium, Microclinium.

Meisn. 1841. Gen. p. 330 (243); 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 574: g. Gnidiaceae. Sect. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 65. n. 2441: g. Daphnoideae. Sect.: Microclinium, Conoclinium (serius Stroboclinium), Lachnaea. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 36. n. 2101. Sect. ut Meisn.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 64. n. 2103: g. Stel-lereae. Sect. ead.

Synon. Thymelina Hoffmsg.; Radojitskya Turcz.; Lachnaeae, Gnidiaceae et Passerinae sp. Auct.

Lachnagrostis**) Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 128: novum g. Graminum. (Agrostis Billardieri Br.)

Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 903: g. Cinnear.

Bartl. 1830. Ord. p. 28: g. Agrostideae. — Par. Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 146; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 97.

Endl. 1843. Spl. III. p. 57. n. 818 $\frac{1}{2}$: g. Arundinaceae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Arundineae.

Synon. Deyeuxiae sp. Auct.

Lachnanthes Elliott 1817. Sketch bot. South-Carol. I. p. 47: nov. g. Triandr. Monogyn. (Heritiera Gmelini Mich.)

Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 262. (Dilatris Heritieri Pers.)

Spreng. 1825. Syst. I. p. 159. n. 164; 1830. Gen. I. p. 39. n. 176: g. Haemodoreae. —

Par. Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1227. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 127. 162. — Meisn. 1842. Gen. p. 396 (299).

Bartl. 1830. Ord. p. 43: g. Haemodoraceae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1255. p. 171; 1841.

Ench. p. 100. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 111.

Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1657: g. Lanariaceae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 153: g. Conostyleae.

Synon. Heritiera Gmel.; Gyrotheca Salisb.;

Pyrotheca Salisb. (Steud.)

Lachnastoma Korthals 1851. Nederl. kruidk. Arch. II. p. 201: nov. g. Coffeaceae, Tricalysiae, Nescidae etc. aff. Cf. Flora 1851.

II. p. 536 (*Lachnostoma*).

Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 757: g. Coffeaeae?

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 257: g. Euvanguerieae.

Lachnea Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Veprecular.

Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 514: g. Octandr. Monogyn.

Neck. 1790. El. II. p. 183. n. 896: g. Aclitrophylor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 239: g. Daphnoideae.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 183: g. Daphnaeae.

Juss. 1828. Dict. v. 54. p. 340: g. Thymelaeae.

Brongn. 1843. En. genr. p. 120: g. Thymelaeae. = Lachnaea Linn.

Lachnea Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 244: sect. Pezizae. — Par. Weinm. 1828. Syll.

Ratisb. II. p. 113.

Fries 1823. Syst. myc. II. p. 77; 1828. Elench. II. p. 8; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 350:

series Pezizae. Tribus: Sarcoscyphae, Dasy-scyphae, Tapesia, Fibrina.

= Lachnum Fries.

Lachnella Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 365: nov. g. Patellariaceae? An subg. Pezizae?

Lachnobolus*) Fries 1825. Pl. homon. p. 148: nov. g. Aethalinor. — Par. Rehb. 1828.

Consp. p. 9. n. 176.

Fries 1829. Syst. myc. III. I. p. 177: trib. Arcyriae.

Endl. 1836. Gen. n. 309 a. p. 26; 1841. Ench. p. 16: sect. Arcyriae.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 457: g. Trichiaceae.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Recticulariorae?

Lachnocaulon Kunth 1841. Enum. pl. III. p. 497: nov. g. Eriocaulaeae. (Eriocaulon villosum Mich.) — Par. Meisn. 1842. Gen.

p. 407 (312). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 140.

Endl. 1842. Spl. II. p. 12. n. 1022 $\frac{1}{4}$: g. Eriocauloneae. — Par. Steud. 1855. Glum. II.

p. 283.

*) $\lambda\alpha\chi\nu\alpha\iota\sigma$, lanosus, villosus.

**) $\lambda\alpha\chi\nu\eta$, lana, lanugo.

*) $\beta\acute{\omega}\lambda\eta\sigma$, gleba.

Lachnocaulon Kunth cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 122: g. Eriocaulacear.
 Körn. 1856. Linnæa XXVII. p. 564: g. Paepalanthear. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 920.
- Lachnocephalus* Turczan. 1849. Bull. Mosc. XXII. 2. p. 36: nov. g. Viticear., Callicarpæ et Aegiphilæ aff. (L. lepidotus.) Cf. Flora 1850. p. 479. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 237.
- Lachnochloa* Steud. 1850. Flora I. p. 228: nov. g. Graminear., Caryochloæ aff. (Nomen.) Steud. 1854. Glum. I. p. 5: g. Oryzear. (L. pilosa.)
- Lachnocladium* Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: g. Clavariæ, pro *Eriocladia* Léve. substitutum.
- Lachnoloma* Bunge 1843. Del. sem. h. Dorp. p. VIII; 1844. Linnæa XVIII. p. 154: nov. g. Isatidear. (spuriar. — L. Lehmanni.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 49. — Endl. 1850. Spl. V. p. 39. n. 4943/3.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Isatidar.
 Bunge 1847. Arb. nat. Ver. Riga I. p. 170; 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 217: g. Ochthodidear. Cf. Flora 1848. p. 102.
- Lachnophetalum* Turczan. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 1. p. 571: nov. g. Sapindacear., Nephelio aff. (L. glabrum.) Cf. Flora 1848. II. p. 708.
- Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 220: g. Sapindear.
- Lachnophyllum* Bunge 1852. Reliq. Lehm. p. 151; 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 327: nov. g. Erigerear. (L. gossypinum.) — Par. Boiss. 1856. Diagn. pl. nov. III. Ser. 2. Nr. 3. p. 17. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 184.
- Lachnopusidium* Blume 1831. Flora p. 477 in not.: nov. g. a Melastomate disjunctum. (M. rubrolimbatum L. & O.)
 G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 764: g. Osbeckiar.
 Meisn. 1837. Gen. p. 116 (82): g. Osbeckiar. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6218. p. 1214; 1841. Ench. p. 646. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1376. 1449. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6726. — Walp. 1843. Rep. II. p. 132. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 56.
 = *Otanthera* Blume?
- Lachnopyleæ* A. DC. 1845. Prodr. IX. p. 22: trib. Loganear. Gen.: Lachnopylis.
- Lachnopylis* Hochstett. 1843. Flora I. p. 377: nov. g. Loganiacear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 74. n. 3371/1.
 A. DC. 1845. Pr. IX. p. 22: g. Lachnopyleæ.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 424: g. Loganear.
 = *Nuxia* Lam. (Benth. in DC. Pr. X. p. 434.)
- Lachnosiphonium* Hochstett. 1842. Flora I. p. 236: nov. g. Gardeniar. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 360.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 73. n. 3227: g. Hameliæ. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 943; 1847. VI. p. 51.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765 (*Lachnosyphonium*): g. Hamelidar.
- Lachnospermeæ* Fenzl 1839. Flora II. p. 728: subdiv. Cassiniæ. Gen.: Lachnospermum.

- Lachnospermum* Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 1787. n. 1461: g. Syngenes. Aequal.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 391: sect. Stäbelinae.
 Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 51: g. Carlinear.? — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 456. n. 2710; 1831. Gen. II. p. 616. n. 3055: g. Eupatorinar.
 Cass. 1827. Dict. v. 47. p. 498; 1830. v. 60. p. 570: g. Xeranthemear.?
 Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 2485: g. Buphthalmear.?
- Less. 1832. Syn. p. 342: g. Helichrysear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 255. — Endl. 1838. Gen. n. 2755. p. 449; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 219 (138). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3482. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 728: g. Lachnospermear.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. Gnaphaliæ.
- Synon. Carpholoma Don; Stäbelinae sp. Thunb.; Serratulae sp. Poir.
- Lachnostachys* Moq.-Tand. vid. *Lachanostachys* Hook.
- Lachnostoma* HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 198. t. 232: nov. g. Asclepiadear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. XI. 93. — Kunth 1823. Syn. II. p. 280. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 850. n. 986; 1830. Gen. I. p. 211. n. 1082. — Bartl. 1830. Ord. p. 202. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 580; II. p. 903.
- Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 54 (*Lachnostomum*): g. Apocynear.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI; 1828. Consp. p. 131. n. 3433: g. Cynancheæ. (geuinar.) — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 148: g. Asclepiæar.
- Endl. 1838. Gen. n. 3452. p. 590; 1841. Ench. p. 298: g. Metastelmear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 267 (174). — Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 5004.
- Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. Gonolobear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 601: g. Gonolobear.
- Synon. Pherotrichis Decne.
- Lachnostoma* „Korth.“ Flora 1851. II. p. 536: vid. *Lachnastoma* Korth.
- Lachnostomum* Poir. vid. *Lachnostoma* HBK.
- Lachnostylis* Turczan. 1846. Bull. soc. Mosc. XIX. 2. p. 503: nov. g. Hermanniaear.? An Euphorbiæar.? (Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 355; Flora 1848. I. p. 300 et Erichs. Arch. 1848. II. p. 176.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 109.
- Sonder 1850. Linnæa XXIII. p. 131: g. Phyllanthear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 663: g. Malvoidear.
- Lachnosyphonium* Lindl. vid. *Lachnosyphonium* Hochst.
- Lachnum* Retz. 1779. Prodr. p. 329: nov. g. Fungor. Cf. Leman 1822. Dict. v. 25. p. 55.
 Fries 1815. Obs. myc. I. p. 164; 1818. II. p. 304 (sphalm. *Lachman*): sect. Pezizæ. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 430 B. p. 37;

Lachnum Retz. cont.

1841. Ench. p. 21. Subsect.: Fibrina, Tappezia, Dasyscyphus, Sarcoscyphus. — Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 2. Subsect. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 354. Subsect. ead.

Synon. Lachnea Pers.

Lacidiae Corda 1835 in Sturm Jungerm. p. 114: subtrib. Podostemear.: Gen. unicum: *Lacis*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 163: div. Podostemonear. Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 92; 1852. Arch. Mus. VI. p. 128: subtrib. Eupodostemear. Sect.: Eulacidae, Podostemoneae. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 432. (Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 773.)

Tulasne 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIII.

p. 235: trib. Podostemacear. Sect. ut antea. *Lacidium* Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 94: sect. Marathri. (M. pauciflorum.)

Laciniaria Hill 1769. Hort. kew. p. 70: nov. g. Associatar., ex typo Serratulae scariosae L.

= *Euliatridis* DC. et *Supraginis* Gärtn. sp.

Lacis *) Schreb. 1789. Gen. I. p. 366. n. 924: g. Polyandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 834. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1225. n. 1059. — Pers. 1807. Ench. II. p. 82. n. 1325. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 612. n. 1980. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 213. 271.

Mart. 1824. Nov. gen. I. p. 4. t. 2: g. Podostemear. Cf. Flora 1824. II. p. 565. — Par. Presl 1827. Reliq. Hänk. I. 2. p. 90. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 446. n. 2206. — Bartl. 1830. Ord. p. 72.

Rehb. 1828. Consp. p. 77. n. 1671: g. Podostemonear. — Par. Hook. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 23. t. 20. (L. ceratophylla.)

Bongard 1832. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835) p. 73: g. Philocrenacear., Podostemonem Michx. includens.

Cham. 1834. Linnaea IX. p. 503. Sect.: Mourera, Marathrum, Neolacis.

= Mourera Aubl., etc.

Lacis Corda 1835 in Sturm Jungerm. p. 114: g. unicum *Lacidiae*., a Marathro et Mourera distinctum.

= seq.?

Lacis Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 442: g. emend. Podostemmacear. (*Lacis monadelphae* Bong.)

Endl. 1837. Gen. n. 1834. p. 270; 1841. Ench. p. 155: g. Podostemear.

Meisn. 1838. Gen. p. 122 (88): g. Podostemear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 12.

Rehb. 1841. Nom. p. 60. n. 2312: g. Podostemonear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 483: g. Podostemacear.

Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 94; 1852. Arch. Mus. VI. p. 68; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIII. p. 237: g. Eulacidae. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. IV. p. 433. (Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 776.)

Lacistema *) Swartz 1788. Prodr. p. 1. 12: nov. g. Monandr. Digyn. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 783. n. 1707. — Willd. 1797. Sp. I. p. 27. n. 25. — Pers. 1805. Ench. I. p. 5. n. 24.

Swartz 1800. Ind. occ. II. p. 1093: g. Monadelph. Diandr.

Vahl 1805. Enum. I. p. 18. n. 15: g. Monandr. Trigyn. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 338. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 8. 49. n. 43.

Hedw. 1806. Gen. p. 6. 344: g. Monandr. Monogyn. — Par. Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 1.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 352; 1825. Syst. I. p. 124. n. 138: g. Amentacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 33. 124.

Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 56: g. Urticear.

Mart. 1824. Nov. gen. I. p. 154. t. 94. 95: g. *Lacistemear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1826; 1837. Hdb. p. 272; 1841. Nom. p. 66. n. 2476. — Endl. 1837. Gen. n. 1907. p. 291; 1841. Ench. p. 179. — Meisn. 1841. Gen. p. 347 (258).

HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 271: g. incertae sedis. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 264.

Agdh. 1825. Aphor. p. 208: g. Myricear.

Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 513: g. Piperacear.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 526. n. 2583: g. *Urticeis* aff.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 183; 1847. Veg. kd. p. 329: g. *Lacistemacear*. — Par. Schnizl. 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XX. p. 281.

Synon. *Nematospermum* Rich.; *Naematospermum* Steud.; *Lozania Mutis*? (Planch.)

Lacistemaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 183; 1847. Veg. kingd. p. 329: ordo

Violalium. Gen. *Synzyganthera*, *Lacistema*. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 193: fam. *Dicotyledonear*. apetalar. Gen. ead.

Schnizl. 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XX. p. 277. Gen.: *Lacistema*.

= seq.

Lacistemeae Martius 1824. Nov. gen. et spec.

I. p. 154: nova fam. ad. *Urticear*. ordinem pertinens. Gen.: *Lacistema*.

Rehb. 1828. Consp. p. 84: div. *Urticear*. Gen. id.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (161) *Apetalar*.

Lindl. 1833. Nix. p. 25: ordo *Datiscalearum*.

Endl. 1837. Gen. p. 291; 1841. Ench. p. 179: ordo *Juliflorar*. Gen.: *Synzyganthera*, *Lacistema*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 347 (258). Gen. ead.

Rehb. 1837. Hdb. p. 172: subdiv. *Ulmear*. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 66: subdiv. *Faginear*. Gen. ead.

Lacryma Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 77: g. plant. (*Coix lacryma Jobi* L.)

= seq.

Lacryma Job Tourn. 1700. Inst. p. 531. t. 306: g. pl. class. XV.

*) *λὰξις*, lacinia, fragmentum.

*) *λὰξις*, fissura; *στέμα*, stamen.

Lactryma Job Tourn. cont.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 308: g. pl. class. XIV.
 Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 36: g. pl.
 class. XIV a.

= Coix Linn.

Lactaria (*salubris*) Rumph. 1741. Amboin.
 II. p. 255. t. 84.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 414: g. Tabernaemontaneae.

= Bleekeria Hassk.

Lactaria Pers. 1797. Tent. disp. p. 63: g. Hymenothecii.

= seq.

Lactarius DC. 1805. Fl. franç. II. p. 141: sect. Agarici. — Par. Leman 1820. Dict. v. 17. p. 203.

Fries 1815. Obs. myc. I. p. 55: fam. Agarici.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 623: g. Agariceae.

Fries 1838. Epicr. p. 333; 1849. Summ. veg.

Scand. II. p. 308: g. Agaricinor. Tribus:

Piperites, Dapetes, Russulares, Lateripedes.

— Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV.

p. 73. — Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 494.

Sect. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41.

— Bonord. 1851. Hdb. p. 183. 187. —

Bail 1858. Syst. p. 33. t. 33.

Synon. Lactaria Pers.; Lactifluus Pers.;

Galorrhoeus Fries; Galorrhoeus Rehb.; Gal-

lorrhoeus et Galorheus Endl.

Lactifluus Pers. 1801. Syn. Fung. p. XVI.

429: sect. Agarici. — Par. Nees 1816. Syst.

p. 204; 1817. Ueberbl. p. 52. — Mart. 1817.

Erlang. p. 432.

= Lactarius DC.

Lactuca Tourn. 1700. Inst. p. 473. t. 267: g. pl. class. XIII.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 201. Ed. Hall. 1745.

p. 206: g. pl. class. VIII.

Vaill. 1721. Act. Ac. Paris. p. 198: g. Ci-

choraceae. — Par. Hall. 1742. En. stirp.

Helv. II. p. 755. — B. Juss. 1759 in Ht.

Trian. — Juss. 1789. Gen. p. 169. — Vent.

1799. Tabl. II. p. 484. — St. Hil. 1805.

Expos. I. p. 373. — DC. 1805. Franç. IV.

p. 9; 1815. V. p. 433. — Gray 1821. Brit.

pl. II. p. 416. — D. Don 1825. Nepal. p.

164. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 887.

— Link 1829. Hdb. I. p. 785. — Gaud.

1829. Helv. V. p. 2. 34. — Math. 1853.

Belg. I. p. 307. — Miq. 1856. Ind. bat.

II. p. 109.

Linn. 1737. Gen. p. 240. n. 622; 1737. Cliff.

p. 384; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p.

242; 1753. Sp. II. p. 795; 1759. Syst. ed.

X. p. 1192. n. 814; 1763. Sp. ed. II. p.

1118; 1764. Gen. ed. VI. p. 400. n. 909;

1767. Syst. ed. XII. p. 520: g. Syngenes.

Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst.

p. 594; 1784. Syst. p. 713. — Reich.

1778. Gen. p. 399. n. 988. — Lour. 1790.

Coch. II. p. 479. — Schreb. 1791. Gen. II.

p. 528. n. 1234. — Gmel. 1791. Syst. p.

1172. — Pers. 1797. Syst. p. 752; 1807.

Ench. II. p. 364. n. 1764. — Willd. 1803.

Sp. III. 3. p. 1523. n. 1404; 1809. En. p.

817. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 124. —

Link 1822. En. II. p. 281. — Roxb. 1832.

Ind. III. p. 403.

Linn. 1747. Class. pl. p. 355; 1751. Phil.

Lactuca Tourn. cont.

bot. p. 29: g. Semiflosculosor. — Par. Gis.

1792. Prael. p. 538.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p.

243. n. 997: g. Petalostemonum. — Simil.

Mönch 1794. Meth. p. 548.

Adams. 1763. Fam. II. p. 112: g. Lactucar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Semiflosculosor. —

Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 100; 1777.

Intr. p. 121. — GMS. 1801. Fl. Wett. III.

1. p. 136. — Batsch 1802. Tab. p. 250. —

Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 485.

Hill 1769. Ht. kew. p. 43: g. Ligularar. —

Par. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 361. t. 158.

Neck. 1790. El. I. p. 47. n. 83: g. Glossa-

riphytor.

Rebent. 1804. Neom. p. 91: g. Pentandr.

Monogyn.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 580; 1826. Syst.

III. p. 659. n. 2886; 1831. Gen. II. p. 645.

n. 3245: g. Cichorear. — Par. Ledeb. 1831.

Alt. IV. p. 155.

Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 61. 154 (*Laitue*);

1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 568:

g. Lactucear. (Archetypar. verar.) — Par.

D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p.

307. — Bartl. 1830. Ord. p. 145. — Less.

1832. Syn. p. 135. — Koch 1837. Syn. p.

431. Ed. II. p. 494. Sect.: Lactuca; Cyano-

seris. — Endl. 1838. Gen. n. 3008. p. 499;

1841. Ench. p. 250. Sect.: Scariola, Cyano-

seris. — Kunth 1838. Berol. I. p. 382.

(legitimar.) — Torr. & Gray 1841. North-

Am. II. p. 495. — Spach 1841. Vég. phan.

X. p. 41. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 439.

Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2167; 1831.

Fl. exc. p. 272: g. Scorzonerear.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 266: g. Liguli-

florar.

Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 317: g.

Crepeoarear.

Lactuca DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 133: g.

Lactucear. ampliata. Sect.: Scariola, Myce-

lis. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 236 (144).

— Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3704. (ge-

nuinar.) Sect.: Lactuca; Mycelis, Cyanose-

ris. — Brongn. 1843. En. genr. p. 33. —

Ledeb. 1846. Ross. III. p. 802. Sect. ut DC.

Lactuca Schultz Bip. 1841. Linnaea XV. p.

724: g. latus circumscriptum. Sect.: Platy-

phylloseris, Stenophylloseris, Cyanoseris,

Microrynchus, Phoenixopus.

Schultz Bip.... in Webb Canar. II. p. 422: g.

Eulactuceae. (Excluditur Microrynchus).

Lactuceae Schultz Bip.... in Webb & Berth.

Phyt. Canar. II. p. 418: subtrib. Cichora-

ceae. Divis.: Lampsaneae, Prenantheae,

Eulactuceae, Soncheae.

Lactuceae Adams. 1763. Fam. II. p. 111: sect.

1 Compositar. Gen. Hieracium, Scorzonera,

Tolpis, Vireae, Prenanthes, Zacintha, Trin-

ciatella, Lapsana, Crenamum, Chondrilla,

Lactuca, Leontodon, Tragopogon, Forneum,

Achyrophorus, Catanance, Cichorium, Sco-

lymus.

Lactuceae Cassini 1815. Bull. soc. philom. p.

173: trib. 1 Synantherear. Cf. Cass. 1817.

Dict. v. 8. p. 525. — Par. Cass. 1821.

Lactuceae Cassini cont.

- Dict. v. 20. p. 355; 1822. v. 25. p. 59; 1827. v. 48. p. 421; 1830. v. 60. p. 568. Divis. 1822: Lactuceae *Archetypae* (1822 gen. §. 1: Scolymus, Myscolus. §. 2: Urospermum. §. 3: Picridium, Launaea, Sonchus, Lactuca, Chondrilla, Prenanthes; 1827 et 1830 subdivis.: Scolymeae, Urospermeae, *Archet. verae* [gen.: Picridium, Lomatolepis, Rhabdotheca, Launaea, Aetheorrhiza, Sonchus, Mulgedium, Lactuca, Phaenixopus, Mycelis], Crepideae, Hieraciaceae, Scorzonereae. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 5. Sect. ead. et Scolymeae. (Gen. Lactucear. Archetypar.: Picridium, Zollikoferia, Lomatolepis, Rhabdotheca, Aetheorrhiza, Sonchus, Trachodes, Malacothrix, Youngia, Mulgedium, Lactuca, Phoenixopus, Mycelis, Anisoramphus, Picrosia, Troximon.)
- Rchb. 1828. Consp. p. 97: div. Homoianthar. Subdivis.: Hyoserideae, Crepideae, Andryaleae, Scorzonereae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 95. Subdivis.: *genuinae* (gen.: Taraxacum, Ixeris, Trochoseris, Lomatolepis, Lactuca, Sonchus, Youngia, Brachyrhamphus, Choris, Malacothrix, Lygodesmia), Crepideae, Hieraciene.
- D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307; 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 179: trib. 4 Cichoracear. Gen.: Lactuca, Chondrilla, Agathyrus, Lygodesmia, Atalanthus, Sonchus, Barkhausia. Cf. Linnaea V. Litt. p. 139. — Par. Koch 1837. Syn. p. 430. Gen.: Phoenixopus, Prenanthes, Lactuca, Sonchus.
- Bartl. 1830. Ord. p. 145: div. Synantherear. Gen.: Scolymus, Myscolus, Geropogon, Tragopogon, Urospermum, Gelasia, Asterothrix, Lasiospora, Scorzonera, Podospermum, Launaea, Sonchus, Picridium, Mulgedium, Nabalus, Prenanthes, Mycelis, Lactuca, Phoenixopus, Chondrilla, Rhabdotheca, Lomatolepis, Ixeris, Aetheorrhiza, Leontodon, Willemetia, Calycocorsus, Peltidium, Andryala, Rothia, Seriola, Robertia, Piptopogon, Rodigia, Intybellia, Pterotheca, Crepinia, Porcellites, Hypochaeris, Deloderium, Schmidtia, Drepania, Hieracium, Geracium, Homalocline, Catonia, Brachyderea, Crepis, Phaeciasium, Lagoseris, Barkhausia, Gatyona, Nemauchenes, Zacyntia, Helminthia, Medicusia, Picris, Apargia, Thrinacia, Cichorium, Catananche, Hymenonema, Troximon, Hedynois, Aposeris, Hyoseris, Krigia, Moscharia, Hispidella, Arnoseris, Agoseris, Kölpinia, Rhagadiolus, Lapsana.
- Less. 1832. Syn. p. 135: subtrib. Cichoracear. Sect.: *Lactuceae*, (gen.: Lactuca, Chondrilla, Taraxacum, Willemetia, Ixeris, Barkhausia, Crepis, Phoenixopus, Prenanthes, Zacintha, Nemauchenes, Gatyona, Lomatolepis, Microrhynchus, Lagoseris, Pachylepis), Soncheae. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 133. Gen.: Lactuca, Chondrilla, Pyrrhappus, Taraxacum, Willemetia, Ixeris, Macrorhynchus, Barkhausia, Aetheorrhiza, Crepis, Phaenopus, Brachyrhamphus, Chorisia, Zacintha, Heteracia, Endoptera, Pterotheca, Lomatolepis, Intybellia, Micro-
- Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Lactuceae Cassini cont.

- rhynchus, Picridium, Zollikoferia, Sonchus, Trachodes, Malacothrix, Youngia, Prenanthes, Lygodesmia. — Endl. 1838. Gen. p. 498. Gen.: Picridium, Zollikoferia, Sonchus, Trachodes, Prenanthes, Chorisma, Phoenixopus, Lactuca, Chondrilla, Taraxacum, Willemetia, Ixeris, Zacyntia, Nemauchenes, Gatyona, Lomatolepis, Ammoseris (1841 Rhabdotheca), Trochoseris, Lagoseris, Pachylepis, Barkhausia, Crepis. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1388 et Ench. p. 250) Malacothrix, Youngia, Heterachena, Brachyrhamphus, Rodigia, Ammogeton, 1842 (Spl. II. p. 50) Leptoseris, Kymapleura, Cryptopleura, Stylopappus, Crepidium et 1843 (Spl. III. p. 71) Melanoseris. — Meisn. 1839. Gen. p. 236 (144). Gen. ut DC. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 494. Gen. germ.: Prenanthes, Lactuca, Sonchus, Mulgedium. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 715. Gen. ut Endl. 1843 et Berinia, Homalocline.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 32: subtrib. Cichoracear. Gen. ex DC.
- Lactucosonchus Schultz Bip.... in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 444: subg. Sonchi. (S. Webbii.)
- Lacuris, Wall. catal.: illicioideae: Steud. 1841. Nomencl. II. p. 4. 797. (Cf. *Lacaris Hamilt.*)
- = Zanthoxylon Rhetsa DC. (Steud.)
- Ladanium Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 366: nov. g. Cistoidear. (Cistus ladaniferus L., etc.)
- Spach 1839. Vég. phan. VI. p. 64: g. Cistinear.
- Endl. 1839. Gen. n. 5028 b. p. 904; 1841. Ench. p. 467: sect. Cisti. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 188. n. 7193. 2. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 231. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 161.
- Synon.* Ledoniae Dunal §. 2.
- Ladanopsis DC. 1828. Prodr. III. p. 136: sect. Arthrostemmatis. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 173. n. 4595 c; 1841. Nom. p. 173. n. 6719. 3. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 756. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 242. — Endl. 1840. Gen. n. 6211 c. p. 1213; 1841. Ench. p. 646.
- Ladanum „Rivin.“ Linn. 1737. Fl. lappon. p. 193: g. Didynam. Gymnosperm.
- Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 227: g. pl. class. IX.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 377: sect. Galeopsidis. — Par. Rchb. 1831. Fl. exc. p. 322; 1841. Nom. p. 105. n. 4076. 1.
- = Galeopsidis Linn. pars.
- Ladanum Tausch 1823. Hort. Canal. fasc. I.: sect. Cisti.
- Ladenbergia Klotzsch 1846 in Hayne Arzneigew. XIV. in adnot. ad t. 15.
- Walp. 1847. Rep. VI. p. 66: g. Eucinchonear. Sect.: Buena, Cascarilla.
- Ladenbergia Wedd. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 14: g. restrict. Cinchonear. (L. dichotoma Kl.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 788.
- = Joosia Karst.
- Ladoicea Miquel vid. *Lodoicea Comm.*

Laea Brongn. vid. *Leea* Linn.

Läflingia Hill vid. *Löfflingia* Linn.

Laelia Adans. 1763. Fam. II. p. 423: g. Raphanor. (Bunias orientalis L.)

Scop. 1777. Intr. p. 319: g. Siliculosar.

Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 160: g. Cruciferar.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 246; 1821. Syst. II. p. 672; 1824. Pr. I. p. 230: sect. Buniadis. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 263. — Koch 1836. Syn. p. 77. Ed. II. p. 82. — Endl. 1839. Gen. n. 4973 b. p. 887; 1841. Ench. p. 451. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 226.

Rehb. 1828. Consp. p. 181. n. 4719; 1832. Fl. exc. p. 654; 1841. Nom. p. 179. n. 6900: g. Buniadear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 284.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 585: g. Carcerulosar.

Synon. Bunias Mönch.

Laelia Pers. 1807. Ench. II. p. 184. n. 1545: g. Siliculosar.

= Calepina Adans.

Laelia Lindl. 1831. Gen. Orchid. p. 115; 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1751; 1842. ibid. n. ser. XV. t. 62: nov. g. Epidendrear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1379. p. 194; 1841. Ench. p. 110. — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). — Brongn. 1843. En. genr. p. 26. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Laeliadar.

Synon. Amalia Rehb.; Amalias Hoffmsg.; Bletiae sp. Lall.

Laeliadae Lindl. 1847. Veg. kindg. p. 181: sect. Epidendrear. Gen.: Epidendrum, Physinga, Ponera, Aspegrenia, Hexadesmia, Dinema, Sophronitis, Alamania, Hartwegia, Arpophyllum, Barkeria, Broughtonia, Chysis, Laelia, Cattleya, Schomburgkia, Tetramiera, Leptotes, Brasavola. Cf. Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 170.

Laemellea Karsten 1856. Linnaea XXVIII. p. 449: nov. g. Carissear. (L. edulis. — *Leche y miel* incolarum; inde nomen?)

Laenecia Schultz Bip. vid. *seg.*

Laennecia*) Cassini 1822. Dict. v. 25. p. 91: nov. g. Asterear. (Conyza gnaphalioides Kth.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30. (varar.) Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 462; 1830. v. 60. p. 582: g. Erigerear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 108. n. 2544.

Less. 1832. Syn. p. 203: g. Conyzear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3581. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

DC. 1836. Pr. V. p. 376: g. Euconyzear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2404. p. 389; 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 190 (128).

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952 (*Laenecia*): g. Diplostephar.

Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 56. t. 262.

Laestadia „Kunth mss.“ Lessing 1832. Syn. Compos. p. 203: nov. g. Conyzear.

Laestadia Kunth cont.

Meisn. 1839. Gen. p. 190 (128): g. Grangeinear. — Par. Schultz 1843 in Walp. Rep. II. p. 951.

Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3576: g. Grangeinear.

Conf. Laestadia DC., Endl.

Laetia*) Löffling 1758. It. p. 252. 1760.

Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1074. 1773. n. 1149; 1762. Sp. ed. II. p. 733; 1764. Gen. ed. VI. p. 267. n. 661; 1767. Syst. ed. XII. p. 363: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 410; 1784. Syst. p. 493. — Reich. 1778. Gen. p. 271. n. 718. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 355. n. 895. — Gmel. 1791. Syst. p. 816. — Pers. 1797. Syst. p. 529. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1163. n. 1029. — Swartz 1800. Ind. occ. II. p. 950.

Jacq. 1763. Amer. p. 167. t. 108. 183. f. 60.

Adans. 1763. Fam. II. p. 442 (*Laëtia*): g. Cistor. (*Löffl.* It. 190. — *Guidonia* 1 Browne t. 29. f. 4.)

Gled. 1764. Syst. p. 123. n. 507: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 265: g. Polyandrar.

Juss. 1789. Gen. p. 293: g. Tiliaceis aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 96.

Neck. 1790. El. II. p. 270. n. 1027: g. Catizophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 60: g. Cistinar.

Pers. 1807. Ench. II. p. 63. n. 1260: g. Tiliacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 821. — Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 100.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 354: g. Bixinar. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 287.

DC. 1824. Pr. I. p. 260: g. Bixinear. — Par. Mart. 1827. Nov. gen. II. 2. p. 177. t. 165.

Cf. Flora 1827. I. p. 370. — Rehb. 1828. Consp. p. 190. n. 4927. — G. Don 1831.

Gen. syst. I. p. 295. — Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 115. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 212.

267.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 607. n. 1967; 1830. Gen. I. p. 440. n. 2178: g. Bixear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 272: g. Prockiear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5071. p. 919; 1841. Ench. p. 479.

Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7208: g. Laetiear. — Par. Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 241.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 589: g. Bixacear.

A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 82: g. Flacurtianear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockear.

Synon. Thamnia et Guidonia P. Browne; Helvingia Adans.

Laetieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 189: subdiv. Bixear. Gen.: Carpotriche, Oncoba, Laetia, Banara, Xyladenus, Christannia, Dasyanthera.

Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 241: trib. Flacourtianear. Gen.: Laetia, Zuelania, Ludia, Scolopia,

*) Dicat. René Théoph. Hyac. Laennec, prof. Paris.

*) Dicat. Joh. de Laet, Batavo.

Lacticeae Rehb. cont.

Eriudaphus, Erythrospermum?, Lunania.

Laetji „Osb.“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 616; 1841. II. p. 4.

= Euphoria (punicea).

Lafoensea Rehb. vid. seq.

Lafoensia*) Vandell. 1788. Dicc.; 1796 in Römer Script. p. 112. t. 7. f. 13: nov. g. Icosandr. Monogyn.

Juss. 1823. Dict. v. 27. g. 454 g. Lythrariar. — Par. Pohl 1831. Pl. Bras. II. p. 141. t. 197—199.

DC. 1826. Mém. soc. Genèv. III. 2. p. 72; 1828. Pr. III. p. 93: g. Lagerströmiar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4578 (*Lafoensea*); 1841. Nom. p. 172. n. 6662. — Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 724. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 441. — Meisn. 1838. Gen. p. 117 (83.) — Endl. 1840. Gen. n. 6121. p. 1203; 1841. Ench. p. 643. Sect.: Calyptectus, Ptychodon.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 408. n. 2042: g. Salicariar.

A. St. Hil. 1833. Fl. Bras. III. p. 157: g. Salicariar. (Char. reform.) — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 86.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lagerstromear.

Synon. Calyptectus Ruiz & Pav.

Lafuentea Lagasca 1816. Nov. gen. et. spec. p. 19: nov. g. Euphrasiar. (L. rotundifolia.)

Spreng. 1825. Syst. II. p. 680. 775. n. 2156: g. Rhinanthear. (serius [Gen. II. p. 485] Euphrasiae cum dubio insertum.) — Par.

Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 321. — Bartl. 1830. Ord. p. 172. — Endl. 1839. Gen. n. 4022. p. 695; 1841. Ench. p. 340 (dubium). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 272. — Walp. 1845. Rep. III. p. 436. 973.

Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3089; 1841. Nom. p. 115. n. 4472: g. Pedicularinar.

Benth. 1835. Scroph. rev. p. 7 (*Lafuentia*): g. Scrophularinear minus notum. — Simil. Dietr. 1843. Syn. III. p. 364. 554.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 616: g. Castillejear.

Meisn. 1840. Comm. p. 214: g. Scrophularinar. minus notum.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 391; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Eugratiolear.

Synon. Durieua Mérat; Durieva Steud.

Lafuentia Benth. vid. praeced.

Lagarinthus**) E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. austr. II. p. 202: nov. g. Asclepiadear. verar. — Par. Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 212. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.

Endl. 1838. Gen. n. 3485. p. 594; 1841. Ench. p. 299: g. Euasclepiar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 269 (176).

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539: g. Cynanchea.

Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 4973: g. Asclepiar. genuinar.

Lagarinthus E. Meyer cont.

Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 555: g. Asclepiadar.

Synon. Rhinobium W. Arnott.

Lagarosiphon*) Harvey 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 230. t. 22: nov. g. Hydrocharidear., Hydrillae proximum. (L. muscoides.)

— Par. Meisn. 1843. Comm. p. 370. — Endl. 1843. Spl. III. p. 59. n. 1208 $\frac{1}{4}$.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 142: g. Vallisnerear.

Caspari 1857. Monatsber. Berl. Ak. p. 50; 1858. Ann. wiss. Bot. I.; 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 379: g. Hydrillear.

Lagasca**) Cavan. 1800. An. cienc. nat. VI. p. 333. t. 44.

Henckel de Donn. 1806. Adumbr. p. 30.

Pers. 1807. Ench. II. p. 395. n. 1812: g. Syngenes. Aequal.

Desv. 1808. Journ. bot. I. p. 23. t. 2: g. Echinopsidear. Char. emend.

R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. Pt. 1. p. 93 (Verm. bot. Schr. II. p. 526): g. Compositar.

DC. 1836. Pr. V. p. 91: sect. Lagasceae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2237 a. p. 363; 1841. Ench. p. 232. — Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3934. 1. — Gardn. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 238.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 40: g. Rolandrear.

Synon. Noccaea Jacq., Less.; Lagascea Willd.

Lagascea Willd. 1809. Enum. p. 941: g. Syngenes. Segregat.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 549; 1826. Syst. III. p. 458. n. 2718; 1831. Gen. II. p. 617. n. 3063: g. Eupatoriinar.

Link 1829. Hdb. I. p. 754: g. Anthemidear.

Less. 1829. Linnaea IV. p. 333; 1830. ibid. V. p. 136: g. Vernoniar. (L. mollis.)

= Lagasca Cavan.

Lagascea HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 24: g. Echinopsidear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 364.

Link 1822. En. II. p. 309: g. Corymbiferar.

Rehb. 1828. Consp. p. 102. n. 2343: g. Lagascinear.

DC. 1836. Pr. V. p. 91: g. Rolandrear. Sect.: Lagasca, Noccaea. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2237. p. 363; 1841. Ench. p. 232. Sect.: Lagasca, Nocca. — Meisn. 1838. Gen. p. 178 (123). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3934: g. Lagascear. Sect. ut Endl.

Brongn. 1843. En. gen. p. 46: g. Vernoniar.

Synon. Noccaea Willd.

Lagascea Lessing 1831. Linnaea VI. p. 693; 1832. Syn. Compos. p. 151: g. Rolandrear.

= Nocca Cavan.

Lagasceae Rehb. 1841. Nomencl. p. 100: div. Rolandrear. Gen.: Gundelia, Corymbium, Rolandra, Spiracantha, Trichospira, Lagascea.

Lagascineae Rehb. 1828. Consp. p. 102: subdiv. Echinopear. Gen.: Lagascea, Elephantopus, Spiracantha.

*) Dicat. Joh. de Braganza, duci de Lafoens.

**) *layagós*, gracilis.

*) *layagós*, tenuis, *átwor*, tubus.

**) Dicat. M. Lagasca, botánico hispano.

- Lagatea*) Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 299: subg. Eucephali.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 38. n. 2310/1 b: sect. Eucephali.
 Lagalaria Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 139: g. Pyror. (*Flaschenbirn, Calebasse.*)
 Lagenandra Dalzell 1852 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 289: nov. g. Aroidear., Cryptocoryneae et Dracunculineae conjungens. (*L. toxicaria.*) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 864.
 Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 3: g. Cryptocoryninar.
 Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 192: g. Cryptocorynear.
 Lagenaria Seringe 1825. Mém. soc. Genèv. III. l. p. 25. t. 2: nov. g. Benincasear. (*Cucurbita Lagenaria L.*)
 Ser. 1828 in DC. Pr. III. p. 299: g. Cucurbitear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 113. n. 2761; 1831. Fl. exc. p. 295. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 341. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 4. — Meisn. 1838. Gen. p. 127 (91). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 194. — Arn. 1841. Hook. journ. bot. III. p. 277. — Wight 1842. Ann. and Mag. VIII. p. 269. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 315.
 Bartl. 1830. Ord. p. 274: g. Cucurbitacear. — Par. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 543. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 116. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 141.
 Endl. 1839. Gen. n. 5136. p. 938; 1841. Ench. p. 491: g. Bryoniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3952. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 668.
 Römer 1846. Fam. nat. II. p. 13. 60: g. Mormordicear.
 Lagenias E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. austr. II. p. 186: nov. g. Gentianeear. (*Sebaea pusilla Cham.*) — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 614.
 Endl. 1838. Gen. n. 3559. p. 605; 1841. Ench. p. 303: g. Sebaecear.
 Griseb. 1839. Gent. gen. p. 169: g. Erythraecear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (169). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5.
 Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5126: g. Sebaeariar.
 Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 54: g. Sabaticear.
 Lagenifera Cassini 1815. Bull. soc. philom. Déc. p. 199; 1817. Dict. v. 3. spl. p. 64: nov. g. Asterear. (*Calendula magellanica W.*) = Lagenophora Cass.
 Lagenium Bridel mss. = Pohlia Hedw.
 Lagenocarpus Nees 1834. Linnaea IX. p. 304; 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 164: nov. g. Scleriear. Cf. Steud. 1855. Glum. II. p. 177. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 372.
 Lindl. 1847. Vég. kd. p. 119: g. Sclerear.
Synon. Orobium, Adamantogeton, Phacnopyrum et Microlepis Schrad.; Anogyna Lindl. (Meisn.)
 Lagenocarpus Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 214: nov. g. Ericear. (*Symphysandrar.*) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 244 (152).
 Lagenocarpus Klotzsch cont.
 — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 442. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4903.
 Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 710: g. Salaxidear.
 Endl. 1839. Gen. n. 4295. p. 751; 1841. Ench. p. 369: g. Coilostigmear.
 Lindl. 1847. Vég. kd. p. 455: g. Ericidar.
 Lagenophora Cassini 1818. Bull. soc. philom. Mars p. 34; 1822. Dict. v. 25. p. 109: g. Asterear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Less. 1831. Linnaea VI. p. 131; 1832. Syn. p. 193.
 Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 464; 1830. v. 60. p. 582: g. Bellidear. (verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 108. n. 1568; 1841. Nom. p. 84. n. 3244. — DC. 1836. Pr. V. p. 307. — Endl. 1838. Gen. n. 2351. p. 381; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 186 (126). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 430. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 710.
 Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 16. t. 26.
 A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 126: g. Asteroidear.
 Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 125: g. Compositar.
 Miq. 1856. Ind. bot. II. p. 32: g. Asterinear. *Synon.* Lagenifera Cass.; Microcalia Rich.; Calendulae, Bellidis, Asteris sp. Auct.
 Lagenula*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 88. Ed. Willd. p. 111: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (*L. pedata.*) — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 30. 476. n. 578. — Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 111. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 111. n. 561. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 425. 543.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 300: g. Cucurbitaceis aff.? — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 376.
 Juss. 1825. Dict. v. 38. p. 50: g. Passiflorear.? — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 82. n. 1783b: g. Daphnear.
 Meisn. 1841. Gen. p. 329 (241): g. Phaleriear.? = Fusanus Linn.? (Spreng. Syst. I. p. 490. Cf. Walp. 1846. Rep. V. p. 411.)
 Lagerströmia**) Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1076. 1372. n. 1146; 1762. Sp. ed. II. p. 734; 1764. Gen. ed. VI. p. 269. n. 667; 1767. Syst. ed. XII. p. 365: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 412; 1784. Syst. p. 495. — Reich. 1778. Gen. p. 274. n. 725. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 361. n. 910. — Lour. 1790. Coch. I. p. 340. — Gmel. 1791. Syst. p. 821. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 46. t. 65. 66. — Pers. 1797. Syst. p. 531; 1807. Ench. II. p. 71. n. 1298.
 Gled. 1764. Syst. p. 125. n. 477: g. Thalamostemonum.
 Scop. 1777. Intr. p. 282: g. Columniferar.
 Neck. 1790. El. II. p. 272. n. 1031: g. Catizophytor.

*) Anagr. vocis Galatea (Galatella).

*) Nomen a forma baccae lagenaria.

**) Dicat. Magno de Lagerström, Suevo.

Lagerströmia Linn. cont.

- Batsch 1802. Tab. p. 13: g. Myrtoidear.?
 Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 454: g. Lythriar.
 Rchb. 1841. Nom. p. 172. n. 6665: g. Lagerströmiar.
 = Lagerströmiæ sect. Sibia DC.
Lagerströmia Willd. 1799. Spec. II. p. 1178. n. 1045; 1809. En. p. 567: g. Polyandr. Monogyn., *injuncta* Münchhausia ampliata. — Par. Roxb. 1832. Ind. II. p. 503.
 Cram. 1803. Disp. p. 126: in *Icosandr*. Monogyn.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 709; 1825. Syst. II. p. 603. n. 1941; 1830. Gen. I. p. 436. n. 2161: g. Salicariar. — Par. Link 1822. En. II. p. 67. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1127. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 211. 262.
 Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 112: g. Lythriar. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 51.
 Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV: g. Lythrear.
 DC. 1826. Mém. soc. Genève. III. 2. p. 71; 1828. Pr. III. p. 93: g. Lagerströmiæ. Sect.: Sibia, Münchhausia, Adambea. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 172. n. 4577. Sect. ead. — Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 723. Sect.: Lagerströmia, Munchausia, Adambea. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 308. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 439. Sect. ut DC. — Meisn. 1838. Gen. p. 117 (83). — Endl. 1840. Gen. n. 6164. p. 1204; 1841. Ench. p. 643. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 547. — J. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 199. Sect. ut DC. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 621. Sect.: Velaga, Hexapteron, Adambea. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 689.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 118: g. Lythriar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lagerstromæar.
 Blume 1854. Mus. bot. Lugd. II. p. 124: g. Lythriacear. Subg. ut DC. et Rytidotrochis.
Synon. Catu-adamboë Adans.; Tsjinkin Adans.; Lagerstromia Juss.
Lagerströmiæ DC. 1826. Mém. soc. Genève. III. 2. p. 70: trib. Lythriar. Gen.: Lagerströmia, Lafoensia.
 DC. 1828. Pr. III. p. 82: trib. Lythriar. Gen.: Lagerströmia, Lafoensia, Physopodium?, Symmetria? — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 723. Gen. ead. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 419. Gen.: Lagerströmia, Lafoensia. — Meisn. 1838. Gen. p. 117 (83). Gen.: Duabanga?, Lagerströmia, Lafoensia, Physocalymna, Diplusodon. — Endl. 1840. Gen. p. 1203. Gen.: Diplusodon, Lafoensia, Physocalymma, Lagerströmia, Duabanga, Fatioa; Symmetria?, Physopodium? Accedit 1841 (Ench. p. 643) Psyloxylon? — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 525. Gen. ut Endl.
 Rchb. 1828. Consp. p. 172; 1837. Hdb. p. 248: subdiv. Lythrear. Gen.: Lagerströmia, Lafoensæa.
 Bartl. 1830. Ord. p. 317: div. Lythriar. Gen.: Lagerströmia, Lafoensia.

Lagerströmiæ DC. cont.

- Rchb. 1841. Nom. p. 172: sect. Salicariar. Gen. ut Endl. et Psychodon, Münchhausia, Adambea.
Lagerstromæ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 575: trib. Lythracear. Gen. Lagerströmiar. Endl. et Psychodon.
Lagerstromia Juss. 1789. Gen. p. 331: g. Salicariar.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 329: g. Myrtoidear. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 175: g. Lythriar.
 = Lagerströmia Linn.
*Lagetta**) Juss. 1789. Gen. p. 77: nov. g. Thymelæar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 324; 1825. Syst. II. p. 245. n. 1492; 1830. Gen. I. p. 319. n. 1627. — Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 114. — Agdh. 1826. Aphor. p. 233. — Bartl. 1830. Ord. p. 115.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 237: g. Daphnoidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2106. p. 332; 1841. Ench. p. 209; 1847. Spl. IV. p. 69. n. 2106^{1/6}. (anomalar.) — Rchb. 1841. Nom. p. 65. n. 2446. — J. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 199.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 434. n. 966: g. Octandrar. Monogyn.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 181: g. Daphnacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 280. n. 1125.
 Rchb. 1828. Consp. p. 171. n. 4546^c: g. Terminaliar.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 170: g. Daphnear. — Par. Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 526. (diplotemonear.)
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 437: g. Thymelæar. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 120.
 Meisn. 1841. Gen. p. 331 (243): g. Lagettae. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. Thymelæar.
Lagetta Martins 1824. Nov. gen. I. p. 63. t. 39: g. Thymelæar.
 = Funifera Leand.
Lagetteæ Meisn. 1841. Gen. pl. vasc. p. 330 (243): trib. Thymelæar. Gen.: Cansjera, Cervantesia?, Wickströmia, Lagetta, Peddiea, Eriosolenæa.
*Laggera***) C. H. Schultz Bip. in Schimp. herb. Abyss. nr. 153: g. Asteroidear. (Blumea DC.?) ex Steud. Nom. I. p. 5.
 Rchb. 1841. Nom. p. 91. n. 3569: g. Pluchear.
 Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 953 (VI. p. 133): g. Conyzear. legitimar.
 Koch 1846. Linnaea XIX. 4. p. 391 Conyzæ inserit.
Lagochilium Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 85; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 290: nov. g. Aphelandrear.
*Lagochilus****) „Bunge“ Benth. 1834. Labiat. p. 640: nov. g. Stachydear.? — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 819. — Rchb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4072. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 355. 439.

*) *Lagetto* nomen ligni.

**) Dicat. Dr. Lagger, Freiburg Helvet.

***) *λαγός* s. *λαγώς*, lepus; *χίλος*, labium.

Lagochilus Bunge cont.

- Endl. 1838. Gen. n. 3646. p. 625; 1841. Ench. p. 308: g. Lamiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 287 (195). — Walp. 1845. Rep. III. p. 808. 987. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 514. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 431.
- Schrenk 1841. Enum. pl. nov. p. 28 not.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Lamidar.
- Synon.* Yermolofia Bél.; Moluccellaesp. Pall.
- Lagoecia*) Linn. 1737. Gen. p. 61. n. 176; 1737. Cliff. p. 73; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 52; 1753. Sp. I. p. 203; 1759. Syst. ed. X. p. 942. n. 251; 1762. Sp. ed. II. p. 294; 1764. Gen. ed. VI. p. 112. n. 285; 1767. Syst. ed. XII. p. 185. n. 282: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 203; 1784. Syst. p. 244. — Reich. 1778. Gen. p. 115. n. 306. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 156. n. 399. — Gmel. 1791. Syst. p. 422. — Pers. 1797. Syst. p. 256; 1805. Ench. I. p. 253. n. 579. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1184. n. 456; 1809. En. p. 267.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 51. n. 197: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 808. n. 905.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelliferar. — Par. Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 21. (deliquesc.) — Juss. 1789. Gen. p. 227. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 481. (anomal.) — Hedw. 1806. Gen. p. 171. n. 719. — Schrank 1814. Denkschr. Münchn. Ak. f. 1813. p. 83. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 645 (descisc.); 1830. Gen. I. p. 197. n. 997. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLI. 511. n. 1021. — Link 1821. En. I. p. 227. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 106. (divis. 3.) — Lois. 1822. Diet. v. 25. p. 116. — Bartl. 1830. Ord. p. 237. (descisc.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 576. 860.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 102: g. Ginsenum.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 81: g. Aggregatar.
- Scop. 1777. Intr. p. 110: g. Umbelliferis aff.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 103. t. 23. f. 3 (cuminoides).
- Neck. 1790. El. I. p. 157. n. 265: g. Gitonophytor.
- Rehb. 1828. Consp. p. 144. n. 3749: g. Lagoeciear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 233: g. Smyrnear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 370. — Endl. 1839. Gen. n. 4518. p. 788; 1841. Ench. p. 380. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 586; II. p. 984. — Brongn. 1843. Ên. genr. p. 113.
- Tausch 1834. Flora I. p. 357: g. Actinotear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 140.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 218: g. Coriandrear.
- Meisn. 1838. Gen. p. 150 (108): g. Cachrydear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5336: g. Smyrniear.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 387: g. Monospermar.

Lagoecia Linn. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 4. n. 4400/2: g. Amminear.
- Synon.* Cuminoides Tourn.
- Lagoeciae Rehb. 1828. Consp. p. 144: sect. Panacear. Gen.: Lagoecia.
- Lagonychieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 156: subdiv. Mimosear. Gen.: Lagonychium, Prosopis, Algarobia, Dimorphandra, Cailleia.
- Lagonychium Marsch.-Bieb. 1819. Fl. Taur. Cauc. III. p. 288: nov. g. Decandr. Monogyn. (Acacia Stephaniana MB. antea.)
- DC. 1825. Pr. II. p. 448: g. Mimosear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 157. n. 4171. — Bartl. 1830. Ord. p. 417. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 401. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 49. — Meisn. 1837. Gen. p. 96 (69). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 723.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Acaeciar. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6822. p. 1324; 1841. Ench. p. 682.
- Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6115: g. Lagonychiear.
- „Steph.“ Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556 in synon. Prosopidis.
- Lagophora Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 298: sect. Lachnostachydis.
- Lagophylla Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 390: nov. g. Madiear. (L. ramosissima.) — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 402. — Endl. 1842. Spl. II. p. 45. n. 2627/2.
- Meisn. 1843. Comm. p. 362: g. Sphenogynear.
- Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 630. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Lagopoda Crantz 1769. Stürp. Austr. p. 405: sect. Trifolii. (T. arvense, etc.) — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 349.
- = Lagopus Koch pt.
- Lagopodium Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 600: sect. Trifolii. (Tr. arvense, stellatum et maritimum.) — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 409.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 493: subsect. Trifolii. = Lagopus Koch pt.
- Lagopsis*, Bunge mss. Benth. 1834. Labiat. p. 586; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 447: sect. Marrubii. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 841. — Endl. 1838. Gen. n. 3657 a. p. 627; 1841. Ench. p. 308. — Walp. 1845. Rep. III. p. 856. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 402.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4097: g. Marrubiear. genuinar.
- Lagopus*) „Dodon.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 248. Ed. Hall. 1745. p. 255: g. pl. class. XI.
- Seringe 1825 in DC. Pr. II. p. 189: sect. Trifolii. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3869 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 179. — Koch 1836. Syn. p. 167. Ed. II. p. 184. (emend., includens Phleastrum et Eutriphyllum Ser.) — Kunth 1838. Berol. I. p. 227. — Endl. 1840. Gen.

*) *λαγυς, οἶζος*, leporis domus, imitatio nominis vernaculi metaphorici.

*) *λαγώπους* Dioscoridis et Plinii, a pedis leporis similitudine.

- Lagopus** „Dodon.“ Rupp. cont.
n. 6511 a. p. 1268; 1841. Ench. p. 668.
Ledeb. 1842. Ross. I. p. 540. — Griseb.
1843. Rumel. I. p. 19. — Webb & Berth.
1846. Canar. II. p. 69.
Synon. *Lagopoda* Crantz; *Triphylloides*
Mönch; *Lagopodium* Gray.
- Lagopus** (Gren. & Godr. 1850. Fl. France II.
p. 726: sect. *Plantaginis*. (P. *Lagopus*, lan-
ceolata, etc.)
- Lagoseris** Marsch.-Bieb. 1819. Fl. Taur. Cauc.
III. p. 538: nov. g. *Syngenes*. Aequal.
(*Crepis nemausensis* Lois.) Cf. Cassini 1822.
Dict. v. 25. p. 124. — Par. Link 1822. En.
II. p. 289.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 637. n. 2878;
1831. Gen. II. p. 644. n. 3235: g. *Cichorear*.
Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1407; 1831.
Fl. exc. p. 256: sect. *Barkhausiae*.
Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2143: g. *Cre-
pidear*. Sect.: *Lagoseris*, *Aegoseris*, *Le-
pidoseris*.
Link 1829. Hdb. I. p. 797: g. *Cichorear*.
Bartl. 1830. Ord. p. 148: g. *Lactucear*. —
Par. Less. 1832. Syn. p. 139. — Endl.
1838. Gen. n. 3019. p. 500; 1841. Ench.
p. 250. Sect.: *Pterotheca*, *Trichocrepis*. —
Walp. 1843. Rep. II. p. 697. (Synon. *Tri-
choseris* Sch. Bip.) — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 715.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 276: g. *Ligu-
liflorar*.
= *Pterothecae* et *Intybelliae* Cass. et
Barkhausiae Mönch sp. (DC.)
- Lagotheramnus** Nuttall 1841. Amer. phil. trans.
n. ser. VII. p. 416: nov. g. *Senecionidear*.
(L. *microphyllus*.)
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 448:
sect. *Tetradymiae*. — Par. Walp. 1843. Rep.
II. p. 664.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 47. n. 2814/1: g.
Enseneacionear. — Par. Meisn. 1843. Comm.
p. 363.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: g. *Senecionear*.
- Lagotis** Müll. vid. *Sagotis* Duchass. & Walp.
- Lagotis** Gärtn. 1770. Nov. Comm. Petrop.
XIV. I. p. 533. t. 18. f. 2: nov. g. plant.
Cf. Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 125.
= *Gymnandra* Pall.
- Lagotis** E. Meyer mss.
= *Anthospermum* Linn.
- Lagowskia***) Trautv. 1858. Bull. Ac. Petersb.
XVI. p. 321: nov. g. *Euclidiear*. (L. *phy-
socarpa*.)
- Lagrezia****) Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr.
XIII. 2. p. 252: nov. g. *Amarantear*. (*Ce-
losia madagascariensis* Poir.)
- Laguna*****) Cavan. 1786. Diss. II. App. II;
1787. Diss. III. p. 171. t. 71. f. 1: nov. g.
Monadelph. (L. *aculeata*.) — Par. Gmel.
1791. Syst. p. 1039. (*Polyandr*.)
Juss. 1789. Gen. p. 273: g. *Malvacear*. —
Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 63.
Synon. *Lagunaea* Schreb.; *Lagunea* Pers.;

- Laguna** Cavan. cont.
Solandra Murr.; *Triguera* Cavan.; *Sida*
Medic.
- Lagunaea** Schreb. 1791. Gen. II. p. 463. n.
1128: g. *Monadelph.* *Polyandr*. — Par.
Willd. 1800. Sp. III. p. 733. n. 1285; 1809.
En. p. 720.
Gis. 1792. Prael. p. 452: g. *Columniferar*.
Batsch 1802. Tab. p. 19: g. *Malvacear*. —
Par. Link 1822. En. II. p. 202. — Spreng.
1826. Syst. III. p. 123. n. 2448; 1831. Gen.
II. p. 558. n. 2726.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 802: g. *Sidear*.
Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5267; 1841.
Nom. p. 200. n. 7638: g. *Lagunacear*.
Garcke 1849. Bot. Zeit. p. 818 ad *Hibisceas*
refert.
= *Laguna* Cavan.
- Lagunaea** Agardh vid. *Lagunea* Lour.
- Lagunaceae** Rehb. 1828. Consp. p. 202 (1832.
Fl. exc. p. 770); 1837. Hdb. p. 287: sub-
div. *Hibiscear*. Gen.: *Lagunaea*, *Ingen-
houzia*? — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 200.
Gen.: *Lagunaea*, *Wissadula*, *Ingenhousia*.
- Lagunaena** Ritgen vid. *Lagunea* Lour.
- Lagunaria** DC. 1824. Prodr. I. p. 454: sect.
Hibisci. (*Lagunaea Patersonia* Sims.)
Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5269; 1837.
Hdb. p. 287; 1841. Nom. p. 200. n. 7646:
g. *Ketmiear*.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 485: g. *Mal-
vacear*. — Par. Endl. 1833. Norf. p. 75.
Meisn. 1837. Gen. p. 27 (23): g. *Hibiscear*.
— Par. Endl. 1840. Gen. n. 5282. p. 983;
1841. Ench. p. 512. — Brongn. 1843.
En. genr. p. 77. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 370.
- Laguncularia** Gärtn. f. 1805. Fruct. III. p.
209. t. 217. Cf. Juss. 1822. Dict. v. 25.
p. 128.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 351. Ed. Nees
p. 207: g. *Combretacear*. — Par. HBK.
1825. Nov. gen. VII. p. 255. — Kunth
1825. Syn. IV. p. 256. — Gaudich. 1826.
Freye. voy. Bot. p. 481. t. 104. 105. —
Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II.
p. 245.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 328: g. *Bucidear*.
DC. 1828. Pr. III. p. 17: g. *Terminaliear*.
— Par. Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4537;
1841. Nom. p. 171. n. 6604. — Bartl. 1830.
Ord. p. 323. — Spach 1835. Vég. phan.
IV. p. 304. — Meisn. 1838. Gen. p. 110
(78). — Endl. 1840. Gen. n. 6083. p. 1181;
1841. Ench. p. 632. — A. Rich. 1845. Pl.
vasc. Cub. p. 527. — Miq. 1855. Ind. bat.
I. p. 606.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 357. n. 1806: g.
Combretear. — Par. G. Don 1832. Gen.
syst. II. p. 662.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718: g. *Terminaliear*.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 132: g.
Myrobalanear.
Synon. *Horan* Adans.; *Sphenocarpus* Rich.;
Conocarpi sp. Linn.
- Lagunczia** „Scop.“ Endl. in synon. *Racoubeae*:
vid. *Lagunczia* Scop.

*) Dicat. Inventori, medico Jos. Lagowski.

**) Dicat. A. Lagrèze-Fossat.

***) Dicat. Andreae Laguna.

- Lagunea*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 220. Ed. Willd. p. 271: nov. g. Heptandr. Monogyn. (L. cochinchinensis.)
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 58: g. Aroidear.
 — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 258. n. 1046.
 — Agdh. 1822. Aphor. p. 182 (*Lagunaea*).
 — Ritg. 1831. Marb. II. p. 135 (*Lagunaena*).
 = Polygoni sect. Amblygonon.
 Lagunea Pers. 1807. Ench. II. p. 259. n. 1644: g. Malvacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 474. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 505. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 55.
 Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. Malvacear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 343.
 Guill. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 76.
 Meisn. 1837. Gen. p. 27 (23): g. Sidear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5294. p. 986; 1841. Ench. p. 512. — Brongn. 1843. En. genr. p. 77. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 287: g. Lagunacear.
 = Laguna Cavan.
 Lagunezia Scopoli 1777. Introd. p. 216. n. 949: g. Calycanthemar.
 = Racoubea Aubl.
 Lagunoa Poir. vid. *Llagunoa Ruiz & Pav.*
 Laguranthea Rehb. vid. seq.
 Laguranthera „C. A. Meyer mss.“ DC. 1837. Prodr. VI. p. 532: subsect. Lagurostemonis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2853 a β. p. 468; 1841. Ench. p. 246. — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3893. 1 b (*Laguranthea*).
 Lagurostemon Cassini 1828. Dict. v. 53. p. 466; 1830. v. 60. p. 570: nov. g. Stäheliacear. (Saussurea pygmaea Spreng.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 10.
 Wydl. 1830. Linnaea V. p. 425. Char. emend. Less. 1832. Syn. p. 11: g. Carlinear.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 532: sect. Saussureae. Subsect.: Lagurostemon (Meyer), Laguranthera. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2853 a. p. 468; 1841. Ench. p. 246. Subsect.: Cyathidium, Laguranthera. — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3893. 1. Subsect. ut Endl.
 Lagurostemon „C. A. Meyer mss.“ DC. 1837. Prodr. VI. p. 532: subsect. Lagurostemonis.
 = Cyathidium Lindl.
 Lagurus**) Linn. 1737. Gen. p. 353. n. 884; 1737. Cliff. p. 25; 1740. Syst. p. 17; 1748. Ups. p. 20; 1753. Sp. I. p. 83; 1759. Syst. ed. X. p. 876. n. 86; 1762. Sp. ed. II. p. 119; 1764. Gen. ed. VI. p. 37. n. 92; 1767. Syst. ed. XII. p. 99: g. Triandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 105; 1784. Syst. p. 123. — Reich. 1778. Gen. p. 39. n. 98. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 52. n. 123. — Gmel. 1791. Syst. p. 194. — Pers. 1797. Syst. p. 127; 1805. Ench. I. p. 98. n. 175. — Willd. 1797. Sp. I. p. 453. n. 143; 1809. En. p. 125. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 227. — Trin. 1820. Fund. p. 126. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 534.
- Lagurus Linn. cont.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 17. n. 65: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 181.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1802. Gram. austr. II. p. 34. t. 46. — Link 1821. En. I. p. 72.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 401. — Juss. 1789. Gen. p. 30. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 99. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 75. — DC. 1805. Franç. III. p. 28. — Hedw. 1806. Gen. p. 40. n. 186. — Palis. 1812. Agrost. p. 34. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 19. 401. n. 245. — Lois. 1822. Dict. v. 25. p. 129. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 273. n. 286; 1830. Gen. I. p. 56. n. 276. — Link 1829. Hdb. I. p. 90.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 32: g. Avenar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 3. t. 1. f. 5 (ovatus).
 Neck. 1790. El. III. p. 216. n. 1588: g. Achyrophytor.
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: g. Agrostidear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 149. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 153. — Agdh. 1823. Aphor. p. 148. — Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 24. — Koch 1837. Syn. p. 783. Ed. II. p. 904. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 76; 1850 in Webb Canar. III. p. 394. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 444. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 491.
 Link 1827. Hort. I. p. 235: g. Villiflorar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 898: g. Cinnear.
 Kunth 1830. Gram. p. 101; 1833. Agrost. p. 294: g. Avenacear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 862. p. 96; 1841. Ench. p. 58. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 36. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 137. 339. — Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1211. — Meisn. 1843. Gen. p. 422 (323). — Brongn. 1843. En. genr. p. 8. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163.
 Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845) Bot. p. 250: g. Agrostear.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 459: g. Avenear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.
 C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 440: g. Stipacear.
 Steud. 1854. Glum. I. p. 183: g. Agrostear.
 Lagynias E. Meyer mss.
 = Pachystigma Hochst. (Sond.)
 Lahaya*) Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XXX. 402. n. 975: g. Paronychiear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 302: g. Spergulear.
 Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205: g. Alsinear.
 = Polycarpaea Lam.
 Lahia*) Hasskarl 1858. Hort. Bogor. I. p. 99: nov. g. Bombacear., Durioni accedens. (L. kutejensis.)
 Lalage Lindl. 1834. Bot. Regist. XX. (n. ser.

*) Dicit Andreæ Laguna.

**) λαγώς, lepus; οὐρα, cauda.

*) Nomen emendat. pro *Hagaea Vent.***) Nomen indigenum *Lahi*.

Lalage Lindl. cont.

VII.) t. 1722: nov. g. Lotear. (L. ornata.)
Cf. Linnaea X. Litt. p. 61.

Meisn. 1837. Gen. p. 82 (58); 1844 in Lehm.
Pl. Preiss. I. p. 85: g. Genistear. — Par.
Endl. 1840. Gen. n. 6453. p. 1260; 1841.
Ench. p. 667. — Rehb. 1841. Nom. p. 151.
n. 5905. — Walp. 1842. Rep. I. p. 577.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. Hovear.

Synon. Platyichilum Delaun.?

Lalonia Rehb. 1841. Nomencl. p. 69. n. 2601.
1: sect. Allioniae.

Lallemandia Walp. vid. seq.

Lallemantia*) Fisch. & Meyer 1839. Ind. sext.
sem. h. Petrop. p. 53: nov. g. ex typo Dra-
cocephali canescentis L. Cf. Linnaea 1840.
Litt. p. 151 et Ann. sc. nat. 2e sér. XIV.
p. 372.

Endl. 1841. Spl. I. n. 3638/1. p. 1400; 1841.
Ench. p. 308: g. Nepetear. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 105. n. 4088. (genuinar.)

— Meisn. 1843. Comm. p. 366. — Walp.
1845. Rep. III. p. 798. (p. 986 *Lallemandia*).

— Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662. — Benth.
1848 in DC. Pr. XII. p. 404. — Ledeb.
1849. Ross. III. p. 390.

Synon. Zornia Münch.

Lamanonia Vell. Fl. Flum. V. t. 104 (ter-
nata).

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 398: g.
Cunoniacear.

— Belangera Cambess.

Lamara Rehb. in Mössl. Handb. I. p. XLII:
sphalm. pro *Samara*.

Lamarchea**) Gaudich. 1826 in Freye. voy.
Bot. p. 483. t. 110: nov. g. Myrtear. (L.
hakeaefolia.)

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 817: g. Mela-
leucear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p.
107 (76).

Endl. 1840. Gen. n. 6293. p. 1227; 1841.
Ench. p. 650: g. Leptospermear. — Par.
Walp. 1843. Rep. II. p. 161. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 737.

Synon. Lamarkea Rehb., Bartl.

Lamarckea „Pers.“ Steud. 1841. Nom. II. p.
6: vid. *Lamarkea Pers.*

Lamarckia Olivi 1792. Zool. adriat. p. 258.
t. 7: nov. g. plant. cryptogamar. Cf. Usteri
n. Ann. I. p. 76 et Leman 1822. Dict. v.
25. p. 174.

Stackh. 1816. Ner. brit. Ed. alt. (Spreng.
N. Entd. I. p. 98.)

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102: g. La-
marckear.

— Codium Stackh.

Lamarckia***) DC. 1805. Fl. franç. III. p.
30: g. Graminear.

Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 630:
g. Triandr. Digyn.

Kunth 1830. Gram. p. 127; 1833. Agrost. p.
389: g. Festuacear. — Par. Dietr. 1839.
Syn. I. p. 139. 372. — Brongn. 1843. En.
genr. p. 9. — Parlat. 1850 in Webb Canar.
III. p. 405. — Steud. 1854. Glum. I. p. 299.

Lamarckia DC. cont.

Koch 1837. Syn. p. 791. Ed. II. p. 913: g.
Avenacear. — Par. C. Koch 1848. Linnaea
XXI. p. 693.

Endl. 1837. Gen. n. 895. p. 101; 1841. Ench.
p. 59: g. Bromear. — Par. Meisn. 1843.
Gen. p. 424 (324). — Spach 1846. Vég.
phan. XIII. p. 164.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 444: g. Festuacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
(Gren. & Godr. 1856. France III. p. 564:
sect. Cynosuri.

— Lamarckia Münch.

Lamarckia Vahl 1810. Danske Nat. Selsk.
Skript. VI. p. 93.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 459; 1825. Syst.
I. p. 622. n. 660; 1830. Gen. I. p. 150. n.
752: g. Solanear. — Par. Röm. & Schult.
1819. Syst. IV. p. XXVIII. 371. n. 723. —
Dietr. 1839. Syn. I. p. 565 (*Lamarckia*). 663.
— Marckea Rich.

Lamarckia Hort.

— Elaeodendron Jacq.

Lamarckieae Trevisan 1848. Alghe coccot. p.
102: trib. Siphonothallar. Gen.: Lamarckia,
Udotea, Avrainvillea.

Lamarckea Pers. 1805. Ench. I. p. 218. n.
497: g. Solanacear. Cf. Juss. 1822. Dict.
v. 25. p. 174. — Par. Hedw. 1806. Gen. p.
104. n. 465.

Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 174: g. Solanear.
— Par. Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3289.

— Marckea Rich.

Lamarckea Rehb. 1828. Consp. p. 175. n.
4658: g. Calothamnear.

Bartl. 1830. Ord. 331: g. Leptospermear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176.
n. 6812: g. Melaleucear.

— Lamarckea Gaudich.

Lamarckia Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 183;
1789. Phil. Bot. I. p. 28: nov. g. pro Sida
morifolia Cavan. propositum.

— Sida humilis β. (DC.)

Lamarckia Münch 1794. Meth. p. 201: nov. g.
Thalamostemonis. (Cynosurus aureus L.)

Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1403: g. Cyno-
surear.

Parlat. 1845. Palerm. I. p. 138: g. Festu-
acear.

Synon. Lamarckia DC. et Auct.; Pterium
Desv.; Tinaea Garz.

Lamarckia G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 487:
g. Cestrinear.

— Marckea Rich.

Lamarckia „Olivi“ Endl. Gen. et Ench.: vid.
Lamarckia Olivi.

Lambertia*) Smith 1798. Linn. Trans. IV.
p. 214: nov. g. Protear. Cf. Nühdén in
Schröd. Journ. 1800. I. p. 262. — Par.
Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 480.

Cavan. 1801. Icon. VI. p. 31. t. 547: g. Te-
trandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench.
I. p. 116. n. 214.

Hedw. 1806. Gen. p. 72. n. 344: g. Protea-
cear. — Par. R. Brown 1809. Linn. Trans.
X. (1811) p. 187 (Verm. bot. Schr. II. p.
292); 1810. Prodr. I. p. 386. Ed. Nees

*) Dicat. J. E. L. Avé-Lallemant, Petrop.

**) Dicat. Lamarck.

***) Dicat. Jean Baptiste Monet de Lamarck.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) Dicat. Aylmer Bourke Lambert.

Lambertia Smith cont.

- p. 242. — Röm. & Schult. 1818. Syst. II. p. 25. 426. n. 550. — Link 1821. En. I. p. 119. — Poir. 1822. Dict. v. 55. p. 176. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 481. n. 522; 1830. Gen. I. p. 106. n. 532. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 424. 534. — Meisn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 578; 1847. II. p. 263.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 336: g. Embothriear. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236. Reh. 1828: Consp. p. 28. n. 1758: g. Lambertiear.
- Endl. 1838. Gen. n. 2145. p. 341; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 86: g. Hakeaeear. — Par. Reh. 1841. Nom. p. 63. n. 2395.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 425: g. Grevilliear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 121. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 565. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 420.
- Meisn. 1841. Gen. p. 332 (245): g. Rhopalear. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 533: g. Grevillidar.
- Lambertieae* Reh. 1828. Consp. p. 82: div. Proteacear. Gen.: Lambertia, Xylomelum, Oritis, Rhopala.
- Lamellaria* Lindl. 1853. Fol. Orchid. 20 Apr. p. 8: sect. Vandae. — Par. Miq. 1858. Ind. bot. III. p. 680.
- Lamia* „Vand.“ Endl. Gen. p. 949 et Ench. p. 501 in synon. Portulacae: vid. *Lemia* Vand.
- Lamiaceae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 275; 1847. Vég. kingd. p. 659: ordo Echialium. Subord.: Ocimeae, Mentheae, Monardeae, Satureae, Melisseae, Scutellareae, Prostanthereae, Nepeteae, Stacheae, Prasieae, Ajugeae, Oxereae.
- Labiatae Juss.
- Lamidae* Lindl. 1847. Vég. kingd. p. 662: trib. Stachear. Gen. Lamiear. Endl.
- Lamieae* Endl. Gen. p. 624; 1841. Ench. p. 308: subtrib. Stachydear. Gen.: Wiedemannia, Lamium, Lagochilus, Leonurus, Galeopsis, Anisomeles, Stachys, Sphacele, Cumina, Lepechinia. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 287 (195). Gen. ead. et Cymaria? — Walp. 1845. Rep. III. p. 801. Gen. ut Endl.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 408: div. Stachydear. Gen.: Anisomeles, Colquhounia, Achyrospermum, Chamaesphacos, Betonica, Stachys, Galeopsis, Leonurus, Wiedemannia, Lamium, Moluccella, Lagochilus, Roylea, Ballota, Otostegia, Leucas, Lasiocorys, Leonotis, Philomis, Notochaete, Eremostachys, Eriophyton.
- Laminaria* Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 40: nov. g. Fuacear. Cf. Leman 1822. Dict. v. 25. p. 185. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 328. — Endl. 1836. Gen. n. 108. p. 9; 1841. Ench. p. 7.
- Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 117: g. Ulvacear.
- Agdh. 1817. Syn. Alg. p. XIII. 16; 1821. Sp. Alg. I. 1. p. 107; 1821. Aphor. p. 101: g. Fucoidear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 384.
- Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 20: g. Phycolidator.

Laminaria Lamx cont.

- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 72: g. Laminidiar.
- Bory 1822. Dict. class. I. p.: g. Laminariar. — Par. Agdh. 1824. Syst. p. XXXVII. 269. — A. Cunn. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 329. — Menegh. 1838. Cenni p. 43; 1842. Alg. ital. p. 110. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 394; 1841. Brit. Alg. p. 23. — Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. 10. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 143; 1849 in Orb. Dict. X. p. 56. — Deene 1841. Arch. Mus. II. p. 161; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330. (Flora 1843. p. 93.) — Reh. 1841. Nom. p. 22. n. 775. — J. Agdh. 1842. Alg. médit. p. 45; 1848. Sp. Fuc. p. 128. — Zanard. 1843. Classif. p. 10. — Endl. 1843. Spl. III. p. 27. n. 106. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97; 1843. Phyc. gener. p. 345; 1845. Phyc. germ. p. 275; 1849. Sp. Alg. p. 574. n. 382. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 123. — Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 343. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 187. — Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 240. — Math. 1853. Belg. II. p. 493.
- La Pylaie 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 176: g. Algar. pelagicar.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 325. n. 3390; 1831. Gen. II. p. 748. n. 3790: g. Phycoidear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 86.
- Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 97. t. 10: g. Laminariar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 29. n. 509: g. Laminariacear. — Par. Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 90.
- Grev. 1830. Synops. p. XXXVIII.
- Desprésaux 1836. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 41.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 69: g. Dermatophytnthior.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 22: g. Laminaridar.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103: g. Eulaminariar.
- Derb. & Sol. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 272: g. Sporozoidear.
- Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 361: g. Phaeosporear.
- Synon.* Laminarius Rouss.; Gigantea, Saccharina, Musaeolia et Polyschideae sp. Stackh.; Palmaria Link; Laminastrum Duby; Ceramium Gärtn. (max. pt.)
- Laminariaceae* Reh. 1828. Consp. p. 29: div. Fucoidear. Gen.: Laminaria, Macrocyctis, Polyphacum, Eklonia.
- Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 80: ordo Melanospermear. Gen. am.: Macrocyctis, Nereocystis, Lessonia, Alaria, Costaria, Laminaria, Agarum, Thalassiophyllum, Chorda.
- Laminariidae* Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 63: fam. Fucor. Gen.: Durvillaea, Lessonia, Macrocyctis, Laminaria, Iridaea.
- Laminariidae* Lindl. 1847. Vég. kingd. p. 22: trib. Halyserear. Gen. Laminariar. Endl. et Nereocystis.
- Laminariaceae* Bory 1822. Dict. class. I. p.: fam. Algar. Gen.: Durvillea, Lessonia, Agarum, Iridaea, Laminaria, Macrocyctis. Cf.

Laminarieae Bory cont.

- Agdh. Sp. Alg. II. 1. p. XXX. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 43. Gen.: Durvillea, Lessonia, Macrocystis, Laminaria, Agarum, Alaria, Costaria, Ecklonia.
- Agdh. 1824. Syst. Alg. p. XXXVI: div. Fucoidear. Gen.: Encoclium, Haliseris, Zonaria, Laminaria. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 22. Gen. ut Menegh. et Capea.
- Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 394: trib. Melanospermear. Gen.: Laminaria, Macrocystis. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 2. 23. Gen.: Alaria, Laminaria.
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 140: trib. Phycear. Gen.: Macrocystis, Capea, Laminaria.
- Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 156; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330 (Flora 1843. p. 93): ordo Aplosporear. Gen.: Laminaria, Haligenia, Agarum, Capea, Alaria, Ecklonia, Lessonia, Macrocystis; Desmarestia, Carpodesmia.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 44: trib. Fucoidar. Gen.: Chorda, Laminaria.
- Zanard. 1843. Classif. Fie. p. 10: trib. Ectogymnospermear. Gen.: Laminaria, Chorda, Haliseris?
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 2: fam. Aplosporear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 26: trib. Halyseridear. Gen.: Lessonia, Macrocystis, Ecklonia, Laminaria, Capea, Haligenia, Alaria, Thalassiophyllum, Agarum, Costaria.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97: fam. Pycnospermear. Gen.: Phloeorhiza, Laminaria, Hafgygia, Phycocastanum, Alaria, Costaria, Agarum, Thalassiophyllum, Lessonia, Macrocystis, Nereocystis. — Par. Kütz. 1843. Phyc. gener. p. 344; 1845. Phyc. germ. p. 275; 1849. Sp. Alg. p. 573. Divis.: *genuinae* (gen.: Phloeorhiza, Laminaria, Hafgygia, Haligenia, Capea, Alaria, Costaria), Agareae, Macrocystaeae.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 123: div. Episporear. Gen.: Alaria, Laminaria, Desmarestia?
- Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 341: fam. Episporear. Gen.: Alaria, Laminaria.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 187: sect. Phycear. Gen.: Laminaria, Phyllitis, Haligenia, Alaria.
- J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 121: ordo Fucoidear. Gen.: Adenocystis, Scytosiphon; Laminaria, Saccorhiza; Thalassiophyllum; Costaria, Agarum, Alaria; Ecklonia; Nereocystis, Lessonia, Macrocystis.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103: trib. Dermatothallar. Subtrib.: Eulaminarieae, Myriotremaeae, Macrocystideae.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: trib. Phycoidear. Gen. ut Endl. (excepta Ecklonia) et Nereocystis, Hafgygia, Pinnaria, Phloeorhiza?
- Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 240: fam. Phaeosporear. Gen.: Chorda, Laminaria, Haligenia.
- Math. 1853. Belg. II. p. 493: trib. 4 Algar. Gen.: Laminaria, Himanthalia.
- Laminariae* Rehb. 1837. Handb. p. 136: div. Fucoidear.
= praeced.
- Laminarites Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 32: g. foss. Fucoidar.
- Sternb. 1838. Vers. II. p. 34: g. Fucoiditum.
- Unger 1843 in Endl. Spl. III. p. 54. n. 122/97: g. Algar. foss.
- Unger 1845. Syn. p. 6; 1846. Chlor. prot. p. XXVI: g. Phycear. foss. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57.
- Laminarius Roussel 1796. Fl. Calvad.
= Laminaria Lamx.
- Laminastrum Duby 1830. Bot. gall. II. p. 940.
= Laminaria Lamx.
- Laminidiæ* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 72: fam. Fartiniae. Gen.: Laminaria.
- Lamiopsis Dumort. 1827. Fl. Belg. p. 45.
- Benth. 1834. Labiat. p. 509; 1848 in DC. Pr. XII. p. 504: sect. Lamii. — Par. Koch 1837. Syn. p. 564. Ed. II. p. 648. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 817. — Endl. 1838. Gen. n. 3645 b. p. 624; 1841. Ench. p. 308. — Kunth 1838. Berol. II. p. 105. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4069. 1. — Walp. 1845. Rep. III. p. 801. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 427. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 678.
- Synon. Galeobdolon Mönch; Pollichia Roth; Erianthera Benth.
- Lamiopsis Ledeb. vid. *Lamiotypus*.
- Lamiotypus Dumort. 1827. Fl. Belg. p. 45: sect. Lamii. — Par. Benth. 1834. Labiat. p. 513; 1848 in DC. Pr. XII. p. 509. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 818. — Koch 1837. Syn. p. 565. Ed. II. p. 649. — Endl. 1838. Gen. n. 3645 c. p. 624; 1841. Ench. p. 308. — Kunth 1838. Berol. II. p. 106. — Walp. 1845. Rep. III. p. 805. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 428 (err. *Lamiopsis*). — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 680.
- Lamium* Tourn. 1700. Inst. p. 183. t. 85: g. pl. class. IV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 218. Ed. Hall. 1745. p. 225: g. pl. class. IX.
- Linn. 1737. Gen. p. 175. n. 488; 1737. Clif. p. 314; 1740. Syst. p. 25; 1753. Sp. II. p. 578; 1759. Syst. ed. X. p. 1099. n. 636; 1763. Sp. ed. II. p. 808; 1764. Gen. ed. VI. p. 292. n. 716; 1767. Syst. ed. XII. p. 393: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 405. — Murr. 1774. Syst. p. 445; 1784. Syst. p. 534. — Reich. 1778. Gen. p. 296. n. 774. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 388. n. 971. — Gmel. 1791. Syst. p. 904. — Pers. 1797. Syst. p. 571. — Willd. 1800. Sp. III. p. 86. n. 1106; 1809. En. p. 613. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 28.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 640: g. Gymnotetraspermar.
- Linn. 1747. Class. pl. p. 339: g. Labiator.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 185. n. 763: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 393.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr.

Lamium Tourn. cont.

- p. 162. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 367.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 190. — Juss. 1789. Gen. p. 113. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 337. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 262. — DC. 1805. Franç. III. p. 539. (Distinguitur Orvala.) — Pers. 1807. Ench. II. p. 121. n. 1388. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 374. — Lois. 1822. Dict. v. 25. p. 184. — Link 1822. En. II. p. 107; 1829. Hdb. I. p. 470. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 725. n. 2093; 1831. Gen. II. p. 473. n. 2335. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 406.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 240: g. Gymnospermar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 257 (inclusens Galeopsidem).
- Hill 1769. Ht. kew. p. 255: g. Monopetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. I. p. 308. n. 483: g. Corythophytor.
- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 356: g. Pericarpiferar.
- Rebent. 1804. Neom. p. 59: g. Tetrandr. Monogyn.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 435: g. Neptear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2874; 1831. Fl. exc. p. 321. Sect. (1828): Pollichia, Lamium. — Bartl. 1830. Ord. p. 183.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 3. 46: g. Bilabiatar.
- Benth. 1834. Labiat. p. 507. 738: g. Stachydear. Sect.: Orvala, Lamiopsis, Lamiotypus, Galeobdolon. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 816. Sect. caed. — Koch 1837. Syn. p. 564. Ed. II. p. 648. Sect. caed. excepta ultima. — Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4069. Sect.: Lamiopsis, Lamium, Orvala. — Kunth 1838. Berol. II. p. 104. Sect.: Lamiopsis, Lamiotypus. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 206. (restrict.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 355. 437. — Brongn. 1843. En. genr. p. 66. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 132. — Webb.... Canar. III. p. 92. — J. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 224. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 678. Sect. ex Benth.
- Endl. 1838. Gen. n. 3645. p. 624; 1841. Ench. p. 308: g. Lamiar. Sect. ut Benth. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 287 (195). — Walp. 1845. Rep. III. p. 801. 987. Sect. caed. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 503. Sect. caed. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 426. Sect. similes.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 662: g. Lamidar.
- Lamourouxella Bory.... ex Rehb. 1841. Nomencl. Syn. red. p. 63.
= Conferva Agdh., etc.
- Lamourouxia*) HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 135. t. 167—169: nov. g. Rhinanthear. — Par. Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 190. — Kunth 1823. Syn. II. p. 203. — Spreng.

Lamourouxia HBK. cont.

1825. Syst. II. p. 774. n. 2154; 1831. Gen. II. p. 486. n. 2397. (Didynam. Angiosperm.) — Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 321. — Bartl. 1830. Ord. p. 172. — Benth. 1835. Scroph. rev. p. 6. — Endl. 1839. Gen. n. 4008. p. 693; 1841. Ench. p. 340. — Meisn. 1840. Gen. p. 312 (222). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 272. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 363. 543. — Walp. 1845. Rep. III. p. 397. 971.
- Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3083; 1841. Nom. p. 115. n. 4466: g. Pedicularinar.
- D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 112: g. Euphrasiear. — Par. Benth. 1847 in Lindl. Vég. kd. p. 685.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 613: g. Bartsiar. — Par. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 539. Sect.: Euphrasioides, Lamourouxia, Hemispadon.
- Synon. Stenochilum Willd.?
- Lamourouxia Agardh 1817. Syn. Alg. p. XIV: g. Floridear. (Nomen pro *Claudea Lamx.* propositum.)
= *Claudea Lamx.*
- Lamourouxia Bonnemais. mss.
= Callithamnion Lyngb. et Polysiphonia Grev.
- Lampetia Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 32. 42: nov. g. Limoniar. (Sclerostylis sarmentosa Wight.)
- Lampocarpia Spreng. vid. seq.
- Lampocarya*) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 238. Ed. Nees p. 94: nov. g. Cyperacear. (a Steud. [1855. Glum. II. p. 163] Gahniae insertum.) — Par. Römer & Schult. 1817. Syst. II. p. 8. 250. n. 196. — A. Rich. 1832. Voy. Astral. Bot. p. 109. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 277.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 133 (*Lampocarpia*): g. Sclerinar.
- Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 22 et Schult. Mant. II. p. 5): g. Cyperear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 141. — Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1099. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 246. n. 1284. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 119.
- Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 165: g. Sclerinear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.
- Kunth 1837. Cyperogr. p. 333: g. Rhynchospor. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.
= *Lamprocarya* Nees.
- Lampra Lindl. mss.
= *Didiscus* DC.
- Lampra Benth. 1842. Pl. Hartweg. II. p. 95: nov. g. Commelynacear. (L. volcanica.) Cf. Flora 1843. p. 133. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 58. n. 1032½. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 188.
- Meisn. 1843. Comm. p. 371: g. Tradescantiear.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 664: g. Commelynear. dubium.

*) Dicat. Jac, Vinc, Fel. Claud. Lamoureux.

*) *λαυρός*, splendens. (In diagnosi: „nux ossea, nitens“.)

- Lamprocapnos* Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 32. n. 4836/1: g. Dicentrar. (Eucapnos Sieb. & Zucc.)
= *Capnorchis* Borekh.
- Lamprocarpus* „Blume“ Schult. f. 1830. Syst. VII. p. 1615. 1726. n. 1465a: nov. g. Commelynear. (*Tradescantia thyrsoflora* Bl.) — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 75.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 122: g. Commelinacear.
- Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 98: g. Commelynear.
- = *Pollia* Thunb.
- Lamprocarya* Nees 1834. Linnæa IX. p. 301: g. Cladiar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 981. p. 115; 1841. Ench. p. 64. — Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1463.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Cladear.
- Synon.* *Lampocarya* R. Brown; *Morelotia* Gaudich.; *Gahnia* sp. Labill., Steud.
- Lamprococcae* Beer 1857. Fam. Bromel. p. 9. 20. 21: div. Lepidanthear. Gen.: *Lamprococcus*.
- Lamprococcus* Beer 1857. Fam. Bromel. p. 21. 103: nov. g. *Lamprococcar.* (*Aechmea* sp.)
- Lamproconus* Lemaire.... Jard. fleur. II. t. 127: nov. g. Bromeliacear.
- C. Koch 1856. Pl. nov. h. Berol.; 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 358: sect. *Pitcairniae*.
- Synon.* *Phlomostachys* Beer.
- Lamprolepis* Planchon 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 93. 285: sect. *Droserae*. (*D. platystigma* et *pulchella* Lehm.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 73.
- Lampromyrtus* Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 145: sect. *Melaleucæ*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 748.
- Lamprophyllae* Bartl. 1830. Ord. nat. p. 333: class. (53) *Gymnoblastor.* Ord.: *Camelliaceae*, *Ternströmiaceae*, *Chlenaceae*.
- Meisn. 1843. Gen. p. 439: class. 8 *Diplochlamydear.* Ord.: *Dipterocarpeae*, *Chlaenaceae*, *Ternströmiaceae*, *Guttiferae*, *Marcgraviaceae*, *Hypericineae*, *Rhizoboleae*.
- Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 101: ordo *Choristopetalar.* Fam.: *Camelliaceae*.
- Lamprophyllæe* Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 51: class. (8) *Dicotyledoneor.* Ordines *Lamprophyllar.* Bartl.
- Lamprosanthæ* Decaisne 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 697: sect. *Plantaginis*.
- Lamprostachys* Bojer mss.
= *Achyropermum* Blume.
- Lamprotis**) D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 154: nov. g. *Ericear.* *normalium.* (*Erica calycina* L.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 810.
- Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 650: subsect. *Stellanthæ*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 c 26. p. 1412; 1841. Ench. p. 370.
- Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 3 g: subsect. *Actinianthes*.
- Synon.* *Anthodynamis* Klotzsch.
- Lampsana**) Tourn. 1700. Inst. p. 479. t. 272: g. pl. class. XIII.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 204. Ed. Hall. p. 209: g. pl. class. VIII.
- Vaill. 1721. Act. Ac. Paris. p. 210: g. *Cichoracear.* — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 759. — Juss. 1789. Gen. p. 168. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 482. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 372. — DC. 1805. Franç. IV. p. 3. — Math. 1853. Belg. I. p. 310.
- Linn. 1737. Gen. p. 236. n. 610; 1737. Cliff. p. 389: g. *Syngenes.* *Polygam.* *Aequal.*
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130: g. *Petalostemonum.* — Simil. Münch 1794. Meth. p. 532.
- Scop. 1772. Carn. II. p. 117: g. *Semiflosculosar.*
- Neck. 1790. El. I. p. 60. n. 110: g. *Glossariphytor.*
- Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 61. 210: g. *Crepidear.* — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6.
- Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 568: g. *Lampsanear.* — Par. Less. 1832. Syn. p. 126. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 176. — Endl. 1838. Gen. n. 2967. p. 493; 1841. Ench. p. 249. — Kunth 1838. Berol. I. p. 372. — Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 466. — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3669. — Brongn. 1843. Èn. genr. p. 34. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 770. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
- Wallr. 1844. Beitr. z. Bot. I. H. 2. p. 125. Monogr.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 257: g. *Liguliflorar.*
- Gren. (& Godr.) 1850. Franco II. p. 291: g. *Hyoseridear.*
- Synon.* *Lapsanæ* Linn. pars; *Lapsana* Scop. 1777, etc.; *Eulampsana* Schultz Bip.
- Lampsana* Schultz Bip.... in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 418: g. *Lampsanear.* ampliât. Sect: *Eulampsana*, *Aposeris*.
- Lampsanæe* Cassini 1827. Dict. v. 28. p. 422; 1830. v. 60. p. 568: subdiv. *Crepidear.* Gen.: *Lampsana*, *Aposeris*, *Rhagadiolus*, *Kölpinia*.
- Less. 1832. Syn. p. 126: subtrib. *Cichoracear.* Gen.: *Lampsana*, *Rhagadiolus*, *Kölpinia*, *Soldevilla*. — Par. DC. 1837. Pr. I. p. 76. Gen.: *Lampsana*, *Rhagadiolus*, *Kölpinia*. — Endl. 1838. Gen. p. 493; 1841. Ench. p. 249. Gen. ead. et *Soldevilla*, *Apogon*. — Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). Gen. ut DC. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 477. Gen.: *Lapsana*, *Aposeris*, *Arnoseris*, *Rhagadiolus*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. Gen. ut Endl.
- Koch 1837. Syn. p. 415: trib. *Cichoracear.* Gen.: *Lapsana*, *Aposeris*, *Rhagadiolus*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 94: subdiv. *Cichoriear.* Gen. ut DC. et *Hispidella*?
- Brongn. 1843. Èn. genr. p. 34: subtrib. *Chicoracear.* Gen. ut DC.
- Schultz Bip.... in Webb Canar. II. p. 418: div. *Lactucear.* Gen.: *Lampsana*.

*) *λαμπρότης*, splendor.*) Nomen ex Dioscoride, cui *Crucifera*.

- Lampujang Rumph. 1747. Amboin. V. p. 148. t. 64.
 Medic. 1790. Act. Theod. Pal. Phys. VI. p. 390: g. Gynandriæ Diandro-Monogynæ. (Amomum Zerumbet L.)
 = Zingiber Gärtn.
- Lamyella Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 410: nov. g. Leveillineor. (Sphaeria sphaerocephala Fries.)
- Lamyra Cassini 1818. Bull. soc. philom. Nov. p. 168: subg. Cirsii. (Carduus stellatus L.)
 Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 218; 1825. v. 35. p. 173: g. Carduinear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12.
 Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 312. 330; 1830. v. 60. p. 572: g. Lamyrear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 102. n. 2327.
 Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Carduacear.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 658: sect. Chamaepeuces. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2889 b. p. 478; 1841. Ench. p. 247. — Rchb. 1841. Nom. p. 99. n. 3902. 2.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 254: sect. Cirsii. *Synon.* Polyacanthus Bauh.; Polyacantha Vaill. pt.; Xylanthema Neck.; Cirsii sp. Less.
- Lamyrea Cassini 1826. Dict. v. 41. p. 312; 1827. v. 50. p. 463; 1830. v. 60. p. 572: div. Carduinear. Gen.: Platyrhaphium, Lamyra, Ptilostemon, Notobasis.
 Rchb. 1828. Consp. p. 102: subsect. Carduinar. Gen. ead.
- Lamyxis Rafin. 1820. Ann. of nat.: nov. g. Fungor., teste Leman 1822. Dict. v. 25. p. 228.
- Lanaria Adans. 1763. Fam. II. p. 255: g. Alsinium.
 = Gypsophila Linn.
- Lanaria Aiton 1789. Hort. kew. I. p. 462 (ex Thunb. Prodr.); III. p. 510 (ex Schreb.): nov. g. Hexandr. Monogyn. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 799. n. 1745. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 63; 1798. Nov. gen. VIII. p. 120; 1818. Fl. cap. II. p. 313. — Willd. 1799. Sp. II. p. 181. n. 655. — Pers. 1805. Ench. I. p. 377. n. 831.
 Gis. 1792. Prael. p. 283: g. Coronariar.
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 240; 1825. Syst. II. p. 26. n. 1176; 1830. Gen. I. p. 279. n. 1448: g. Haemodorear. — Par. Agdh. Aphor. p. 170. — Eckl. 1827. Verz. p. 5. — Rchb. 1828. Consp. p. 61. n. 1225. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XXIII. 294. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 335. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1046. 1198.
- Bartl. 1830. Ord. p. 43: g. Haemodorear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1256. p. 171; 1841. Ench. p. 100. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 109.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. Dilatridear.
 Herb. 1837. Amaryl. p. 65. 86: g. Lanariar. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 45. n. 1658. — Meisn. 1842. Gen. p. 396 (299).
 Lindl. 1847. Vég. kd. p. 153: g. Conostylear. *Synon.* Argolasia Juss.; Angea Retz.
- Lanariæe Herbert 1837. Amaryl. p. 86: div. Hypoxidear. Gen.: Anigozanthus, Lanaria, Lophiola, Conostylis, Phlebocarya, Campynema.
 Rchb. 1841. Nom. p. 45: sect. Haemodorear.

Lanariæe Herbert. cont.

- genuinar. Gen.: Phlebocarya; Haemodorum, Dilatris, Lachnanthes; Lanaria, Anigosanthus, Androstemma, Conostylis, Blancoa, Aletris, Tribonanthes.
- Meisn. 1842. Gen. p. 396 (299): trib. Haemodorear. Gen.: Tribonanthes, Conostylis, Blancoa, Aletris, Androstemma, Lanaria, Anigosanthus.
- Lanceola Caesalp. 1583. De plant. lib. 8. (Linn. 1747. Class. pl. p. 17.)
 = Plantaginis Linn. pars.
- Lanceolaria DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 247; 1821. Syst. II. p. 695; 1824. Prodr. I. p. 235: sect. Heliophilæ. (H. macrosperma Burch.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 186. n. 4821 h; 1841. Nom. p. 182. n. 7020. 7. — Endl. 1839. Gen. n. 4978 g. p. 888. 1841. Ench. p. 451. — Sond. 1846. Abh. Geb. Nat. I. p. 263. — Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 57.
- Lancisia* Ponted. 1720. Dissert. (Linn. 1747. Class. pl. p. 530): g. Radiatar.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 126: g. Calthar.
 Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 232: g. Petalostemonis. (Cotula anthemoides L.)
 = Cotula Gärtn.
- Lancisia Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 422: g. Radiatar.
 = Actinocenia DC.
- Lancisia Pers. 1807. Ench. II. p. 463. n. 1881: g. Syngenes. Superfl.
 = Lidbeckia Berg.
- Lancretia** Delile 1813. Fl. Aegypt. p. 69. t. 25; 1824. Descr. de l'Eg. XIX. p. 248: nov. g. Decandr. Monogyn.
 Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 229: g. Caryophyllear.
- DC. 1824. Pr. I. p. 555: g. Hypericear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 432. n. 1726; 1830. Gen. I. p. 385. n. 1939. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 612. — Meisn. 1837. Gen. p. 44 (33). — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1385. 1627.
- Rchb. 1828. Consp. p. 210. n. 5469: g. Ascyrear.
- Guill. & Perr. 1832. Fl. Seneg. I. p. 108.
- Spach 1836. Vég. phan. V. p. 466; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 369: g. Frankeniacear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5473. p. 1035; 1841. Ench. p. 539: g. Hypericinear. dubium.
- Rchb. 1841. Nom. p. 188. n. 7187: g. Lancretiear.
 = Bergiae sp.? (Fenzl in Regensb. Denkschr. III. p. 179.)
- Lancretieae Rchb. 1841. Nomencl. p. 188: subsect. Lecheear. Gen.: Lancretia.
- Landia*** Comm. mss. Cf. Juss. 1822. Dict. v. 25. p. 230.
 Rchb. 1828. Consp. p. 95. n. 2063: g. Cinchonear.
 A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p.

*) Dicat. Giov. Maria Lancisi, prof. Rom.

**) Dicat. Mich. Aug. Lancret, qui insulam Philas descripsit.

***) Dicat. Lalande.

Landia Comm. cont.

245: sect. Mussaendae. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 372. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 491. — Endl. 1838. Gen. n. 3313 b. p. 563; 1841. Ench. p. 275. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2970. 2.

Landolfia Dietr., Lindl. vid. seq.

Landolphia Palis. 1806. Fl. Owar. I. p. 54. t. 34: nov. g. Apocinear. (L. owariensis.) Cf. Schrad. n. Journ. III. 1. p. 104.

Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLIX. 526. n. 809: g. Apocynear. — Par. Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 230.

Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3564: g. Cerebear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 132. n. 660: g. Con-
tortar. (Pentandr. Monogyn.) — Par. Dietr.
1839. Syn. I. p. 561. 625 (*Landolfia*).

Bartl. 1830. Ord. p. 205: g. Carissear. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 3377. p. 579;
1841. Ench. p. 293. — Spach 1839. Vég.
phan. VIII. p. 501. — Meisn. 1840. Gen.
p. 262 (171). — Rehb. 1841. Nom. p. 134.
n. 5194. (genuinar.)

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 102: g. Me-
lodiniear.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 320: g. Willug-
beiar.? — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p.
601 (*Landolfia*).

Landsburgia*) Harvey 1855 in Hook. f.
New-Zeal. II. p. 213: nov. g. Fucacear.
(Phyllospora quercifolia Hook. & Harv.)

Landtia**) Lessing 1832. Syn. Compos. p. 37:
nov. g. Arctotidear. (Percidium nervosum
Thunb.) — Par. Spach 1841. Vég. phan.
X. p. 14. (verar.) — Rehb. 1841. Nom. p.
84. n. 3238.

DC. 1837. Pr. VI. p. 494: g. Arctotear. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2834. p. 464;
1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen.
p. 223 (139). — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 713.

Synon. Laudtia Wittst.

Langefeldia Steud. vid. *Langeveldia* Gaudich.

Langermannia***) Rostkov. 1844 in Sturm
Deutschl. Fl. Fung. V. p. 3. 23. t. 10—14:
nov. g. Lycoperdeor. (Lycoperdon gigan-
teum Batsch.)

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 442:
sect. Lycoperdi.

Synon. Proteoides Fries.

Langerströmia Cram. Disp. p. 126: spalm.
pro *Langerströmia*.

Langeveldia Gaudich. 1826 in Frey. voy.
Bot. p. 494: nov. g. Elatostemear. (Procris
acuminata Poir.) Cf. Steud. Nomencl. II.
p. 7 (*Langefeldia*). — Par. Spach 1842.
Vég. phan. XI. p. 24.

= Elatostemma Forst. pt.

Langiat†) Endl. 1837. Gen. n. 1977. p. 304;
1841. Ench. p. 185: g. Celosiear. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6437.

= Hermbstädtia Rehb.

Langleia Scopoli 1777. Introd. p. 231. n.
1046: g. Nomadear.

= Anavinga Rheede.

Langsdorffia*) Martius 1818 in Eschwege
Journ. v. Bras. H. 2. p. 179. t. 5: nov. g.
Monoece. Tetrandr. (L. hypogaea.)

Rich. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 430. t. 19:
g. Balanophorear. — Par. Spreng. 1826.
Syst. III. p. 891. n. 3155. — Rehb. 1828.
Consp. p. 78. n. 1680. — Mart. 1829.
Nov. gen. III. p. 181. t. 298. 299. — Bartl.
1830. Ord. p. 80. — Arnott 1839. Ann. nat.
hist. II. p. 36.

Meisn. 1842. Gen. p. 367 (275): g. Helosiear.

Synon. Thonningia Vahl; Haematostro-

bus Endl.; Senftenbergia Klotzsch & Karst.?
Langsdorffia Agdh.; Haematostrobos Wittst.

Langsdorffia Leand. deSacram. 1821. Denkschr.
Ak. Münch. VII. p. 229: nov. g. Terebin-
thinacear. Cf. Schrank ibid. p. 242.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 804: sect.
Zanthoxyli. — Par. Spach 1834. Vég. phan.
II. p. 367. — Meisn. 1837. Gen. p. 64 (46).

= Zanthoxyli sect. Pohlana Endl.

Langsdorffia Agardh 1825. Aphor. p. 203: g.
Cynomoriear.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 701. n. 3537: g.
Balanophorear. — Par. Klotzsch 1847. Lin-
naea XX. p. 460.

Schott & Endl. 1832. Melet. p. 12: g. Langs-
dorffear.

Endl. 1836. Gen. n. 722. p. 74; 1841. Ench.
p. 52: g. Helosiear. — Par. Rehb. 1837.
Hdb. p. 164; 1841. Nom. p. 60. n. 2325.
— Spach 1841. Vég. phan. X. p. 548.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 90: g. Helosidar.
= Langsdorffia Mart.

Langsdorffia Raddi. . . . Mem. soc. ital. XVIII.
p. 349.

= Cocos Linn.

Langsdorffia Willd. mss. in Herb.

= Diazeuxis Don.

Langsdorffiae Schott & Endl. 1832. Melet.
bot. p. 12: trib. Balanophorear. Gen.:
Langsdorffia, Balanophora.

Languas „König“ Retz. 1783. Observ. III.
p. 67.

= Hellenia Willd.

Lanigera C. Koch 1849. Linnaea XXII. p.
225: sect. Tulipae. (T. Julia n. sp.)

Lanigerostemma Chapelier mss.

= Eliaeae Cambess. (Endl. Gen. p. 1035.)

Lanipila Burch. 1824. Trav. I. p. 259.

DC. 1837. Prodr. VI. p. 38: sect. Lasio-
spermi. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2653
b. p. 432; 1841. Ench. p. 241. — Rehb.
1841. Nom. p. 80. n. 3065. 2.

Synon. Mataxa Spreng.; Lidbeckia Pers.

Lanisium Orb. vid. *Lansium* Rumph.

Lanium Lindl. 1841 in Hook. journ. bot. III.
p. 81; 1853. Fol. Orchid. 10 Jan. p. 43:
subg. Epidendri. Cf. Endl. 1842. Spl. II.
p. 16.

Lankesteria Lindl. 1845. Bot. Regist. Misc.
p. 86; 1846. ibid. III. 12: nov. g. Acan-
thacear., Eranthemo aff. Cf. Bot. Zeit. 1846.
p. 325 et Flora 1846. p. 318.

*) Dicat. Rev. Dr. Landsborough.

**) Dicat. Landt.

**) Dicat. Dr. Langermann.

†) Dicat. A. F. Lang, botan. hungarico.

*) Dicat. G. H. de Langsdorff, peregrinatori illustri.

- Lannea* A. Rich. 1832. Fl. Seneg. I. p. 153. t. 42: nov. g. Terebinthacear.
- Spach 1834. Vég. phan. II. p. 186: g. Spondiacear.
- Meisn. 1837. Gen. p. 75 (54): g. Cassu-viear.?
- *Odina* Roxb. (Endl. Gen. p. 1129.)
- Lanneoma* Raff.-Delile 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 91. t. 1. f. 2: nov. g. pl. Lanneæ proximum, unde nomen. (L. velutina.)
- Walp. 1846. Rep. V. p. 413: g. Anacardiacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795 inter genera polypetalala sedis incertae.
- Synon.* *Odinae* sp. Hochst.?
- Lanopila* Fries 1847. Öfvers. k. Vet. Ak. Förh. IV (Hornsks. Arch. skand. Beitr. II. 2. p. 338): nov. g. Lycopodiacear. Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 340; Flora 1848. II. p. 431; 1850. I. p. 127.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 441: g. Lycopodiacear.
- Lanosa* Fries 1825. Stirp. Fems. p. 41; 1825. Pl. homon. p. 317: nov. g. Byssacear. spuria.
- Rchb. 1828. Consp. p. 5. n. 54: g. Byssacear. meteoricor.
- Endl. 1836. Gen. p. 20; 1841. Ench. p. 15: g. Byssor. Meteoricor. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 3. n. 79. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 59.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 1; 1842. Mycol. p. 2: g. Byssacear.
- Unger 1844. Bot. Zeit. p. 569: g. Hyphomycetum. (Sporotrichacear.? an Bactridiacear.?)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Mucedinum.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 495: g. Sepedoniacear.
- Synon.* *Chionyphe* Thien.?
- Lansbergia**) De Vriese 1846. Nederl. kruidk. Arch. H. 2. p. 140; 1851. Linnaea XXIV. p. 166: nov. g. Iridear. Cf. Flora 1847. I. p. 214. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 815.
- Lansium* Rumph. 1741. Amboin. I. p. 151. t. 54. Cf. Hamilt. 1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 355.
- Jack 1823. Linn. Trans. XIV. 1. p. 115: g. Meliacear. Cf. Flora 1823. II. Beil. p. 94. — Par. Hassk. 1858. Ht. Bogor. p. 121.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 164: g. Trichilear. — Par. A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 233. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 190. — Meisn. 1837. Gen. p. 48 (35). — Endl. 1840. Gen. n. 5526. p. 1049; 1841. Ench. p. 551. — Rchb. 1841. Nom. p. 212. n. 8062. — Walp. 1842. Rep. I. p. 428. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 82. 99. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464. — Orb. 1849. Dict. VII. p. 241 (*Lanisium*).
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 66. n. 2384; 1831. Gen. II. p. 542. n. 2654: g. Meliacear. (Monadelph. Decandr.)
- Rchb. 1837. Hdb. p. 313: g. Xylocarpear.
- Synon.* *Sphaerosacme* Wall.
- Lantana***) Linn. 1737. Gen. p. 185. n. 515; 1737. Cliff. p. 319; 1740. Syst. p. 26; 1748.
- Lantana* Linn. cont.
- Ups. p. 180; 1753. Sp. II. p. 626; 1759. Syst. ed. X. p. 1116. n. 683; 1763. Sp. ed. II. p. 873; 1764. Gen. ed. VI. p. 316. n. 765; 1767. Syst. ed. XII. p. 417: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 473; 1784. Syst. p. 566. — Reich. 1778. Gen. p. 317. n. 824. — Lour. 1790. Coch. II. p. 376. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 413. n. 1026. — Gmel. 1791. Syst. p. 945. — Pers. 1797. Syst. p. 602. — Willd. 1800. Sp. III. p. 315. n. 1165; 1809. En. p. 650. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 41. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 89.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 173. n. 707: g. Petalostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 479. Disjungitur Spielmannia.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 35; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 169. — Gis. 1792. Prael. p. 487. — Batsch 1802. Tab. p. 193.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Verbenar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 265: g. Monopetalar. irregular.
- Medic. 1775. Act. Theod. Palat. III. p. 220. t. 16; 1789. Vorles. IV. 1. p. 310; 1789. Phil. Bot. I. p. 161.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 267. t. 56. f. 4 (aculeata).
- Juss. 1789. Gen. p. 109: g. Viticum.
- Neck 1790. El. I. p. 383. n. 595: g. Plasyrgophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 321: g. Pyrenacear.
- Duchesne 1804. Dict. v. 6. p. 277 (*Camara*): g. Verbenacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 250. — Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 75. — Pers. 1807. Ench. II. p. 140. n. 1431. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 258. — Link 1822. En. II. p. 125. — Kunth 1823. Syn. II. p. 49. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 424; 1825. Syst. II. p. 761. n. 2126; 1831. Gen. II. p. 480. n. 2368: g. Verbenear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 117. n. 2940. — Bartl. 1830. Ord. p. 180. — Cham. 1832. Linnaea VII. p. 121. Subgen.: *Camara*, *Calliorea*s. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 241.
- Link 1829. Hdb. I. p. 448: g. Viticear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 108. n. 4196. Sect.: *Lantana*, *Colliorea*s.
- Endl. 1838. Gen. n. 3695. p. 635; 1841. Ench. p. 312: g. Lantanear. Sect. ut Cham. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 291 (199). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 371. 607. — Brongn. 1843. En. genr. p. 65. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 59. — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 594; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 251. Sect. caed. et Sarcophippia. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 242. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 904.
- Synon.* *Camara* Riv., Rupp.; *Morobatin-dum* Vaill.; *Charachera* Forsk.
- Lantana* Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 309: sect. *Viburni*. (V. *Lantana*.)
- Lantaneæ* Endl. 1838. Gen. p. 635: trib. Verbenacear. Gen.: *Spielmannia*, *Lantana*, *Tamonea*, *Hosta*, *Pyrostoma*, *Wallrothia*,

*) Dicat. Rein. van Lansbergén.

**) *Synonymon antiquum* *Viburni*.

Lantaneae Endl. cont.

Vitex, Premna, Pityrodia; Tectonia; Gmelina, Petitia, Citharexylon, Volkameria, Clerodendron, Duranta, Petraea. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1401 et Ench. p. 312): Mallophora, tum 1842 (Spl. II. p. 58) Holochiloma et 1843 (Spl. III. p. 77) Gumira?, Cyclonema. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 291 (199). Gen. ut Endl. 1841 et Geunsia. — Brongn. 1843. En. genr. p. 65. Gen. ex Endl. et Spartothamnus. Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 594; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 251: subtrib. Verbenear. Gen. unicum: Lantana. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 185. Gen. id.

Lanthorus*) Presl 1850. Epimel. bot. p. 616 (256): nov. g. Lorantheae, Dendrophthoeae aff. (L. spicifer). — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 729.

Lanzan „Buch.“ Spreng. vid. *Lauzan Buch.*

Lapageria**) Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 64. t. 297: nov. g. Hexandr. Monogyn. Cf. Schrad. n. Journ. III. 3. p. 146 et Juss. 1822. Dict. v. 25. p. 249. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 373. n. 818. — Hedw. 1806. Gen. p. 237. n. 958.

Juss. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 53 (*Pageria*): g. Asparaginear. — Par. Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 250.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 877: g. Ruscinar. Spreng. 1825. Syst. II. p. 99. n. 1270: g. Sarmentacear. (1830. Gen. I. p. 263 Philesiae insertum.) — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. XXIV. 314.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear. Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 360: g. Philesiear. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 157. n. 1199. — Rchb. 1841. Nom. p. 48. n. 1744. Endl. 1841. Ench. p. 91. n. 1199: g. Philesiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 217.

Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 50: g. Smilacinear. Meisn. 1842. Gen. p. 402 (305): g. Roxburghiacear.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210: g. Asparagear.

Kunth 1850. Enum. V. p. 283: g. Lapageriear.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 646: g. Lapageriacear.

Synon. Capia Domb.

Lapageriaceae „Kunth mss.“ Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 646: ordo Coronariar. Gen.: Lapageria.

Lapageriae Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 42: ordo Liliacear.

Kunth 1850. Enum. V. p. 283: fam. Monocotyledonum. Gen.: Lapageria, Philesia. = Philesiae Endl.

Lapasathus***) Presl 1845. Abh. Böhm. Ges.

Lapasathus Presl cont.

5te Folge III. p. 562: nov. g. pro Aspalatho lanceolato E. Meyer conditum.

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 209: g. Genistear.

Lapathum*) Tourn. 1700. Inst. p. 504: g. pl. class. XV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 51. Ed. Hall. 1745. p. 56: g. pl. class. III.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 168 (*Lapatum*): g. ord. 3 class. III. (Acetosam Tourn. includens.)

Gled. 1749. Berl. V. p. 123: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 354.

Adans. 1763. Fam. II. p. 277: g. Persicariar. Scop. 1772. Carn. I. p. 260: g. Hexandr.

Trigyn. Sect.: Acetosae, Lapatha.

DC. 1805. Franc. III. p. 372: sect. Rumicis. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 395. —

Campd. 1819. Mon. Rum. p. 63. 73. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 481. —

Rchb. 1828. Consp. p. 162. n. 4286 b; 1832. Fl. exc. p. 569; 1841. Nom. p. 162. n. 6311. 2. — Schult. 1830. Syst. VII. p. 1385.

— Endl. 1837. Gen. n. 1993 a. p. 309; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 51.

— Koch 1837. Syn. p. 612. Ed. II. p. 704. — Kunth 1838. Berol. II. p. 166. — Griseb.

1844. Rumel. II. p. 316. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 51. Subsect.: Hydrolapatha, Nemolapatha. — C. Koch 1849.

Linnæa XXII. p. 207. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 499. — Gren. (& Godr.) 1855.

France III. p. 34. — Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 8; 1856 in DC. Pr.

XIV. 1. p. 42. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 994.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 273: g. Polygonear. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 524: subg.

Rumicis.

= Rumicis Linn. pars.

Lapatum Hall. vid. *Lapathum Tourn.*

Lapeyrouisia Thunb., Willd., Pers., Cass.: vid. *Lapeyrouisia Thunb.*

Lapethea Lindl. vid. *Lapitheia Griseb.*

Lapeyrousa Poir. vid. *Lapeyrousia Pourr.*

Lapeyrouisia**) Pourret 1788. Mém. Ac. Toulouse III. p. 79. t. 6: nov. g. pl. Cf.

Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 252.

Gawl. 1805 in König Ann. bot. I. p. 238: g. Ensatar.

Eckl. 1827. Verz. p. 30: g. Ixiacear.

Lindl. 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1903: g. Iridacear.

Ker 1837. Gen. Irid. p. 107: g. Iridear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 23.

Conf. Ovieda Spreng.

Lapeyrouisia Thunb. 1800. Prodr. II. p. 163. 194 (*Lapeyrouisia*); 1801. Nov. gen. XIV.

p. 178: nov. g. Syngenes. Polygam. Frustran. — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2260.

n. 1540. — Pers. 1807. Ench. II. p. 479. n. 1921.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 552; 1826. Syst. III. p. 500. n. 2738; 1831. Gen. II. p. 622. n. 3086: g. Eupatoriinar.

*) Anagramma nominis Loranthus.

**) Dicat. Josephae Lapageriae, Napoleonis Bonaparte uxori.

***). Anagramma nominis Aspalathus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) *λάπαθρον* Veterum; *λαπάξω*, purgo.

**) Dicat. Jean Franç. Galoup de Lapeyrouse.

Lapeyrouisia Thunb. cont.

- Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 560; 1822. v. 25. p. 251: g. Gnaphaliear.
 Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 223; 1830. v. 60. p. 579: g. Leyserear.?
 Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear.?
 Less. 1832. Syn. p. 260: g. Cotulear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2681. p. 437; 1841. Ench. p. 241. — Rchb. 1841. Nom. p. 88. n. 3442. (genuinar.) — Walp. 1843. Rep. II. p. 638. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
Synon. Peyrousea DC.; Osmitis et Cotulae sp. Linn. f.
 Laphamia*) A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 99. t. 9: nov. g. Asteroidear.?, Peritylae aff. Sect.: Pappothrix, Laphamia.
 Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 189: g. Chrysocomear. Sect. caed.
 Lapicaune „Lapeyr.“ Endl. Gen. p. 502 in *synon.* Soyeriae: vid. *Lepicaune* Lap.
 Lapidra Lagasca 1816. Nov. gen. et sp. p. 14: nov. g. Hexandr. Monogyn. (L. Martinezii.)
 Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 182: g. Nar-cissear.
 Rchb. 1828. Consp. p. 61. n. 1253 (*Lepidra*): g. Amaryll. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1267. p. 175; 1841. Ench. p. 103. — Meisn. 1842. Gen. p. 393 (295)? — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158.
 Schult. 1830. Syst. VII. p. XLVIII. 793: g. Amaryllidear. — Par. Herb. 1837. Amaryll. p. 73. 188. (Oporanthiformium.) — Rchb. 1841. Nom. p. 44. n. 1595.
 Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 7. 31: g. Galanthear.
Synon. Vagaria Herb.?
 Lapidthea**) Griseb. 1845 in DC. Prodr. IX. p. 48: nov. g. Chironiear. (Sabbatia gentianoides Ell.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614 (*Lapethea*): g. Gentianear.
Synon. Pseudochironia (sect. Sabbatiae) Gris. olim.
 Laplacea***) HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 207. t. 461: nov. g. Ternströmiacear. (L. speciosa.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 210. — St. Hil. 1827. Fl. Bras. I. p. 299. — Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 407. — Meisn. 1837. Gen. p. 40 (30)? — Dietr. 1843. Syn. III. p. 214. 292. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 222. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.
 Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 255: g. Ternströmiacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 631. n. 2009; 1830. Gen. I. p. 453. n. 2235. (Polyandr. Pentagyn.) — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV; 1828. Consp. p. 208. n. 5410.
 DC. 1824. Pr. I. p. 527: g. Laplacear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 569. — Endl. 1840. Gen. n. 5416. p. 1020; 1841. Ench. p. 531. — Rchb. 1841. Nom. p. 208. n. 7925.

Laplacea HBK. cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 337: g. Chlenacear.?
 Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 76: g. Bonnetiear.
 Meisn. 1837. Gen. p. 37 (28): g. Tiliear.?
 Rchb. 1837. Hdb. p. 302: g. Camelliear.
Synon. Haemocharis Salisb.; Wikströmia Schrad.; Lindleya Nees; Gordoninae sp. Sw.
 Laplaceae DC. 1824. Prodr. I. p. 526: trib. Ternströmiacear. Gen.: Cochlospermum, Laplacea, Ventenatia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 569. Gen. ead. et Bonnetia, Mahurea, Maripa, Caraipa, Kilmeyera, Architaea, Godoya. — Endl. 1840. Gen. p. 1020; 1841. Ench. p. 531. Gen.: Laplacea, Bonnetia, Archytæa, Kilmeyera, Caraipa, Marila, Mahurea. Accedunt 1843 (Spl. III. p. 94) Trochostigma, Ploiarium et 1850 (Spl. V. p. 66) Catostemma, Quina. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 476. Gen. ut Endl. 1840.
 Rchb. 1841. Nom. p. 208: sect. Camelliear. Gen. ut Endl. 1840.
 Laportea Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 498: nov. g. Urerear. (Urtica canadensis L.) — Par. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 24. — Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 181 (cf. Flora 1855. p. 517); 1857. ibid. VII. p. 355.
 Endl. 1837. Gen. n. 1879 e. p. 283; 1841. Ench. p. 170: sect. Urticæ.
 Meisn. 1841. Gen. p. 348 (259): g. Urticacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 262.
 Rchb. 1841. Nom. p. 66. n. 2484: g. Urticacear. genuinar.
Synon. Discocarpus Liebm.; Dendrocnide Miq.; Sclepsion Raf. (Wedd. 1857.)
 Lappa Tourn. 1700. Inst. p. 450. t. 256: g. pl. class. XII.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 179. Ed. Hall. 1745. p. 189: g. pl. class. VIII.
 Vaill. 1718. Act. Ac. Paris. p. 154: g. Cynarocephalar. — Par. Desportes 1804. Dict. v. 4. p. 59 (*Bardane*). — DC. 1805. Franç. IV. p. 76. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 255. — Math. 1853. Belg. I. p. 294.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 675: g. Capitatar. — Par. Gmel. 1749. Sibir. II. p. 104. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 6. 154.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. Carduor.
 Juss. 1789. Gen. p. 173: g. Cinarocephalar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 384.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 379. t. 162: g. Tubulosar.
 Mönch 1794. Meth. p. 552: g. Petalostemonis.
 DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 154: g. Carduacear. — Par. Cass. 1816. Dict. v. 4. spl. p. 16; 1817. v. 7. p. 94. — Rchb. 1831. Fl. exc. p. 288.
 Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 257: g. Carduinear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 8. — DC. 1837. Pr. VI. p. 661. — Koch 1837. Syn. p. 404. Ed. II. p. 463. — Endl. 1838. Gen. n. 2892. p. 479; 1841. Ench. p. 247. — Kunth 1838. Berol. I. p. 363. (legitimar.) — Meisn. 1839. Gen. p. 225 (140). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 462. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12. 83. — Brongn. 1843. Ên. genr. p. 35. — Ledeb.

*) Dicat. J. A. Lapham.

**) Nomen ab analogia cum Chironia, cui oppositum east genus, sicut Lapidthea Chironi Centauro.

***) Dicat. Petro Simoni, marchioni de Laplace.

Lappa Tourn. cont.

1846. Ross. II. p. 747. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
 Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 449.
 Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 310. 324; 1830. v. 60. p. 572; g. Serratulear. (genuinar.)
 — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 101. n. 2319.
 Rchb. 1841. Nom. p. 99. n. 3899; g. Cirsicar.
 C. Koch 1843. Linnaea XVII. p. 43; g. Cardnear.
 Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 328; g. Eulappear.
 (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 280; g. Carlinear.
Synon. Bardana Magnol.; Arctium Scop.; Arctii sp. Linn.
Lappagineae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 11; fam. Graminear. Gen.: Lappago.
Lappago Schreb. 1789. Gen. I. p. 55. n. 131; nov. g. Triandr. Digyn. (Cenchrus racemosus L.) — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 484. n. 153; 1809. En. p. 136. — Cram. 1803. Disp. p. 26. — Pers. 1805. Ench. I. p. 85. n. 161. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 412. — Trin. 1820. Fund. p. 115. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 284; ed. 1832. I. p. 281.
 Gis. 1792. Prael. p. 136; g. Graminum. — Par. Host 1801. Gram. austr. I. p. 28. t. 36. — Link 1821. En. I. p. 65.
 Hedw. 1806. Gen. p. 47. n. 220; g. Graminear. — Par. Lois. 1822. Dict. v. 25. p. 273. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 265. n. 272; 1830. Gen. I. p. 56. n. 272.
 R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 583 (Verm. bot. Schr. I. p. 114); g. Panicear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 119. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 153. — Kunth 1822. Syn. I. p. 190; 1830. Gram. p. 52; 1833. Agrost. p. 169. — Agdh. 1823. Aphor. p. 148. — Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835). p. 170. — Endl. 1837. Gen. n. 786. p. 86; 1841. Ench. p. 57. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 22. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 133. 298. — Rchb. 1841. Nom. p. 37. n. 1294. — Meisn. 1843. Gen. p. 418 (320). — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 48; 1850 in Webb Canar. III. p. 386. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 160. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 112.
 Link 1827. Hort. I. p. 11; g. Lappaginear.
 Rchb. 1828. Consp. p. 50. n. 897; 1830. Fl. exc. p. 24; g. Paspalear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 29; g. Hordeacear.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 469; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 467; g. Paspalear.
 Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 472; g. Eupanicar.
Synon. Tragus Hall.; Nazia Adans.; Echisachys Neck.
Lappagopsis Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 112; nov. g. Panicear. (L. bijuga.)
Lappeae Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 328; subdiv. Serratulear. Sect.: Acroptiliceae, Eulappeae. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 429. Sect. caed.

- Lappula** „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 12. Ed. Hall. 1745. p. 12; g. pl. class. I.
 Mönch 1794. Meth. p. 416; g. Petalostemonis. (Myosotis Lappula L.)
 Pers. 1805. Ench. I. p. 157; sect. Myosotidis.
 Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 76; sect. Cynoglossi.
 DC. 1846. Pr. X. p. 136; sect. Echinospermi.
Lappula DC. 1824. Prodr. I. p. 506; sect. Triumfettae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 544. — Endl. 1840. Gen. n. 5372 a. p. 1008; 1841. Ench. p. 522.
Synon. Triumfetta Gärtn.
Lapsana* Caesalp. 1853. De plant. lib. 8. (Linn. 1747. Class. pl. p. 18.)
 = Raphanus Linn.
Lapsana Linn. 1740. Syst. p. 28; 1742. Gen. ed. II. p. 382. n. 752; 1748. Ups. p. 245; 1753; Sp. II. p. 811; 1759. Syst. ed. X. p. 1197. n. 823; 1763. Sp. ed. II. p. 1141; 1764. Gen. ed. VI. p. 405. n. 919; 1767. Syst. ed. XII. p. 526; g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 602; 1784. Syst. p. 721. — Reich. 1778. Gen. p. 403. n. 998. — Lour. 1790. Coch. II. p. 481. — Gmel. 1791. Syst. p. 1183. — Pers. 1797. Syst. p. 761.
 Gmel. 1749. Sibir. II. p. 40; g. Semiflosculosar. — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Batsch 1802. Tab. p. 250. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 497.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; g. Semiflosculosor. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 538.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 112; g. Lactucar.
 Gled. 1764. Syst. p. 243. n. 998; g. Petalostemonum.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 47; g. Ligularar.
 = Lampsana et Rhagadiolus Tourn.
Lapsana Scopoli 1777. Introd. p. 122; g. restrict. Semiflosculosar. — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 118.
 Schreb. 1791. Gen. II. p. 534. n. 1247; g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1622. n. 1422; 1809. En. p. 832. — Pers. 1807. Ench. II. p. 378. n. 1780. — Link 1822. En. II. p. 294.
 Rebert. 1804. Neom. p. 97; g. Pentandr. Monogyn. (Injungitur Arnoseris.)
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 582; 1826. Syst. III. p. 671. n. 2906; 1831. Gen. II. p. 648. n. 3264; g. Cichorear. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 166.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 414; g. Cichorear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 812. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 4. 151.
 D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 306; g. Hieracear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 146; g. Lactucear.
 Rchb. 1831. Fl. exc. p. 248; g. Cichoriacear.
 Koch 1837. Syn. p. 415. Ed. II. p. 477; g. Lampsanear.
 = Lampsana Tourn.
Laquearia Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 366; nov. g. Patellariacear.

*) Lapsana Plinii = Sinapis incana L.

- Larbrea*) A. St. Hilaire 1815. Bull. soc. philom. p. 39; 1815. Mém. Mus. II. p. 287: nov. g. Caryophyllar. (Stellaria aquatica.)
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 548: g. Paronychidear.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: g. Paronychiear.
- DC. 1828. Pr. III. p. 365 not.: g. Alsinear. (Emend. ex Pr. I. p. 395. Cf. seq.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 305. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 93. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205. — Meisn. 1837. Gen. p. 24 (21). — Godr. 1842. Obs. fam. Alsin. (emend.) Cf. Flora 1842. Lit. p. 95. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 104.
- Rchb. 1828. Consp. p. 162. n. 4272; 1832. Fl. exc. p. 567 (Ic. t. 226): g. Spergular.
- Koch 1836. Syn. p. 119. Ed. II. p. 131: sect. Stellariae. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 205.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 298: g. Arenarinar.
- Fenzl 1839 in Endl. Gen. p. 969. n. 5240 δ δ : subsect. Eustellariae.
- Rchb. 1841. Nom. p. 205. n. 7799: g. Arenariar.
- Larbrea Seringe 1824 in DC. Prodr. I. p. 395: g. Alsinear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 253.
= Malachium Fries.
- Lardizabala**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 143. t. 37: nov. g. Polygam. Dioec.
- Lapeyr. . . . Voy. IV. p. 265. t. 6—8.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 80: g. Menispermoidear.
- Willd. 1805. Sp. IV. p. 1121. n. 1920: g. Polygam. Monoec.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 83: g. Menispermear. — Par. DC. 1818. Syst. I. p. 511. (verar.) — Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 280. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 158. n. 1384; 1830. Gen. I. p. 292. n. 1511 (*Lardizabalia*). — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1048 (*Lardizabalia*). 1215.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 634. n. 2291: g. Dioec. Monadelph.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 652: g. Terebinthacear.
- DC. 1824. Pr. I. p. 95: g. Lardizabalear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 86. n. 1865; 1841. Nom. p. 70. n. 2635. — Bartl. 1830. Ord. p. 243. — Schult. 1830. Syst. VII. p. XCII. 1484. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 103. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7). — Endl. 1839. Gen. n. 4703. p. 828; 1841. Spl. I. p. 1418; 1841. Ench. p. 417. — Decne 1839. Arch. Mus. I. p. 187; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XII. p. 101. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 25.
- Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 64. t. 189.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 304: g. Lardizabalear.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 26: g. Eulardizabalear. Synon. Boissiera et Thouinia Domb.; Cogylia Mol.

- Lardizabaleaceae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 303: ordo Menispermaliun. Gen. Lardizabalear. Endl. (excepto ultimo).
- Lardizabaleae* DC. 1824. Prodr. I. p. 95: trib. Menispermacear. Gen.: Lardizabala, Stauntonia, Burasaia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 103. Gen. ead. et Holböllia, Gynostemma. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7). Gen. ut DC. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 7. 25. Gen. ead.
- Rchb. 1828. Consp. p. 86: subdiv. Menispermear. Gen. ut DC. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 70. Gen. ut Endl. 1841.
- Bartl. 1830. Ord. p. 243: div. Menispermear. Gen. ut DC.
- Endl. 1839. Gen. p. 826: subordo Menispermacear. Gen.: Burasaia, Akebia, Stauntonia, Parvatia, Lardizabala, Boquila, Henschelia.
- Decne 1839. Arch. Mus. I. p. 143. 185; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XII. p. 99: fam. plant. Gen. §. 1: Lardizabala, Boquila. §. 2: Parvatia, Stauntonia, Holböllia, Akebia. §. 3: Burasaia.
- Endl. 1841. Spl. I. p. 1417; 1841. Ench. p. 417: ordo Polycarpicar. Gen. ut 1839 et Holböllia. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 24. Trib.: Burasaieae, Holböllieae, Eulardizabaleae.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 95: fam. Berberinear.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 244: fam. Dicotyledonear. polypetalar. hypogynar. Gen. ut Endl. 1841.
- Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 211. Novum gen.: Decaisnea.
- Lardizabalia Spreng., Dietr. vid. *Lardizabala* Ruiz & Pav.
- Laretia*) Gill & Hook. 1830. Bot. Miscell. I. p. 329. t. 65: nov. g. Mulinear. (Selinum acaule Cav.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 261. — Meisn. 1838. Gen. p. 140 (103). — Endl. 1839. Gen. n. 4371. p. 765; 1841. Ench. p. 377. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 134. — Rchb. 1841. Nom. p. 142. n. 5520. — Walp. 1843. Rep. II. p. 387. — Fenzl 1850 in Endl. Spl. V. p. 2.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Mulinidar.
- Lariadenia „Benth.“ Bot. Zeit. 1846. p. 284: sphalm. pro *Lasiadenia* Benth.
- Laricites Endl. 1847. Syn. Conif. p. 285; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 12. n. 1816/20 1 c: subsect. Elates.
- Larix Tourn. 1700. Inst. p. 586. t. 357: g. pl. class. XIX. Cf. Juss. 1822. Dict. v. 25. p. 281.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 148: g. Coniferar. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 276. — Lois. 1823. Dict. v. 29. p. 509 (*Mélèze*).
- Adans. 1763. Fam. II. p. 480: g. Pinuum.
- Neck. 1790. El. III. p. 268. n. 1660: g. Leprophytor.
- Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 203: g. Monoec. Monadelph.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 579: sect. Pini. —

*) Dicat. Abbé de Larbre.

**) Dicat. Mich. Lardizabal & Uribe, Hispano.

*) *Llaretia* nomen vernaculum plantae.

Larix Tourn. cont.

- Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 223. — Link 1822. En. II. p. 410. — Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1709; 1841. Nom. p. 63. n. 2371. 4. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 188. — Endl. 1837. Gen. n. 1795 d. p. 260; 1841. Ench. p. 141. — Kunth 1838. Berol. II. p. 223. — Meisn. 1842. Gen. p. 352 (263). — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 769. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 212; g. Pinear. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 204. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 225; g. Abietidear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1726; 1831. Fl. exc. p. 158; g. Abietinar. — Par. Link 1841. Linnaea XV. p. 533.
- Link 1830. Abh. Berl. Ak. f. 1827. p. 183; g. Abietinear. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 76 (*Melèze*).
- Link 1831. Hdb. II. p. 479; g. Pinastror.
- Koch 1837. Syn. p. 667; sect. Abietis. — Par. Brongn. 1843. Èn. genr. p. 136.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 431; g. Abietear.
- Endl. 1847. Syn. Conif. p. 128; 1847. Gen. Spl. IV. p. 6. n. 1803. IV; sect. Sapini.
- Larmzon „Buch. As. Res. V. p. 123“ Roxb. 1832. Fl. Ind. II. p. 385 in synon. Buchananiae latifoliae: vid. *Lauzan*.
- Larnax Miers 1849. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. III. p. 179. IV. p. 37; nov. g. Physalear. (Physalis subtriflora Rz. & P., etc.)
- Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 155; g. Solanear.
- Larnosperrmia* Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 83; fam. Rubiaceae. Subfam.: Lygistidia, Ixorinia, Pyrenidia, Richardia.
- Larochea*) Pers. 1805. Ench. I. p. 337. n. 753; g. Pentandr. Pentagyn. — Par. Haw. 1812. Syn. succ. p. 50 (Ed. Schrank p. 53); 1821. Revis. succ. p. 5. — Schult. 1820. Syst. VI. p. LXVII. 707.
- Hedw. 1806. Gen. p. 212. n. 872; g. Crasulear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6182 (*La Rochea*). — g. Rochea.
- = Rochea DC.
- Larrea**) Cavan. 1800. Anal. cienc. nat. II. p. 119; 1801. Icon. VI. p. 39. t. 559. 560; nov. g. Decandr. Monogyn. (L. nitida, etc.)
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 103; g. Rutacear. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 464. n. 1039. — Hedw. 1806. Gen. p. 308. n. 1220. — Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 285. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 324. n. 1587; 1830. Gen. I. p. 349. n. 1764. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1373. 1421.
- DC. 1824. Pr. I. p. 705; g. Zygophyllear. — Par. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 456. — Bartl. 1830. Ord. p. 392. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 770. (verar.) — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 306. (genuinar.) — Meisn. 1837. Gen. p. 59 (43). — Endl. 1840. Gen. n. 6038. p. 1164; 1841. Ench. p. 616. — Brongn. 1843.

Larrea Cavan. cont.

- Èn. genr. p. 82. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 479.
- Rehb. 1828. Consp. p. 200. n. 5198; 1841. Nom. p. 198. n. 7553; g. Guajacear.
- Lasallia Mérat 1813. Fl. Paris. p. 202.
- Endl. 1836. Gen. n. 145 a. p. 13; 1841. Ench. p. 10; sect. Umbilicariae.
- Synon. Umbilicaria Fée.
- Lascadium Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 114.
- Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 294; g. Euphorbiacear. — Par. A. Juss. 1824. Euphorb. p. 62. — Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5106; 1841. Nom. p. 195. n. 7457 (dubium). — Endl. 1840. Gen. n. 5888. p. 1125; 1841. Ench. p. 589. — Meisn. 1843. Comm. p. 349. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Laschia*) Fries 1830. Linnaea V. p. 533; nov. g. Tremellinar. (Merulius? favosus Herb. Willd.)
- Endl. 1836. Gen. n. 407. p. 35; 1841. Ench. p. 20; g. Pileolarium.
- Fries 1838. Epicr. p. 499; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 325; g. Polyporeor. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 43; 1842. Mycol. p. 183. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41.
- Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 425; g. Helotieor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487; g. Tremelleor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 155; Hymeniophoror.
- Laschia Junghuhn 1839. Verh. Bat. Genootsch.; 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 317; nov. g. Hymenomycetum. (L. crustata, spatulata.)
- = Aschersonia Endl.
- Lasegreia**) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 481 (Deless. Ic. sel. V); 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 360; nov. g. Echitear. (Echites emarginata Fl. Flum.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601; g. Wrightear.
- Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 247; g. Apocynacear.
- Laser „Borckh.“ Gärtn., Meyer & Scherb. 1799. Fl. Wett. I. p. 244. 384; g. Pentandr. Digyn. (Laserpitium trilobum L.)
- = Siler Scop.
- Laserpitieae* Tausch 1834. Flora I. p. 346; subtrib. Pterygospermear. Gen.: Laserpitium, Thapsia, Elaeoselinum, Melanoselinum, Lophosciadium, Arteria.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 135. 157; sect. Pterygospermear. Gen. ead.
- Laserpitium Tourn. 1700. Inst. p. 324. t. 172; g. pl. class. VII.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 264. Ed. Hall. 1745. p. 277; g. pl. class. XII.
- Linn. 1737. Gen. p. 75. n. 216; 1737. Cliff. p. 96; 1740. Syst. p. 20; 1753. Sp. I. p. 248; 1759. Syst. ed. X. p. 958. n. 306; 1762. Sp. ed. II. p. 356; 1764. Gen. ed. VI. p. 136. n. 344; 1767. Syst. ed. XII. p. 209. n. 341; g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 232; 1784. Syst. p. 281. — Reich. 1778. Gen. p. 139. n. 374. —

*) Dicat. Franç. Laroche, medico Genev.

**) Dicat. Joanni Antonio Hernandez de Larrea.

*) Dicat. cl. Lasch.

**) Dicat. cl. Lasègue.

Laserpitium Tourn. cont.

- Schreb. 1789. Gen. I. p. 186. n. 476. — Gmel. 1791. Syst. p. 479. — Pers. 1797. Syst. p. 297. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1414. n. 540; 1809. En. p. 309. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 201.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 440: g. Umbelliferar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 65; 1769. Stirp. Austr. p. 179. — Scop. 1772. Carn. I. p. 195; 1777. Intr. p. 112. — Juss. 1789. Gen. p. 222. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 23. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 472. — DC. 1805. Franç. IV. p. 311; 1815. V. p. 509. — Hedw. 1806. Gen. p. 195. n. 800. — Link 1821. En. I. p. 273. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 90. (divis. 1.) — Lois. 1822. Dict. v. 25. p. 294. — Bartl. 1830. Ord. p. 235.
- Linn. 1747. Class. pl. p. 347: g. Umbellatar. Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 54. n. 216: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 79.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 95. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 312. n. 693. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 172. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 18. 345.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 97: g. Cicutar.
- Neck. 1790. El. I. p. 168. n. 279: g. Scadiophytor. Disjunguntur Arpitium et Bradlaeia.
- Spreng. 1813. Prodr. Umb. p. 17.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 643; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLIX. 616; 1825. Syst. I. p. 917. n. 1089; 1830. Gen. I. p. 227. n. 1190: g. Selinear.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 73; 1836. Syn. p. 310. Ed. II. p. 340: g. Thapsicar. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 355. — Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3690; 1832. Fl. exc. p. 449; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 142. n. 5496. — DC. 1830. Pr. IV. p. 204. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 350. — Meisn. 1838. Gen. p. 148 (107). — Kunth 1838. Berol. I. p. 281. — Endl. 1839. Gen. n. 4492. p. 784; 1841. Ench. p. 380. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 585; II. p. 975. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 635. — Brongn. 1843. En. genr. p. 113. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 334. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 679.
- Link 1829. Hdb. I. p. 340: g. Silerinar.
- Tausch 1834. Flora I. p. 346: g. Laserpitiear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 157.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 380: g. Pterygo-spermar.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 779: g. Thapsidar. *Synon.* Siler Mönch.
- Lasia*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 81. Ed. Willd. p. 102: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (L. aculeata.)
- Schott 1832. Melet. p. 21: g. Pothoinar. —

Lasia Lour. cont.

- Par. Endl. 1837. Gen. n. 1701. p. 239; 1841. Ench. p. 129. — Kunth 1841. Enum. III. p. 66. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1113. — Meisn. 1842. Gen. p. 360 (269).
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 33: g. Orontiear. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 194. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 176.
- Lasia*) Palis. 1805. Prodr. Aethéog. p. 25. 72; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 451: nov. g. Ectocarp. (Pterigynandrum subcapitatum Hedw.) Cf. Leman 1822. Dict. v. 25. p. 296 et Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 221.
- Brid. 1806. Muscol. rec. suppl. I. p. 138: sect. Pterigynandri.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 108: g. Muscor.
- Brid. 1822. Meth. musc. p. 133: g. Peristomor. pleurocarpor.
- Brid. 1827. Bryol. II. p. 200: g. Pleurocarpor. peristomor.
- Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 561: g. Leucodontinor.
- Führn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Hypnoidear.?
- Endl. 1836. Gen. n. 581 b. p. 56; 1841. Ench. p. 32: sect. Leptodontis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 959. 2.
- Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 45: g. Maschalocarpor.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 399: g. Hypnear.
- C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 116: subsect. Leucodontis.
- = Trichomitrium Brid.
- Lasiadenia Benth. 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 632: nov. g. Thymeleacear. (L. rupestris.) Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 284 (Lasiadenia).
- Endl. 1847. Spl. IV. p. 68. n. 2106/9: g. Eudaphnear.
- Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 69: g. Thymeleacear.
- Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 527: g. Daphnear. diplostemonar.
- Lasiagrostis Link 1827. Hort. Berol. I. p. 99; 1829. Handb. I. p. 38: nov. g. Stipacear. (Arundo speciosa Schrad.) — Par. Kunth 1830. Gram. p. 58; 1833. Agrost. p. 177. — Koch 1837. Syn. p. 787. Ed. II. p. 909. — Endl. 1837. Gen. n. 795. p. 87; 1841. Ench. p. 57. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 433. (An subg. Stipae?) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 134. 300. — Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1196. — Trin. & Rupr. 1842 in Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 86. Sect.: Leptanthele, Lasiagrostis, Macrochloa. — Meisn. 1843. Gen. p. 419 (320). — Brongn. 1843. En. genr. p. 11. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 439. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 446. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 736. Sect. ut Trin. & Rupr. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 495.
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 29: g. Miliacear.

*) λάσιος, horridus.

*) λάσιος, hirsutus.

Lasiagrostis Link cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Stipear.
 Steud. 1854. Glum. I. p. 132: sect. Stipae.
 Subsect.: Leptanthele, Lasiagrostis.
 Synon. Calamagrostidis sp. Host.

Lasiandra DC. 1828. Prodr. III. p. 127: nov. g. Osbeckiar. (Rhexia oxypetala Spr.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 750.

- Rchb. 1828. Consp. p. 173. n. 4593; 1841. Nom. p. 173. n. 6716: g. Osbeckiar. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 116 (82). — Endl. 1840. Gen. n. 6208. p. 1212; 1841. Ench. p. 646. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1375. 1436. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

- Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 93. t. 240—244: g. Melastomacear. (inclusa Osbeckia oleae-folia DC.) — Par. Cham. 1834. Linnaea IX. p. 431. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 118.

- Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 173. n. 4593.

- Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 126: g. Lasiandralium. (Injungitur Pleroma DC.) Sect.: Dicranopus, Simplicicaules, Urecolaria, Macrodon, Mavrocarpus, Dendroideae, Sphaerocarpus, Martiales, Brachypodae, Angustifoliae, Macrogastrae, Mucoriferae, Sericophyllae, Involucrales, Tibuchina, Barbigeriae. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 555. Sect. eaed.

- Lasiandrales* Naudin 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 273: trib. Melastomear. Gen.: Tulasnea, Onoctonia, Poteranthera, Fritzschia, Noterophila, Dicrananthera, Uranthera, (cont. ibid. XIII. p. 25) Comolia, Nepsera, Desmoscelis, Ernestia, Dichaeandra, Appendicularia, Pterogastra, Macairea, Hephestionia, Oreocosmus, Lasiandra, Melastoma, Melastomastrum, Tristemma, Argyrella, Purpurella, Pachyloma, Ancistrodesmus, Micranthella, Otanthera, Arthrostemma, Osbeckia, Osbeckiastrum, Nerophila, Tetrameris, Aciotis, Chaetogastra, Castratella, Chaetolepis, Spennera, Guyonia, Haplodesmium, Heeria, Heteronoma, Heterocentron, Monochaetum, Marcetia; Dionycha?, Dichaetanthera?, Rousseauxia?, Amphiblemma? Cf. Griseb. Jahresber. f. 1849. p. 314; 1850. p. 356; 1851. p. 391. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 549. Gen. ead. (exclusis 5 ultimis) et Dinophora.

- Lasiandrella* Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 128: sect. Chaetogastrae. (Ch. bicolor, etc.)

- Lasianthaea* DC. 1836. Prodr. V. p. 607: nov. g. Verbesinear. (Lasianthus helianthoides Zucc.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2544. p. 414; 1841. Ench. p. 239 (*Lasianthea*). — Meisn. 1839. Gen. p. 199 (130). — Rchb. 1841. Nom. p. 82. n. 3147. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711 (*Lasianthea*).

Synon. Lasianthus Zuccar.

- Lasianthea* Endl., Lindl. vid. praeced.

- Lasianthera* Palis. 1805. Fl. Owar. I. p. 85. t. 51.

Lasianthera Palis. cont.

- Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 445: g. Vinniferar.?

- Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LIX. 707. n. 849: g. Apocynear. (?) — Par. Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 297.

- Wall. 1824 in Roxb. Ind. II. p. 327: g. Pentandri. Monogyn.

- DC. 1824. Pr. I. p. 636: g. Leeacear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 211. n. 5502; 1841. Nom. p. 143. n. 5560. — Bartl. 1830. Ord. p. 355. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 713. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 207. — Meisn. 1837. Gen. p. 51 (36)?

- Rchb. 1837. Hdb. p. 214: g. Diospyrear.

- Endl. 1839. Gen. n. 4571. p. 797; 1841. Ench. p. 395: g. dubium Ampelidear.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 440: g. Vitacear.? dubium.

- Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 790: g. Icacinear. = Stemonurus Blume. (Miers.)

- Lasianthus* Adans. 1763. Fam. II. p. 398: g. Malvar. (Hypericum Lasianthus L.)

- DC. 1824. Pr. I. p. 528: sect. Gordoniae. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 3. p. 130. — Rchb. 1828. Consp. p. 208. n. 5408 b. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 573. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 223. — Endl. 1840. Gen. n. 5424 a. p. 1022; 1841. Ench. p. 531.

Synon. Camelliae sp. Roxb.

- Lasianthus* Jack 1823. Linn. Trans. XIV. 1. p. 125: nov. g. Rubiacear. (L. cyanocarpus et attenuatus.) Cf. Flora 1823. II. Beil. p. 96. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 411. n. 410; 1830. Gen. I. p. 94. n. 467. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 995. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 420. 484.

- Schult. 1827. Mant. III. p. 11. 148: g. Tetrandr. Monogyn.

- Rchb. 1828. Consp. p. 94. n. 2016: g. Coffeacear.

- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 210: g. Guettardacear.

- Bartl. 1830. Ord. p. 210: g. Spermacocear.

- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 314: g. Pyrostriear. = Mephitidia Reinw.

- Lasianthus* Zuccar. mss. = Lasianthaea DC.

- Lasiobema**) Korthals.... Verh. nat. Gesch. Bot. p. 84: sect. Bauhiniae. (B. anguina.)

- Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 71: g. Bauhiniear.

- Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 608: g. Caesalpiniear.

- Lasiobotrys* Kunze 1823. Mykol. Hefte II. p. 88: nov. g. Fungor. (Xyloma Lonice-rae Schl.)

- Fries 1825. Pl. homon. p. 161: g. Perisporior. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 8. n. 147; 1841. Nom. p. 8. n. 311. — Endl. 1836. Gen. n. 278. p. 23; 1841. Ench. p. 16. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 237.

- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 409. n. 3455; 1831. Gen. II. p. 761. n. 3881: g. Sphaerriodeor.

- Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 233: g. Perisporior.

*) βήμα, gradus. (?)

Lasiobotrys Kunze cont.

- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 748: g. Pyrenomycetum cryptostomor.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 29; 1842. Mycol. p. 121: g. Alphetomorphear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Perisporiaceor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. (VII. p. 248: g. Tuberaceor. epiphyllor.) VIII. p. 491: g. Erysipheor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 406: g. Asterineor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 221: g. Alphetomorphear.
- Lasiocarpus Liebm. 1853. Nov. gen. mex. dec. Nr. 1. p. 90: nov. g. Apterygiear.
- Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 372: g. Malpighiear.
- Lasiocephala Planchon 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 94. 289 (sph. *Lasyocephala*): sect. Droserae. (D. petiolaris et Banksii DC.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 72.
- Lasiocephalus Schlechtend. 1818. Berl. Mag. VIII. p. 308: g. Compositar. non descriptum.
- Lasiochloa Kunth 1830. Gram. p. 555. t. 192; 1833. Agrost. p. 387: nov. g. Festucacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 139. 371.
- Endl. 1837. Gen. n. 893. p. 100; 1841. Ench. p. 59: g. Bromear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 425 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164.
- Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1406: g. Cynosurear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 298: sect. Dactylidis.
- Lasiocladus „Bojer mss.“ Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 510: nov. g. Dielipterear.
- Lasiocorys Benth. 1834. Labiat. p. 600: nov. g. Stachydear. (Leucas quinqueidentata R. Br.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 845. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 355. 456.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4100: g. Marrubiear. (genuinar.)
- Endl. 1838. Gen. n. 3659. p. 628; 1841. Ench. p. 308: g. Ballotear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 288 (196). — Walp. 1845. Rep. III. p. 867. 989.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Ballotidar.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 534: g. Lamiear.
- Lasioderma Montagne 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 364: nov. g. Fungor., Trichodermati proximum. (L. flavo-virens.)
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 446: g. Onygeneor.
- Lasiogyne Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 418: nov. g. Crotonear. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 99. n. 5828/s.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 370: sect. Crotonis.
- Lasioplepis Bennett 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 202. t. 42: nov. g. Simarubeis aff., Harrisoniae proximum. (L. paucijuga.)
- Walp. 1846. Rep. V. p. 398: g. Simarubear.
- Planch. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 570: g. Harrisoniear. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 165.

Lasioplepis Bennett cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 477: g. Simarubacear.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 100. n. 5967 b: sect. Harrisoniae.
- Lasiolylum Steud. 1846. Flora I. p. 18; 1854. Syn. pl. glum. I. p. 11: nov. g. Phalaridear. (Phalaris hispida Thunb.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 922.
- Lasionema*) D. Don 1833 in Brewst. Lond. and Edinb. mag. (Linnaea IX. Litt. p. 8); 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 142: nov. g. ex typo Cinchonae roseae Rz. & Pav.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 479: g. Cinchonae. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372.
- Endl. 1838. Gen. n. 3272. p. 555; 1841. Ench. p. 274: g. Eucinchonear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 509; 1847. VI. p. 63; 1852. Ann. bot. II. p. 780.
- Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2908: g. Quinquinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonidar.
- Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 74 ad Macrocnemum P. Br. refert.
- Synon. Exostemmatis sect. Pseudostemma DC.?
- Lasiopera Link & Hoffmsg. 1809. Fl. Portug. t. 58.
- Webb . . . Canar. III. p. 151: sect. Trixaginis. = Trixago Stev.
- Lasiopera Presl 1826. Fl. sicul. I. p. XXXIV: nov. g. Personatar., pro Euphrasia rigidifolia Biv. et Bocconi Guss. indicatum.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 549: sect. Odontitis. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 260.
- Lasiopetaleae Gay 1821/ Mém. Mus. VII. p. 438 (Diss. p. 8): trib. Buttneriacear. Gen.: Seringia, Lasiopetalum, Guichenotia, Thomasia, Keraudrenia.
- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 312: sect. Buttneriacear. Gen. ead.
- DC. 1824. Pr. I. p. 488: trib. Byttneriacear. Gen. ead. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 526. Gen. ead. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 477. 494. Gen. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364. Gen. ut Endl. et Fleischeria. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 616. Gen. ut Endl.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV: div. Geraniacear. Gen. ead. (Gaya loco Seringiae.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 204 (1832. Fl. exc. p. 775): subdiv. Byttneriear. Gen. ut DC.
- Bartl. 1830. Ord. p. 342: div. Büttneriacear. Gen. ead.
- Meisn. 1837. Gen. p. 33 (26): trib. Büttneriacear. Gen. ead. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 996. Gen. ead. et Corethrostylis. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1423 et Ench. p. 519) Leucothamnus et Sarotes. — Steetz 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 317. Series 1. *Monocarpae*. Subtrib.: Thomasieae, Lasiopetaleae verae (gen.: Lasiopetalum, Corethrostylis, Sarotes), Keraudrenieae. Series 2: *Pleiocarpae*. Gen.: Seringia.

*) *λάσος*, hirsutus; *νήμα*, filamentum.

Lasiopetaleae Gay cont.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 292: subdiv. Büttnerear. Gen. ut DC. et Macarthuria.
- Rehb. 1841. Nom. p. 202: subdiv. Büttneriar. Gen. ut Endl.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 79: trib. Büttneriar. Gen; Lasiopetalum, Thomasia, Seringia.
- Lasiopetalum* Smith 1798. Linn. Trans. IV. p. 216: nov. g. Ericear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 517. (bicorn.)
- Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. ... t. 88: g. Pentandr. Monogyn. Char. emend. Cf. Schrad. n. Journ. III. 1. p. 122. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 250. n. 571. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 356. — Hedw. 1806. Gen. p. 166. n. 698.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 541 (Verm. bot. Schr. I. p. 22): g. Büttneriar. — Par. Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 300. — Steud. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 235.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXVIII. 371. n. 724: g. Rhamnoideis analogum.
- Link 1821. En. I. p. 192: g. Solanear.
- Gay 1821. Mém. Mus. VII. p. 445. t. 18. 19: g. Lasiopetalear. — Par. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 312. — DC. 1824. Pr. I. p. 489. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 776. n. 845; 1830. Gen. I. p. 185. n. 935. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1828. Consp. p. 204. n. 5303; 1837. Hdb. p. 292; 1841. Nom. p. 202. n. 7709. — Bartl. 1830. Ord. p. 342. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 526. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 495. — Meisn. 1837. Gen. p. 33 (26). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 573. 829. — Endl. 1840. Gen. n. 5325. p. 996; 1841. Ench. p. 519. — Brongn. 1843. En. genr. p. 79. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364. — Steetz 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 337. (verar.) — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 321.
- Lasiophyton* Hook. & Harv. mss. — *Micropsis* DC.
- Lasiopoa* Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 42; 1789. Beitr. IV. p. 147. (Bromus asper L.)
- Lasiopogon* Cassini 1818. Bull. soc. philom. p. 75: nov. g. Inulear. (Gnaphalium muscoides Desf.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140.
- Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 561; 1822. v. 25. p. 302; 1827. v. 49. p. 223; 1830. v. 60. p. 580: g. Gnaphaliar. (verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2419. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27.
- Less. 1832. Syn. p. 332: subg. Gnaphalii.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 246: g. Helichrysear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2749. p. 448; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 218 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3475. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Eugnaphaliar.
- Lasioptera* Andr. mss. Cf. Juss. 1822. Dict. v. 25. p. 303.
- *Lepidii* sect. *Lepia* DC.
- Lasiopus* Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 152; 1817. Dict. v. 8. p. 395; 1822. v. 25. p. 298: nov. g. Mutisear. — Par. Rehb. Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Lasiopus Cassini cont.

1828. Consp. p. 100. n. 2258; 1841. Nom. p. 88. n. 3430. — Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.
- Cass. 1824. Dict. v. 33. p. 464; 1830. v. 60. p. 584: g. Gerberiar.
- Less. 1830. Linnaea V. p. 352; 1832. Syn. p. 121: g. Lerier.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 18: g. Eumutisear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 229 (141). — Endl. 1841. Spl. I. p. 1386. n. 2929/7.
- Endl. 1838. Gen. p. 482. n. 2907: g. Gerberiar. (in Ench. omisum.)
- Schultz Bip. 1844. Flora II. p. 780; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 315: sect. Gerberae. Subsect.: *Eulasiopus*, *Jodopappus*.
- Synon.* *Epiclinastrum* Boj.
- Lasiopus* D. Don 1836. Brit. fl. gard. II. t. 346.
- *Dubyaeae* sect. *Sonchidium* DC.
- Lasioreghma* Miquel vid. *seg.*
- Lasioreghma* Vogel 1837. Linnaea XI. p. 692: sect. Cassiae. Subsect.: *Absus*, *Chamaecrista*. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6781 g. p. 1316; 1841. Ench. p. 674. — Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083. 1. Subsect. caed. et *Baseophyllum*. — Walp. 1842. Rep. I. p. 827. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 500. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 100 (sph. *Lasioreghma*). — Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 501 (*Lasioreghma*).
- Lasiorrhiza* DC., Walp. vid. *Lasiorrhiza* Lag.
- Lasioreghma* Wittst. vid. *Lasioreghma* Vog.
- Lasiorrhiza* Lagasc. 1811. Amen. nat. I. p. 32: nov. g. *Chaenanthophor*.
- Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 395: g. *Nassauviear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2278. — Bartl. 1830. Ord. p. 137.
- Cass. 1825. Dict. v. 34. p. 205; 1826. v. 43. p. 79 (*Portelaie*); 1830. v. 60. p. 584: g. *Trixidear*. — Par. Less. 1830. Linnaea V. p. 10; 1832. Syn. p. 404. — Endl. 1838. Gen. n. 2957. p. 491; 1841. Ench. p. 249. Sect. (1841): *Lasiorrhiza*, *Maclovia*, *Leuce-rioides*. — Walp. 1843. Rep. II. p. 682 (*Lasiorrhiza*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 58 (*Lasiorrhiza*): sect. *Chabraeae*.
- Conf.* *Cassiopea* Don, *Chabraea*, *Bertonia* et *Frageria* DC.
- Lasio* Targioni mss. ex Bertol. 1819. Amoen. ital. p. 303: nov. g. *Algar*. (*Fucus musciformis* Wulf.)
- *Hypnea* Lamx.
- Laiosiphon* Fresen. 1838. Flora II. p. 602: nov. g. *Thymelaeae*.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 2101/1. p. 1378; 1841. Ench. p. 209: g. *Daphnoidear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 65. n. 2450. — Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 586.
- Meisn. 1843. Comm. p. 368; 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 593: g. *Gnidiear*. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 881.
- Decne 1844 in Jacquem. voy. IV. Bot. p. 147.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. *Thymelaeae*.
- Endl. 1847. Spl. IV. p. 66. n. 2106/3: g. *Euthymelaeae*.
- Synon.* *Enckleia* Griff.; *Dingia* Gardn.

- Lasiospartum* Spach 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 141: sect. *Stenocarpi*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 497.
- Lasiospermum* Fischer 1808. Ind. hort. Goenk. p. 34.
= *Lasiospora* Cass.
- Lasiospermum* Lagasca 1816. Nov. gen. et spec. p. 31: nov. g. *Corymbiferar.*, *Anacyclo* aff. (*Santolina eriocarpa* Pers.) Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 900; 1826. Syst. III. p. 456. n. 2708; 1831. Gen. II. p. 616. n. 3053: g. *Eupatorinar.*
- Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 304: g. *Anthemidear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 225. — Less. 1832. Syn. p. 250. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24. (verar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 40. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 179; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: g. *Santolinear.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2390.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 37: g. *Euanthemidear.* Sect.: *Eulasio-spermum*, *Lanipila*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2653. p. 431; 1841. Ench. p. 241. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 209 (134).
- Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3065: g. *Ptar-micear.* Sect. ut DC.
Synon. *Eriocarpa* Lag.; *Eriosphaera* Dietr. (Steud.)
- Lasiospora* Cassini 1822. Dict. v. 25. p. 65. 306; 1827. v. 48. p. 422. 435; 1830. v. 60. p. 569: g. *Scorzonerear.* (verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2176. — Schultz Bip. 1845. Nov. Act. Leop. XXI. 1. p. 166; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 346.
- Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. *Lactucear.*
- Less. 1832. Syn. p. 134: subg. *Scorzonerae.*
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 124: sect. *Scorzonerae.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2997 b. p. 497; 1841. Ench. p. 250. — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3695. 3. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 796. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 306.
Synon. *Lasioppermum* Fisch.; *Fleischeria* Steud.?
- Lasiospron**) Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 140: sect. *Phaseoli.* — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6674 e. p. 1297; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5775. 5. — Walp. 1842. Rep. I. p. 774.
- Lasiostemon* Schott mss.
= *Esterhazyia* Mik.
- Lasiostemum* Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 171: g. *Fraxinellar.* — Par. Schult. 1824. Mant. II. Add. p. 355.
= *Galipeae* St. Hil. pars.
- Lasiostoma* Schreb. 1789. Gen. I. p. 75. n. 180: g. *Tetrandr.* Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 248. — Willd. 1797. Sp. I. p. 624. n. 215. — Pers. 1805. Ench. I. p. 134. n. 274.
- Batsch 1802. Tab. p. 203: g. *Colubrinar.*
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 337: g. *Apocinei* aff.
- Rüm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 5. 105. n.
- Lasiostoma* Schreb. cont.
429: g. *Apocynear.* — Par. HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 209. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 229.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 66: g. *Strychnacear.*
= *Rouhamon* Aubl.
- Lasiostoma* Spreng. 1825. Syst. I. p. 422. n. 438; 1830. Gen. I. p. 83. n. 409: g. *Con-tortar.* — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 418. 439.
= *Myrmecodiae* Jack, *Hydnophyti* Jack et *Rouhamonis* Aubl. sp.
- Lasiostoma* Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 224: nov. g. *Gardeniear.* Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 896.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 73. n. 3305₁: g. *Eugardeniear.* — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 944.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. *Gardenidar.*
Synon. *Myrmecodiae* sp. Gaudich.?
- Lasiostyles* Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 579: nov. g. *Acalyphear.* (*L. salicifolia.*) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 625. — Endl. 1850. Spl. V. p. 89. n. 5795₁.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 653: inter *Euphorbiaceas* incertae sedis.
- Lasiotrachylphylla* Bernhardt 1833. Linnaea VIII. p. 463: sect. *Papaveris.* (*P. pyrenaicum, alpinum, nudicaule.*) — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 110.
- Lasiotrichos* „Lehm. in litt.“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 642; 1841. II. p. 12.
= *Fingerhuthia* Nees.
- Lasiurus* Boissier 1856. Diagn. pl. nov. III. Ser. 2. Nr. 4. p. 145: nov. g. *Andropogonear.* (*Rottbollia hirsuta* Vahl.)
- Lass Adans. 1763. Fam. II. p. 400: g. *Malvar.*
= *Abutilon* Tourn.
- Lassia* Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 464: nov. g. *Dysopsidae.* (*L. scandens.*)
- Lastarriaca* Rémy.... in Gay Hist. Chil. Bot. V. p. 289.
- Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 186: g. *dubium Polygonacear.*? An *Scleranthacear.*?
- Lasthenia* Cassini 1834. Opusc. III. p. 88.
- Meisn. 1839. Gen. p. 205 (133): g. *Euheleniear.*
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 377: sect. *Lastheniae.*
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 41: g. *Heleniear.*
Synon. *Rancagua* Pöpp. & Endl.; *Lastheniae* DC. pars.
- Lasthenia* Lindl. 1836. Bot. Regist. t. 1780. 1823.
- Endl. 1838. Gen. n. 2609. p. 424; 1841. Ench. p. 240: g. *Euheleniear.*
- Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3203: g. *Heleniear.*
- Endl. 1843. Spl. III. p. 70. n. 2652₂: g. *Chrysanthemear.* — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
= *Hologymne* Bartl.
- Lasthenia* DC. 1836. Prodr. V. p. 664: g. *Euheleniear.* ampliāt. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 377. Sect.: *Lasthenia*, *Hologymne*.

*) ὀσπρor, legumen.

- Lasthenia* DC. cont.
 Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 383: g. Gaillardiear.
*Lastraea**) Bory 1825. Dict. class. VI. p. 588; 1826. ibid. IX. p. 232: nov. g. Filicium.
 Meisn. 1843. Gen. p. 433 (334): sect. Aspidii. = *Eupolypodii* Endl. pars.
Lastrea „Bory“ Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 261: g. Polypodiear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 723 c: sect. Polypodii.
 Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 185: subg. Nephrodii.
 J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 412; 1842. ibid. IV. p. 192: g. Aspidiear.
 Webb 1850. Canur. III. p. 437: subsect. Arsenopteridis. (*Aspidium elongatum* Swartz.)
Conf. Lastraea Borg.
Lastrea Presl 1836. Pterid. p. 73: g. Nephrodiar. Sect.: *Dryopteris*, *Thelypteris*, *Arthrobotrys*.
 = *Dryopteris* Endl.
Lasyneema Poir. vid. *Lysinema* R. Brown.
Lasyocephala Planch. vid. *Lasiocephala*.
Latania „Commers. mss.“ Juss. 1789. Gen. p. 39: nov. g. Palmar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 127. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 97. — Pers. 1807. Ench. II. p. 631. n. 2283. — Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 311. — Link 1822. En. II. p. 433. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 623. n. 1988; 1830. Gen. I. p. 448. n. 2214 (in Polyandr.) — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136.
 Gmel. 1791. Syst. p. 1035: g. Monadelph. Dodecandr.
 Jacq. 1800. Fragm. p. 13. t. 8.
 Willd. 1805. Sp. IV. p. 878. n. 1856: g. Dioec. Monadelph.
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 204: g. Coryphear.
 Mart. 1824. Palm. fam. p. 13; ... Palm. p. 224: g. Borassear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 73. n. 1661. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139.
 Endl. 1837. Gen. n. 1747. p. 251; 1841. Ench. p. 136: g. Borassinar. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 225. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2301.
 Meisn. 1842. Gen. p. 357 (266): g. Latanear.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 16: g. Borassinear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 62. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 48.
Synon. *Cleophora* Gärtn.
Latanieae Meisn. 1842. Gen. pl. vasc. p. 357 (266): subtrib. Borassinar. Gen.: *Latania*, *Lodoicea*, *Borassus*, *Hyphaene*.
Lateripes „Fries“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 12. n. 494. 1: sect. Lactarii. (*Lateripedes Fries*.)
Laternea Turpin.... Ic. Champ. f. 2: g. Fungor. Cf. Leman 1822. Dict. v. 25. p. 248.
 Fries 1823. Syst. myc. II. p. 287: trib. Clathri.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 581: g. Clathroidar.

- Laterna* Turpin cont.
 Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 224 a; 1841. Nom. p. 10. n. 410. 3: sect. Clathri. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 355 a. p. 30; 1841. Ench. p. 17.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 28; 1842. Mycol. p. 115: g. Clathracear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Phalloideor.
 Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: g. Clathraceor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 260. — Bail 1858. Syst. p. 13. t. 23.
*Laterradea**) Raspail 1824. Ann. Europ. Oct. p. 233. t. 6.
 Rehb. 1828. Consp. p. 211 a. n. 5562 inter genera vix cognita.
 Endl. 1836. Gen. p. 29 ad calcem *Lycoperdeor*. Quid?
Lathagrium Achar. 1810. Lich. univ. p. 646; 1814. Syn. Lich. p. 321: sect. Collematis. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 232. — Leman 1818. Dict. v. 10. p. 70. — Flot. 1850. Linnaea XXIII. p. 159.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 399: g. Collematidear.
 Arnold 1858. Flora I. p. 90 (*Lethagrium*): g. Collemear.
Synon. *Synechoblastus* Trevis.
*Lathraea***) Linn. 1737. Gen. p. 5. n. 13: g. Diandr. Monogyn.
 = *Clandestina* Tourn.
Lathraea Linn. 1740. Syst. p. 26; 1742. Gen. ed. II. p. 285. n. 597; 1753. Sp. II. p. 605; 1759. Syst. ed. X. p. 1108. n. 661; 1763. Sp. ed. II. p. 843; 1764. Gen. ed. VI. p. 305. n. 743; 1767. Syst. ed. XII. p. 406: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 460; 1784. Syst. p. 550. — Reich. 1778. Gen. p. 308. n. 801. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 402. n. 1000. — Gmel. 1791. Syst. p. 924. — Pers. 1797. Syst. p. 587. — Willd. 1800. Sp. III. p. 200. n. 1134.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 129 (sph. *Lathyræa*); 1764. Syst. p. 174. n. 709: g. Petalostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 173 (latus definitum). Sect.: *Phelypea*, *Orobanche*, *Amblatum*, *Clandestina*. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Orobanchear. — Par. DC. 1805. Franc. III. p. 491. — Lois. 1817. Dict. v. 9. p. 352 (*Clandestine*). — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 403; 1825. Syst. II. p. 818. n. 2208; 1831. Gen. II. p. 498. n. 2450. (restrict.) — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 381. — Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3054. — Link 1829. Hdb. I. p. 509. — Bartl. 1830. Ord. p. 174. (Excluditur *Phelipaea*.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 372. 624.
 Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 293: g. Angiospermar.
 Juss. 1789. Gen. p. 102: g. Pedicularibus aff.

*) Dicat. Delastre.

*) Dicat. J. F. Laterrade, Burdigalensi.

**) *λῆρῃος*, clandestinus, occultus.

Lathraea Linn. cont.

- Neck. 1790. El. I. p. 339. n. 528: g. Chasmatophytor. Disjungitur Alatræa.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 294: g. Orobanchoidæ. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 180. n. 1532.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 234: g. Rhinanthæcis aff.
- Clandestina^a Tourn., Lathraea Gärtn., Anoplanthi Endl. et Phelipæae Desf. sp.
- Lathraea Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 242. t. 52. f. 3: g. restrictum. (Lathraea Squamaria L.)
- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 391: g. Capsuliferar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 315: g. Orobanchæar. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 356; 1841. Nom. p. 119. n. 4658. (genuinar.) — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113. — Koch 1837. Syn. p. 539. Ed. II. p. 620. — Kunth 1838. Berol. II. p. 86. — Endl. 1839. Gen. n. 4188. p. 727; 1841. Ench. p. 353. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 261. — Brongn. 1843. En. genr. p. 61. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 60. — Walp. 1845. Rep. III. p. 479. 975.
- D. Don 1825. Nepal. p. 93 in adnot.: g. Pedicularæar.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 7. 123: g. Personatar.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 634: g. Orobanchæar.
- Meisn. 1840. Gen. p. 314 (225): g. Euorobanchæar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611: g. Orobanchæear. — Par. Reut. 1847 in DC. Pr. XI. p. 40. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 323. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 642.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 206: g. Lathraeæear.
- Synon. Squamaria Riv., Rupp.; Amblatum Dod.; Clandestinae sp. Lam.
- Lathraeaceae* „Wight Ic. pl. Ind. or. IV“
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 204: sect. Orobanchæar. Gen.: Phelipæa, Ceratocalyx, Lathraea, Epiphejus.
- Lathraeophila Leand. de Sacram. mss. ex A. St. Hilaire 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 32: g. Lathraeophilæear.
- Helosis Rich.
- Lathraeophilaceae* Leand. de Sacram. mss. ex A. St. Hilaire 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 32; fam. plant. Gen.: Archimedeæa, Langsdorfiæa, Lathraeophila.
- Balanophoreæa Rich.
- Lathriogyne*) Ecklon & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. austr. II. p. 170: nov. g. Genistear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 85 (60).
- Synon. Heudusa E. Meyer; Lathriogyne Endl.
- Lathriogyne Endl. 1840. Gen. n. 6466. p. 1261; 1841. Ench. p. 667: g. Genistear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5892. — Walp. 1842. Rep. I. p. 582.
- Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 453: g.

Lathriogyne Endl. cont.

- Lipariæar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553.
- Lathriogyne Eckl.
- Lathrisia Swartz 1829. Adnot. bot. p. 49.
- Bartholina R. Brown.
- Lathyræa Gled. vid. *Lathraea* Linn.
- Lathyris (Gren. &) Godr. 1855. Fl. France III. p. 98: sect. Euphorbiae. (E. Lathyris L.)
- Lathyrocarpum G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 436: sect. Solani. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 88.
- Lathyroideae* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 609: sect. Leguminosar. Gen.: Lathyrus, Pisum, Orobus, Vicia.
- Link 1831. Hdb. II. p. 183: sect. Papilionæear. Gen. ead. et Clymenum, Ervilia, Ervum, Faba, Cicer.
- Lathrostylis Griseb. 1843. Spic. fl. Rumel. I. p. 74: sect. Orobi. (O. sessilifolius Sibth. et Jordani Ten.)
- Lathyrus*) Tourn. 1700. Inst. p. 394. t. 216. 217: g. pl. class. X.
- Rupp. 1718. Fl. jën. p. 250. Ed. Hall. 1745. p. 259: g. pl. class. XI.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 330: g. Viciar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3923 b: sect. Lathyri.
- Eulathyrus Endl.
- Lathyrus Linn. 1737. Gen. p. 223. n. 590; 1737. Cliff. p. 366; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 216; 1753. Sp. II. p. 729; 1759. Syst. ed. X. p. 1164. n. 781; 1763. Sp. ed. II. p. 1029; 1764. Gen. ed. VI. p. 375. n. 872; 1767. Syst. ed. XII. p. 486: g. Diadelph. Decandr. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 60. — Murr. 1774. Syst. p. 551; 1784. Syst. p. 662. — Reich. 1778. Gen. p. 375. n. 946. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 497. n. 1186. — Gmel. 1791. Syst. p. 1109. — Pers. 1797. Syst. p. 699; 1807. Ench. II. p. 304. n. 1714. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1077. n. 3055; 1809. En. p. 759. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 96. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 322.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 594: g. Leguminosar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 5. — Scop. 1777. Intr. p. 311. — Juss. 1789. Gen. p. 359. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 415. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 232. — DC. 1805. Franc. IV. p. 577; 1815. V. p. 574. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 753; 1826. Syst. III. p. 261. n. 2572; 1831. Gen. II. p. 588. n. 2895. — Lois. 1820. Dict. v. 18. p. 510 (*Gesse*). — Link 1822. En. II. p. 237. — Gand. 1829. Helv. IV. p. 430. 482. — Ledeb. 1831. Alt. III. p. 353.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 133. n. 553: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 137.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Papilionæear. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 378. — Gis. 1792. Prael. p. 415. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 452.

*) *λάθριος*, occultus: propter legumina calyce inclusa.

*) Nomen a Veteribus desumptum.

Lathyrus Linn. cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 303: g. Tetrapteralar. irregular.
 Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 489: g. Papilionatar.
 Neck. 1790. El. III. p. 38. n. 1352: g. Cyteophytor. Distinguitur *Athyrsus*.
 Rebert. 1804. Neom. p. 187: g. Decandr. Monogyn.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 609: g. Lathyroidear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 184.
 Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Viciear. — Par. Seringe 1825 in DC. Pr. II. p. 369. Sect.: *Eulathyrus*, *Clymenum*. — Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3923 (sect.: *Ochrus*, *Lathyrus*); 1832. Fl. exc. p. 533 (sect.: *Aphaca*, *Clymenum*, *Nissolia*, *Lathyrus*); 1841. Nom. p. 128. n. 5773 (sect. ut 1828 et *Aphaca*, *Clymenum*, *Nissolaca*). — Bartl. 1830. Ord. p. 411. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 331. Sect. ut Ser. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 309. — Koch 1836. Syn. p. 199. Ed. II. p. 220. Sect. (1843): *Nissolia*, *Clymenum*, *Eulathyrus*. — Meisn. 1837. Gen. p. 92 (65). — Kunth 1838. Berol. I. p. 249. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 273. — Endl. 1840. Gen. n. 6582. p. 1279; 1841. Ench. p. 670. Sect.: *Aphaca*, *Ochrus*, *Clymenum*, *Nissolia*, *Eulathyrus*. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 679. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 70. Sect.: *Eulathyrus*, *Nissolia*. — Brongn. 1843. En. genr. p. 129. — Döll 1843. Flora I. p. 105 (novo modo definitum). — Webb 1846. Canar. II. p. 108. Sect.: *Aphaca*, *Clymenum*, *Ochrus*, *Cicera*. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 554. — G. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 209 (*Gesse*). — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 530.

Synon. *Aphaca*, *Ochrus*, *Clymenum*, *Nissolia* et *Lathyrus* Tourn.

Lathyrus (Gren. &) Godr. 1848. Fl. France I. p. 478: g. Viciear. ampliat. Sect.: *Clymenum*, *Aphaca*, *Nissolia*, *Cicercula*, *Eulathyrus*, *Orobus*.

Laticeae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70. 81: fam. Nudigranaeae. Gen.: *Clathrus*, *Junia*, *Phallus*, *Battarea*? Cf. *Clathridae* Dumort.

Latipes Kunth 1830. Gram. p. 53. t. 42; 1833. Agrost. p. 171: nov. g. Panicear. (a Steud. 1854. Glum. I. p. 112 Lappagini insertum). — Par. Endl. 1837. Gen. n. 788. p. 86; 1841. Ench. p. 57. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 133. 298. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1296. — Meisn. 1843. Gen. p. 418 (320). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 160. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 115.

Latiseptae C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 175: div. Notorhizear. Fam.: *Camelineae*.

Koch 1836. Syn. p. 57. Ed. II. p. 62: subordo Cruciferar. Trib.: *Alyssineae*, *Camelineae*, *Subularieae*.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 265: series Cruciferar. Gen.: *Cochlearia*, *Roripa*, etc.

*Latouria**) Endl. 1838. Gen. n. 3048 a. p. 508;

Latouria Endl. cont.

1841. Ench. p. 261: sect. *Leschenaultiae*. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 519. — Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4015. 2.
 Lindl. 1847. Vég. kd. p. 695: g. *Goodenicear*. — Par. Vriese 1854. Nat. Verh. Haarl. X. p. 187. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 388.
Latouria Blume 1850. Rumphia IV. p. 41: nov. g. *Dendrobicear*. (L. spectabilis.) — Par. Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 531.
 Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 645: sect. *Dendrobii*.
*Latraillea**) DC. 1836. Prodr. V. p. 504: nov. g. *Millericear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2460. p. 399; 1841. Ench. p. 237. — Meisn. 1839. Gen. p. 196 (129). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21. — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3001. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 711.
 Püpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 46. t. 252.
*Latrobea***) Meisn. 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 219: nov. g. *Podalyricar*. (*Pultenaeae* sp. Benth.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 313.
*Latua***) Philippi 1858. Bot. Zeit. p. 241: nov. g. *Atropinear*.
Laubertia†) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 486: nov. g. *Echitear*. (L. Boissieri.)
 Lindl. 1847. Vég. kd. p. 601: g. *Wrightear*.
Lauchea††) Klotzsch 1855. Begon. p. 241: nov. g. *Platycentear*.
Laudonia Nees vid. *Loudonia* Lindl.
Laudtia „Less.“ Wittstein Etym. Handw. p. 502 (dicat. Laudt, Bornholm.): vid. *Landtia* Less.
Laugeria Linn. 1764. Gen. ed. VI. p. 102. n. 259; 1767. Syst. ed. XII. p. 177. n. 258: g. *Pentandr*. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 106. n. 280. — Murr. 1784. Syst. p. 231. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 140. n. 354. — Gmel. 1791. Syst. p. 395. — Pers. 1797. Syst. p. 241. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1081. n. 399.
 Juss. 1789. Gen. p. 206; 1820. Mém. Mus. VI. p. 397: g. *Rubiacear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 445. — Hedw. 1806. Gen. p. 117. n. 513. — Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 317.
 Neck. 1790. El. I. p. 134. n. 231: g. *Sphandophytor*.
 Batsch 1802. Tab. p. 235: g. *Guettardear*. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 613. — Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2106.
 Cram. 1803. Disp. p. 38 in Tetrandr. Monogyn.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84: g. *Pyrenidiidae*?
 = *Laugeria* Linn., Jacq.
Laugeria Vahl 1796. Eclog. I. p. 26. t. 10. f. 6.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 201: sect. *Guettardae*. —

*) Dicat. P. A. Latreille, prof. Paris.

**) Dicat. *Latrobe*, coloniae ad portum Philippi gubernatori.

††) *Latia* incolarum.

†) Dicat. cl. Laubert.

††) Dicat. hortul. Lauche, Potsdam.

*) Dicat. Lechenault de la Tour.

Laugeria Vahl cont.

Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 458. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 552. — Endl. 1838. Gen. n. 3192 d. p. 540; 1841. Ench. p. 272. — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2842. 4.

Synon. Viviania Rafin.; Terebraria Sess.

Laugeria Ruiz & Pav. 1799. Fl. peruv. II. p. 22. t. 145: g. Pentandr. Monogyn. reformat.

= Guettardae sect. Uolobus DC.

Laugieria*) Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 276: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Jacq. 1763. Stirp. Amer. p. 64. t. 77.

Gled. 1764. Syst. p. 203. n. 843: g. Petalostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 142: g. Opular.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 585: g. Rubiacear.

Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 443: sect. Guettardae.

= Guettardae sect. Guettardaria DC. *Conf.*

Laugiera Linn.

Launaea**) Cassini 1822. Dict. v. 25. p. 61. 321; 1827. v. 48. p. 442; 1830. v. 60. p. 568; 1831. Ann. sc. nat. XXIII. p. 85; 1834. Opusc. III. p. 82: nov. g. Lactucear. (Archetypar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145.

Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2173^b (*Launaya*): g. Scorzonerear.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 181: sect. Microrhynchi.

Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3729. 2 (*Launaea*): sect. Rhabdothecae.

Launaya Rehb. vid. *praeced.*

Launaea Endl. Gen. Suppl. I. p. 1388 (in *synon.* Rhabdothecae) et Rehb. vid. *praeced.*

Launzan Buchanan 1799. Asiat. research. V. p. 123. (Reuss 1802. Rep. comm. II. p. 146.) *Cf.* *Launzan* „Buch.“ DC., *Launzea*, *Larmzon*, *Lanzan*.

= Buchanania Spreng.

Launzea „Buch.“ Endl. Gen. in Ind. et Ench. p. 599: vid. *praeced.*

Laureaceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 535: ordo Daphnaliaum. Gen. Laurinear. Endl. (exceptis Cassytheis.)

Lauradia St. Hil., Juss. vid. *Lavrada Vell.* Laureae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 513: nov. g. Piperacear. (Piper tiliaefolium Desv. mss.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1822. p. 266; 1841. Ench. p. 149; 1847. Spl. IV. p. 18. n. 1823¹⁵ (dubium). — Kunth 1839. Linnaea XIII. p. 562 (*Lourea*).

Miquel 1839. Bull. Néerl.; 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 171: g. Piperacear. (dubium.) — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 335 (248). — Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2573. (genuinar.) — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 11.

Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 198 (Flora 1855. p. 522); 1857. *ibid.* VII. p. 380: g. Sarcochlamydear.

Laureaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 200.

Laureaceae Lindl. cont.

= Laurinae R. Brown.

Laureae Rehb. 1828. Consp. p. 87; 1837.

Handb. p. 176: div. Laurinear. Gen.: Cassytha; Endiandra, Galvezia, Laurus, Evosmus, Tetranthera, Dovera, Cryptocarya, Persea, Ocotea; Aniba, Potamoia, Agathophyllum. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 70. Subdivis. Laurinar. Nees. (Benzoinae loco Flaviflorar. et Litsaeae loco Daphnidior.) Nees 1833. Progr. p. ... : trib. Laurinar. Divis.: Cinnamomeae, Camphoreae, Ocoteae, Perseae, Cryptocaryae, Acrodiclidia, Nectandreae, Dicypellia, Oreodaphneae, Flaviflorae, Tetranthereae, Daphnidia, Cassytheae.

Meisn. 1841. Gen. p. 324 (237): subordo Laurinear. Trib.: Cinnamomeae, Camphoreae, Phoebeae, Perseae, Cryptocaryae, Acrodiclidiae, Nectandreae, Oreodaphneae, Dicypelliae, Flaviflorae, Tetranthereae, Daphnidiae.

Laureales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 23: nixus Tubiferar. Ordines: Laurinae, Cassytheae.

Laurelia Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p. 134: nov. g. Monimiear. — Par. Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 324. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 470. n. 1812; 1830. Gen. I. p. 401. n. 2014. — Agdh. 1825. Aphor. p. 205. — Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1825. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 4. 35.

Juss. 1824. Dict. v. 32. p. 451: g. Atherospermear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 104.

— A. Cunn. 1838. Ann. nat. hist. I. p. 380. — Endl. 1841. Spl. I. n. 2021. p. 1378; 1841. Ench. p. 195. — Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236). — Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2611. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 91. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 300. — Tul. 1855. Arch. Mus. VIII. p. 414. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 115.

Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 218: g. Monimieae.

Synon. Thiga Mol.; Pavonia Ruiz.

L'auembergia Berg. 1767. Cap. p. 350.

Gmel. 1791. Syst. p. 284: g. Tetrandr. Digyn.

= Serpicula Linn.

Laurencia*) Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 130: nov. g. Floridear. *Cf.* Leman 1822. Dict. v. 25. p. 325. — Par. Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 362. — A. Cunn. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 330. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 401; 1841. Brit. Alg. p. 69. — Menegh. 1838. Cenni p. 38. — Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. 16. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 154. — Math. 1853. Belg. II. p. 481.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 378 (*Laurentia*): sect. Gastridii.

Grav. 1830. Alg. brit. p. 108; 1830. Synops. p. LII.

Endl. 1836. Gen. n. 91 a. p. 8; 1841. Ench. p. 6: sect. Chondriae.

Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 734: g. Plocamiar.

J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 112: g. Chon-

*) Dicat. Rob. Laugier, professori Vindobonensi.

**) Dicat. Mordant de Launay.

*) Dicat. dom. de Lalaurence.

Laurencia Lamx. cont.

driear. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 125. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 154. — J. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 253. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 852. n. 562. — Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 694.

Endl. 1843. Spl. III. p. 43. n. 122⁵³: g. Lomentariar. — Par. Sond. 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 177. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Lomentarear. Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 283: g. Rhodomelear. — Par. Nägeli 1847. Alg. Syst.

Derb. & Sol. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 276: g. Antherozoidear.

Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 70: g. Bonnemaisoniear.

Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 233: g. Laurenciacear.

Synon. Cornea et Osmundea Stackh.; Chondria Agdh.; Polyodus et Lemniscus? Targ.; Rhizocoryne Kütz. olim.

Laurenciaceae Harvey 1853. Ner. bor. am. II. p. 67: ordo Desmiospermear. Subord.: Bonnemaisoniaceae, Lomentariaceae.

Laurenciæ Hook. f. & Harv. Lond. journ. bot. IV. p. 539.

= praeced.?

*Laurentia**) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 18. t. 14: g. pl. class. III.

Adans. 1763. Fam. II. p. 134: g. Campanular.

Scop. 1777. Intr. p. 147: g. Caprifolior.

Neck. 1790. El. I. p. 131. n. 224: g. Spharnidophytor.

Endl. 1838. Gen. n. 3060. p. 511; 1841. Ench. p. 264: g. Lobeliar. Sect.: Solenopsis, Enchysia, Isotoma, Solenanthis.

Laurentia A. DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 409: g. Lobeliar. restrict. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572. — Rehb. 1841. Nom. p. 102. n. 3993. — Meisn. 1843. Comm. p. 364.

Brongn. 1843. En. genr. p. 31: g. Lobeliacear. — Par. Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 397.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693: g. Lobeliar.

Synon. Laurentiae sect. Solenopsis Endl.; Lobeliae, Enchysiae, Isotomae sp. Auct.

Laurentia Gray vid. *Laurencia* Lamx.

Laureola „C. Bauh.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 39. Ed. Hall. 1745. p. 40: g. pl. class. I.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 266: sect. Daphnes. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 444. — Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 538.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 67. n. 2106⁷: b a: subsect. Eudaphnes.

*Laureola***) Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 36. 74: nov. g. Aurantiacear. dubium. (Limonia *Laureola* DC.)

Laureoloides Spach 1841. Hist. vég. phan. X. p. 445: sect. Daphnes. (D. pontica L.)

Laurera Rehb. 1841. Nomencl. p. 15. n. 534: g. Trypetheliacear. (*Meisneria Fée*, non DC.)

*Laureria**) Schlechtend. 1833. Linnaea VIII. p. 513: nov. g. Solanear. (L. mexicana.)

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 487: g. Cestrinear.

Meisn. 1840. Gen. p. 276 (183): g. Nicotianeear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3843¹.

p. 1404; 1841. Ench. p. 331. — Walp. 1845. Rep. III. p. 14. 953.

Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4741: g. Petuniar.?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. Curvem-bryar.

= Juanulloa Ruiz & Pav.

Lauri B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 39 plant. Gen.: Epimedium, Leontice, Berberis, Hamamelis, Laurus.

Juss. 1789. Gen. p. 80: ordo 4 class. VI. Gen.: Laurus, Ocotea, Ajovea. *Affinia*: Myristica, Virola, Hernandia. Cf. Cassel 1810. Nat. Fam. p. 115.

Lauridia Ecklon & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. austr. I. p. 124: nov. g. Celastrinear.

Meisn. 1837. Gen. p. 69 (49): g. Evonymear. Walp. 1842. Rep. I. p. 537: sect. Elaeodendri.

Laurinae Vent. 1799. Tabl. II. p. 245: ordo 4 class. VI. Gen.: Laurus. *Affine*: Myristica.

Batsch 1802. Tab. p. 111: fam. Monocarpar. Gen.: Laurus, Myristica, Hernandia.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 401. Ed. Nees p. 257: ordo Dicotyledonum apetalar. Gen.: Laurus, Cinnamomum, Endiandra, Cryptocarya, Tetranchera, Cassytha. *Affine*: Gyrocarpus.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 339: fam. 32 plant. Gen.: Laurus, Cinnamomum, Cryptocarya, Endyandra, Tetranchera, Agathophyllum, Inocarpus, Cassytha; Myristiceae.

Agdh. 1825. Aphor. p. 227: ordo Epichlamydear. Gen.: Laurus, Persea, Ocotea, Cryptocarya, Endiandra, Litsea, Evodia, Inocarpus, Heisteria, Gyrocarpus, Cedrota.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXIX: fam. Foliosar. Divis.: Menispermaceae, Hamamelideae, Laureae.

Link 1829. Hdb. I. p. 387: ordo (12) Perigoniatar. Gen.: Laurus, Persea.

Lindl. 1830. Nat. syst. Clav.: ordo (21) Apetalar.

Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 62.

Lindl. 1833. Nix. p. 23: ordo Laurealium.

Nees 1833. Progr. (Vratisl.) Trib.: Laureae, Gyrocarpeae.

Nees 1836. Syst. Laurin. (Berol.) p. 1: ordo plant. Trib.: Cinnamomeae, Camphoreae, Phoebeae, Perseae, Cryptocaryae, Acrodielia, Nectandreae, Diecpellia, Oreodaphneae, Flaviflorae, Tetranchereae, Daphnidia, Cassyeteae.

Laurineae (les *Laurinées*) Juss. 1805. Ann. Mus. VI. p. 199: ordo pl. emend.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 188. t. 32: fam. plant. Gen.: Laurus, Ocotea, Ajovea. *Affinia*: Myristica, Virola, Hernandia.

*) Dicat. Marc. Aut. Laurenti.

**) Nomen a similitudine cum *Daphne Laureola*.

*) Dicat. F. Laurer, prof. Greifsw.

Laurineae Juss. cont.

- DC. 1805. Franç. III. p. 361: fam. (31) Dicotyledonum. Gen.: *Laurus*. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 258. (apetal. perigynar.) Trib. ut Endl.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Monochlamydear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 621. Ed. II. p. 715. Gen.: *Laurus*.
- Juss. 1822. Dict. v. 25. p. 348: ordo Peristaminear. Gen.: *Laurus*, *Ocotea*, *Ajovea*, *Agathophyllum*, *Endiandra*, *Cryptocarya*, *Litsea*, *Pterigium*, *Cassytha*, *Gomortega*.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 54: fam. *Thalamitegmiaceae*.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 552. Gen. jav.: *Laurus*, *Cryptocarya*, *Litsaea*, *Persea*, *Cinnamomum*, *Ocotea*, *Cassytha*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 86; 1831. Fl. exc. p. 183; 1837. Hdb. p. 175; 1841. Nom. p. 69: fam. *Foliosar*. Divis.: *Menispermaceae*, *Hamamelideae*, *Laureae*, *Pterigiaceae* (1841 exclusae).
- Bartl. 1830. Ord. p. 111: ordo (77) *Protein*ar. Gen.: *Laurus*, *Endiandra*, *Cryptocarya*, *Persea*, *Ocotea*, *Dovera*, *Euosmus*, *Tetranthera*, *Ajovea*, *Aniba*, *Potameia*. *Affine*: *Cassytha*.
- Endl. 1837. Gen. p. 315; 1841. Ench. p. 196: ordo *Thymelaeae*. Trib. *Laurinar*. Nees 1836. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 227; 1846. Chlor. prot. p. LXXXI. Gen. foss.: *Daphnogene*, *Laurus*, *Laurinium*.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 466: fam. (173) *Protein*ar. Tribus ut Endl.
- Meisn. 1841. Gen. p. 324 (237): ordo *Daphnoidear*. Subord.: *Cassyteae*, *Laureae*.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 119: fam. *Daphnoidear*. Gen.: *Cinnamomum*, *Apollonias*, *Persea*, *Agathophyllum*, *Oreodaphne*, *Sassafras*, *Benzoin*, *Tetranthera*, *Laurus*, *Litsaea*.
- Laurinium* Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 227; 1846. Chlor. prot. p. LXXXI: nov. g. *Laurinear*. foss.
- Laurocerasus* Tourn. 1700. Inst. p. 627. t. 403: g. pl. class. XXI.
- Rehb. 1828. Consp. p. 177. n. 4705 *b*; 1841. Nom. p. 177. n. 6861. 2: sect. *Cerasi*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 514. Subsect.: *Padus*, *Laurocerasus*. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 411.
- Endl. 1840. Gen. p. 1251. n. 6406 *c* β ; 1841. Ench. p. 663. n. 6406 *c* γ : subsect. *Cerasi*.
- Webb . . . Canar. II. p. 18: sect. *Pruni*. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 366.
- Römer 1847. Fam. nat. III. p. 5. 89: g. *Amygdalaceae*.
- Laurophyllus* Röm. & Schult. vid. seq.
- Laurophyllus* Thunb. 1792. Nov. gen. VI. p. 104; 1794. Prodr. fl. cap. I. p. 557: nov. g. *Tetrandr*. *Monogyn*. (*L. capensis*.) — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 30 (*Laurophyllus*). 475. n. 577.
- Willd. 1805. Sp. IV. p. 1115. n. 1915: g. *Polygam*. *Dioc*.
- Link 1822. En. II. p. 447: g. *Apetalar*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1714^b: g. *Osyridear*.

Laurophyllus Thunb. cont.

- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. . . . : g. *Daphnitidear*.
- Bernh. 1838. Linnæa XII. p. 134: g. *Anacardiacear*.
- Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 64.
Synon. *Botryceras* Willd.; *Daphnitis* Spreng.
- Laurus* Tourn. 1700. Inst. p. 597. t. 367: g. pl. class. XX.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 82. Ed. Hall. 1745. p. 93: g. pl. class. IV.
- Linn. 1737. Gen. p. 120. n. 338; 1737. Cliff. p. 154; 1740. Syst. p. 23; 1748. Ups. p. 98; 1753. Sp. I. p. 369; 1759. Syst. ed. X. p. 1010. n. 452; 1762. Sp. ed. II. p. 528; 1764. Gen. ed. VI. p. 200. n. 503; 1767. Syst. ed. XII. p. 280. n. 498: g. *Enneandr*. *Monogyn*. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 282. — Murr. 1774. Syst. p. 317; 1784. Syst. p. 383. — Reich. 1778. Gen. p. 204. n. 545. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 270. n. 688. — Lour. 1790. Coch. I. p. 249. — Gmel. 1791. Syst. p. 649. — Pers. 1797. Syst. p. 410; 1805. Ench. I. p. 448. n. 994. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 46. t. 187; 1832. Ind. II. p. 295. — Willd. 1799. Sp. II. p. 477. n. 798; 1809. En. p. 434. — Michx. 1803. Fl. amer. I. p. 243. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 258. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 37. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 56.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 88. n. 363: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 293.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. *Vaginalium*.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Lauror*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 80.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 433: g. *Papaverum*.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Holoracear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
- Scop. 1777. Intr. p. 201: g. *Speciosar*.
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 236; 1789. Phil. Bot. I. p. 135.
- Neck. 1790. El. II. p. 239. n. 986: g. *Eredophytor*. *Sejunguntur* *Nyrophylla* et *Adaphus*.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 246: g. *Laurinar*. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 111 (inclusis *Ocotea* et *Ajovea*). — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 340; 1825. Syst. II. p. 265. n. 1521; 1830. Gen. I. p. 327. n. 1664. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 169. — Link 1821. En. I. p. 388; 1829. Hdb. I. p. 387. — D. Don 1825. Nepal. p. 64. — Agdh. 1825. Aphor. p. 227. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 659. 660. Sect.: *Persea*, *Laurus*. — A. Cunn. 1838. Ann. nat. hist. I. p. 379.
- Cram. 1803. Disp. p. 24 in *Triandr*. *Monogyn*., p. 77 in *Hexandr*. *Monogyn*., p. 196 in *Dioc*. *Hexandr*. et p. 197 in *Dioc*. *Enneandr*.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 188: g. *Laurinear*. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 362. — Hedw. 1806. Gen. p. 289. n. 1156. — Poir. 1822. Dict. p. 25. p. 327. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 552. — Bartl. 1830. Ord.

Laurus Tourn. cont.

- p. 112. — Rchb. 1831. Fl. exc. p. 183. — Koch 1837. Syn. p. 621. Ed. II. p. 715. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 64. Rchb. 1828. Consp. p. 87. n. 1907: g. Laurear. Synon. Appella Adans.?; Apella Scop.?. Borbonia Adans.?; Adaphus Neck.?

Laurus Burm. 1737. Thes. zeyl. t. 62.

= Bobua DC.

- Laurus Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 61; 1833. Progr. p. 18; 1836. Syst. Laurin. p. 579: g. restrict. Tetranthear. (L. nobilis L.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2061. p. 323; 1841. Ench. p. 198. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1333. 1362. — Meisn. 1841. Gen. p. 327 (239). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 509. — Rchb. 1841. Nom. p. 70. n. 2648. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 120. — Webb Canar. III. p. 228. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 319: g. Laurinear. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 253. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 538. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear. Lausonia Juss. 1789. Gen. p. 331: g. Salicariar.

Pers. 1805. Ench. I. p. 415. n. 941: g. Octandr. Monogyn. — Par. Blanco 1837. Filipin. p. 294.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 176: g. Lythrariar.

= Lawsonia Linn.

Lautembergia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 451: nov. g. Dysopsidae. (L. multispicata.) Lauzan „Buchanan“ Auct. in synon. Buchananiae Spreng.: vid. *Lauzan*.

Lavandula Tourn. 1700. Inst. p. 198. t. 93: g. pl. class. IV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 229. Ed. Hall. 1745. p. 234: g. pl. class. IX.

Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2856 a: sect. Lavandulae.

= Lavandulae Linn. pars.

- Lavandula Linn. 1740. Syst. p. 25; 1742. Gen. ed. II. p. 267. n. 564; 1748. Ups. p. 162; 1753. Sp. II. p. 572; 1759. Syst. ed. X. p. 1097. n. 630; 1763. Sp. ed. II. p. 800; 1764. Gen. ed. VI. p. 290. n. 711; 1767. Syst. ed. XII. p. 390: g. Didynam. Gymnosperma. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 443; 1784. Syst. p. 530. — Reich. 1778. Gen. p. 294. n. 769. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 386. n. 965. — Gmel. 1791. Syst. p. 900. — Pers. 1797. Syst. p. 567. — Willd. 1800. Sp. III. p. 60. n. 1099; 1809. En. p. 604. Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 183. n. 754: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 389. Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 163. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 194. — Juss. 1789. Gen. p. 113. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 335. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 260. — DC. 1805. Franç. III. p. 528; 1815. V. p. 397. — Pers. 1807. Ench. II. p. 116. n. 1379. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 370. — Link 1822. En. II. p. 103; Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Lavandula Linn. cont.

1829. Hdb. I. p. 463. — Lois. 1822. Dict. v. 25. p. 355. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 713. n. 2079; 1831. Gen. II. p. 470. n. 2315. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 260 (*Lavande*).

Hill 1769. Ht. kew. p. 252: g. Monopetalar. irregular.

Linn. f. 1779. Diss. Ed. 1790. (Amoen. ac. X.) p. 41.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 320. t. 66. f. 11 (multi-*tiida*).

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 434: g. Nepetear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2856; 1831. Fl. exc. p. 326. Sect.: Lavandula, Stoechas. — Bartl. 1830. Ord. p. 182.

Gingins de Lass 1826. Hist. nat. d. Lavand. Gaud. 1829. Helv. IV. p. 2. 26: g. Biliatiar.

Benth. 1833. Labiat. p. 146: g. Ocymoidear. Sect.: Stoechas, Spica, Pterostoechas, Chaetostachys. — Par. Koch 1837. Syn. p. 549. Ed. II. p. 631. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 708. Sect. ut Benth. (Pterostachys loco Pterostochadis.) — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 169. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 352. 400. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 646.

Endl. 1838. Gen. n. 3585. p. 611; 1841. Ench. p. 306: g. Lavandulear. Sect. ut Benth. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 283 (191). — Walp. 1845. Rep. III. p. 572. 979: Sect. ead.

Rchb. 1841. Nom. p. 105. n. 4093: g. Marubiear. genuinar. Sect. fere ut Benth.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 68: g. Ocimoidear. — Par. Webb Canar. III. p. 56. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 334.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 104: g. Ocimear. — Par. Benth. 1848 in DC. Fr. XII. p. 143. Sect. ut antea. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 960.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Nepetidar. Synon. Lavandula et Stoechas Tourn.;

Lavendula Linn. 1737; Fabricia Adans.;

Fabritia Medic.

Lavanduleae Endl. 1838. Gen. p. 611: subtrib. Ocimoidear. (in Ench. p. 306 sphalm. Nepetear.) Gen. unicum: Lavandula. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 283 (191). Gen. id. — Walp. 1845. Rep. III. p. 572. Gen. id.

Lavanga Meisn. 1837. Gen. pl. vasc. p. 46 (34): g. Clausenear.

Rchb. 1837. Hdb. p. 314: g. Atalantiear. = Lavunga Hamilt.

Lavatera*) Tourn. 1706. Act. Ac. Paris. p. 86. t. 3: nov. g. plant.

Dillen. 1719. Nov. gen. p. 155. t. 10. Linn. 1737. Gen. p. 205. n. 558; 1737. Cliff. p. 348; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 202; 1753. Sp. II. p. 690; 1759. Syst. ed. X. p. 1147. n. 752; 1763. Sp. ed. II. p. 972; 1764. Gen. ed. VI. p. 354. n. 842; 1767. Syst. ed. XII. p. 461: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 521; 1784. Syst. p. 626. — Reich. 1778. Gen. p. 353. n. 907. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 465. n. 1133. — Gmel. 1791. Syst. p.

*) Dicat. Lavater, medico Turicensi.

Lavatera Tourn. cont.

1057. — Pers. 1797. Syst. p. 664. — Willd. 1800. Sp. III. p. 793. n. 1291; 1809. En. p. 732.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 233. n. 961: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Columniferor.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Malvar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 400.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Columniferar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 144. — Scop. 1777. Intr. p. 280. — Gis. 1792. Prael. p. 451. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 439.
- Hill. 1769. Ht. kew. p. 211: g. Pentapetalar.
- Cavan. 1786. Diss. II. p. 86. t. 31. 32.
- Juss. 1789. Gen. p. 272: g. Malvacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 183. — Batsch 1802. Tab. p. 19. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 60. — DC. 1805. Franç. IV. p. 853. — Pers. 1807. Ench. II. p. 252. n. 1634. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 799; 1826. Syst. III. p. 92. n. 2434; 1831. Gen. II. p. 555. n. 2713. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 639. — Lois. 1822. Dict. v. 25. p. 359. — Link 1822. En. II. p. 221; 1831. Hdb. II. p. 358. — DC. 1822. Mém. soc. Génér. I. 2. p. 438; 1824. Pr. I. p. 438. Sect.: Olbia, Axolopha, Anthema, et 1824 Stegia. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 468. Sect. ead. — Ledeb. 1831. Alt. III. p. 235. — Koch 1836. Syn. p. 131. Ed. II. p. 144. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 157. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 291.
- Neck. 1790. El. II. p. 410. n. 1231: g. Omopleythor.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII: g. Sidear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5258; 1832. Fl. exc. p. 773; 1837. Hdb. p. 286; g. Lavaterear. Sect. ut DC. (Axolopha loco Axolophae.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 200. n. 7621. Sect.: Stegia, Lavatera, Axolopha.
- Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. Malvear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 357. — Meisn. 1837. Gen. p. 26 (22). — Endl. 1840. Gen. n. 5269. p. 980; 1841. Ench. p. 511. Sect.: Axolopha, Olbia, Stegia. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 430. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 76. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370. — J. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 262. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 297.
- Lavatera Medicus 1787. Malv. p. 40: g. Malvar., disjunctis Olbia et Anthemate restrict. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 183.
- Mönch 1794. Meth. p. 613: g. Petalostemonis.
- Presl 1826. Sicul. I. p. 179: g. Malvacear.
- Lavaterae* Rehb. 1828. Consp. p. 202 (1832. Fl. exc. p. 771): subdiv. Malvear. Gen.: Urena, Malva, Sphaeralcea, Haynea, Althaea, Lavatera, Malachra, Senra?, Pavonia, Thorntonina, Lopimia, Lebretonia, Achania, Astrapaea. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 286. Subdivis.: *genuinae* (gen.: Malva, Lavatera, Althaea, Modiola, Sphaeralcea), Pavoniae, Malvaceae. — Rehb. 1841. Nom. p. 199. Gen. Lavaterear. genuinar. 1837.

- Lavauxia*) Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 366: nov. g. Oenotherear. (Oenothera triloba Nutt.)
- Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 166. 276 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 357): g. Oenotherinear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 246: g. Onagrear.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 499: subsect. Euoenotherae.
- Endl. 1840. Gen. n. 6115 b. p. 1190; 1841. Ench. p. 637: sect. Oenotherae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 170. n. 6562. 6. — Walp. 1843. Rep. II. p. 83.
- Lavendula Linn. 1737. Gen. p. 469. n. 168; 1737. Ht. Cliff. p. 303: g. Didynam. Gymnosperm.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 242: g. Gymnospermar.
- Neck. 1790. El. I. p. 320. n. 503: g. Corythophytor.
- = Lavandula Linn.
- Lavenia Swartz 1788. Prodr. p. 7. 112; 1806. Fl. Ind. occ. III. p. 1329: nov. g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 544. n. 1268. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1724. n. 1448. — Pers. 1807. Ench. II. p. 395. n. 1813.
- Gis. 1792. Prael. p. 539: g. Discoidear.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 545; 1826. Syst. III. p. 445. n. 2692; 1831. Gen. II. p. 615. n. 3048: g. Eupatorinar.
- Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 904: g. Eupatorear.
- Hook. & Arn. 1832. Beech. voy. Bot. Pt. II. p. 66: g. Compositar.
- = Adenostemma Forst.
- Lavoisieria Spreng. vid. *seg.*
- Lavoisiera**) DC. 1828. Prodr. III. p. 102: nov. g. Lavoisierear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 733. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 208. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (82). — Endl. 1840. Gen. n. 6172. p. 1206; 1841. Ench. p. 646: — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6683. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
- Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4606: g. Merianear.
- Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 131. t. 265—272: g. Melastomacear. — Par. Cham. 1834. Linnaea IX. p. 369. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1429. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 118.
- Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 341. n. 1721 (*Lavoisieria*).
- Naud. 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 148. Char. reform.
- Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 215: g. Microlialium.
- Lavoisierae* DC. 1828. Prodr. III. p. 100: trib. Melastomear. Gen.: Meriania, Axinaea, Chastenea, Lavoisiera, Davya, Graffenrieda, Centronia, Truncaria, Rhynchanthera, Macairea, Bucquetia, Cambessedesia, Chaetostoma, Salpinga, Bertolonia, Meisneria. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 728.

*) Dicat. Franç. Delavaux, Nismes.

**) Dicat. Ant. Laur. Lavoisier, Chémico.

Lavoisiereae DC. cont.

732. Gen. cad. — Endl. 1840. Gen. p. 1206; 1841. Ench. p. 646. Gen. cad. et Adelbertia, Huberia, Behuria, Centradenia, Brachycentrum, Pyramia, Siphanchera, Lithobium; Sonerila. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. Gen. cad. et Pachymeria, Eriocnema, Augustinea, Stenodon, Miocarpus, Tulasnea.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205: sect. Melastomear. Gen. ut DC. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 173. (genuinar.) Gen. ut Endl. (casu omnino omissis Cambessedesia, Chaetostoma et Meisneria).
- Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81): subtrib. Melastomear. Gen.: Sonerila, Meriania, Axinaea, Sarcopyramis, Bertolonia, Salpinga, Ochthocharis, Chastenea, Graffenrieda, Davya, Centronia, Truncaria, Adelbertia, Cambessedesia, Chaetostoma, Huberia, Behuria, Centradenia, Bucquetia, Brachycentrum, Pyramia, Lavoisiera, Rhynchanthera, Meisneria.
- Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 287: trib. Melastomear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 74. Gen. ut Endl. et Stephanotherium.
- Lavradia*) Vellozo 1788 ex Vandell. Dicc.; 1796 in Röm. Script. p. 88. t. 6. f. 6: nov. g. Pentandr. Monogyn. Cf. Leman 1823. Dict. v. 27. p. 235 (Louradia).
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 42 (Lauradia): g. Meliacear. — Par. Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 440; 1823. Dict. p. 29. p. 518.
- Mart. 1824. Nov. gen. I. p. 31. t. 22. 23: g. Droserear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 796. n. 893; 1830. Gen. I. p. 192. n. 970. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 575. 847.
- St. Hil. 1824. Pl. rem. Brés. p. 69 (cf. Zucc. 1825. Flora I. p. 35); 1829. Fl. Bras. II. p. 154: g. Frankenicear.
- DC. 1824. Pr. I. p. 314: g. Alsodinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 285.
- Rchb. 1828. Consp. p. 189. n. 4905: g. Sauvagesear.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 379: g. Sauvagear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 21 (19).
- Spach 1836. Vég. phan. V. p. 472: g. Sauvagesear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5051. p. 913; 1841. Ench. p. 473.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 270; 1841. Nom. p. 187. n. 7161: g. Lavradiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 343: g. Sauvagesiacear.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 393: g. Sauvagesiar.
- Lavradiæ Rchb. 1837. Handb. p. 270; 1841. Nomencl. p. 187: sect. Sauvagesear. Gen.: Lavradia, Sauvagesia.
- Lawia „Wight Icon. t. 1070“ Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 376: g. Hameliear. (L. acuminata.)
- Lawia „Griffith mss.“ Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 112: nov. g. Tristichear. (Tristicha ceylanica Gardn.)
- Lawia Griff. cont.
= Terniola Tulasne.
- Lawrencella*) Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. XXIII: nov. g. Helichrysear. (L. rosea.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2730₁. p. 1384; 1841. Ench. p. 242. — Rchb. 1841. Nom. p. 90. n. 3502. — Meisn. 1843. Comm. p. 363. — Walp. 1843. Rep. II. p. 645. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 448. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. Gnaphaliear.
- Lawrencia Hook. 1840. Ic. t. 261. 262. 417; 1840. Journ. bot. II. p. 413: nov. g. Malvacear. (L. spicata.) — Par. Miq. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 242. (II. p. 235.)
- Endl. 1841. Ench. p. 512. n. 5292₁: g. Sidae. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 343. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 79. n. 5271₁: g. Malvacear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 296.
- Lawsonia**) Linn. 1737. Gen. p. 111. n. 316; 1740. Syst. p. 22; 1753. Sp. I. p. 349; 1759. Syst. ed. X. p. 1001. n. 433; 1762. Sp. ed. II. p. 498; 1764. Gen. ed. VI. p. 191. n. 482; 1767. Syst. ed. XII. p. 267. n. 477: g. Octandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 300; 1784. Syst. p. 362. — Reich. 1778. Gen. p. 195. n. 521. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 257. n. 655. — Lour. 1790. Coch. I. p. 229. — Gmel. 1791. Syst. p. 619. — Pers. 1797. Syst. p. 387. — Willd. 1799. Sp. II. p. 344. n. 763; 1809. En. p. 413. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 258.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 83. n. 345: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Dumosar.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rutar.
- Scop. 1777. Intr. p. 235: g. Nomadear.
- Neck. 1790. El. III. p. 381. n. 1822: g. Ypsophytor.
- Desfont. 1798. Fl. Atlant. I. p. 325.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 301: g. Calycanthemur.
- Batsch 1802. Tab. p. 79: g. Salicariar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 710; 1825. Syst. II. p. 217. n. 1445; 1830. Gen. I. p. 303. n. 1548. — Link 1821. En. I. p. 380. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1128. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1227. 1268. (?)
- Hedw. 1806. Gen. p. 270. n. 1090: g. Lythriar. — Par. Poir. 1821. Dict. v. 20. p. 564 (Henné). — Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 454. — Link 1831. Hdb. II. p. 51.
- DC. 1826. Mém. Genév. III. 2. p. 74; 1828. Pr. III. p. 90: g. Salicariar. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 172. n. 4569; 1841. Nom. p. 172. n. 6659. — Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 722. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 435. — Meisn. 1838. Gen. p. 118 (84). — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 546.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV: g. Lythrear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p.

*) Dicat. Marq. de Lavradio, viceregi Brasiliæ.

*) Dicat. Will. Lawrence, prof. Londinensi.

**) Dicat. John Lawson, peregrinatori in Carolina.

Lawsonia Linn. cont.

307. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 620.
 Endl. 1840. Gen. n. 6159. p. 1202; 1841. Ench. p. 643: g. Eulythriaricar.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 118: g. Lythriaricar.
Synon. Alcanna Rumph., Gärtn.; Alkan-na et Pontaletsje Adans.; Lausonia Juss.
 Laxmannia*) Forst. 1776. Char. gen. p. 93. n. 47: nov. g. Syngenes. Segregat.
 Scop. 1777. Intr. p. 204: g. Pseudocompositar. = Petrobium R. Brown.
 Laxmannia Schreb. 1791. Gen. II. p. 800. n. 1746: g. Hexandr. Monogyn. (*Cymnosma Gärtn.* 58.)
 = Acronychia Forst.
 Laxmannia R. Brown 1810. Prodr. I. p. 285. Ed. Nees p. 141: nov. g. Asphodelear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 164. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 91. n. 1248; 1830. Gen. I. p. 260. n. 1353. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XXXII. 429. — Bartl. 1830. Ord. p. 51. (descisc.) — Deene 1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 363. t. 16. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1042. 1112. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 550.
 Rchb. 1828. Consp. p. 58. n. 1151: g. Xyridear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1169. p. 151; 1841. Ench. p. 87; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 42: g. Aphyllanthea. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 46. n. 1686. — Meisn. 1842. Gen. p. 401 (305). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
 Kunth 1843. Enum. IV. p. 642: g. Asphodeleis aff. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256.
 Laxmannia Fisch. mss. (1812 ex DC. Pr. V. p. 501.)
 = Coluria R. Brown.
 Laxmannia S. G. Gmel. (mss.?)
 = Crucianellae Linn. sp. (DC. Pr. IX. p. 587.)
 Laya „Hook. & Arn.“ Endl. Gen. p. 1309 in synonym. Macrotrypidis: vid. *Layia* Hook. & Arn. p. 182.
 Layia**) Hook. & Arn. 1833. Bot. Beech. voy. Pt. IV. p. 148: nov. g. Compositar.? (Tridax? galardioides.)
 DC. 1838. Pr. VII. I. p. 294: g. Eugalinogear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2622/1. p. 1383; 1841. Ench. p. 240.
 Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 393: g. Madiear. Sect.: Madaroglossa, Eriopappus. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 883. Sect.: Madaroglossa, Layia, Callichron, Calliglossa, Calliachyris.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. Heleniear.
 Rchb. 1841. Nom. p. 82. n. 3317: g. Galinsogear.
 = Madaroglossa DC.
 Layia Hook. & Arn. 1833 in Beech. voy. Bot. Pt. IV. p. 182. t. 38: nov. g. Leguminosar.,

Layia Hook. & Arn. cont.

- Macrotrypidi DC. aff. (*L. emarginata.*) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1379. 1502.
 Meisn. 1837. Gen. p. 80 (57): g. Sophorear.? et p. 98 (70) Cassiear.? = Macrotrypis DC. (Endl.)
 Lazarolus Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 135. 155: nov. g. ex typo Pyri Pollveriae L.
 Medic. 1793. Gesch. Bot. p. 80; 1794 in Usteri n. Ann. III. p. 90: g. Antho-Mallonandriae.
 Borchh. 1798 in Röm. Arch. I. 3. p. 88.
 Dochn. 1856. Obstk. II. p. 197: g. Pyror. = Pirophori Neck. pars.
 Leachea „Cass.“ DC. Prodr. V. p. 569 in synonym. Coreopsidis et Steud. Nomencl.: vid. *Leachia* Cass.
 Leachia Cassini 1822. Dict. v. 25. p. 388; 1825. v. 38. p. 17; 1829. v. 59. p. 321; 1830. v. 60. p. 576: nov. g. Coreopsidear. (*Coreopsis lanceolata* L.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 109. n. 2614 (sphalm. *Lerchia*).
 Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthea.
 Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 343: subsect. Eucoreopsidis. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 981.
 = Coreopsidis Linn. pars.
 Laeaba*) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Ar. p. 172: nov. g. Dioec. Hexandr.
 Juss. 1789. Gen. p. 285: g. Menispermor.
 Gmel. 1791. Syst. p. 567: g. Hexandr. Monogyn.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 83: g. Menispermear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 86. n. 1873.
 = Cocculus DC.
 Leandra**) Raddi 1820. Mem. soc. ital. p. 6.
 DC. 1828. Pr. III. p. 153: g. Miconiear. Sect.: Leandraria, Leandroides. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 766. Sect. ead. — Cham. 1835. Linnaea X. p. 32. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. — Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6228. p. 1215; 1841. Ench. p. 646. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1376. 1449. — Rchb. 1841. Nom. p. 174. n. 6736. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
 Rchb. 1828. Consp. p. 174. n. 4620: g. Blakeacear. Sect. ut DC.
 Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 154. t. 283: g. Melastomacear.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 338. n. 1710: g. Melastomear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 329.
 Naud. 1852. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 88: g. Clidemiear. Excluditur sect. Leandroides. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 773.
 Leandraria DC. 1828. Prodr. III. p. 153: sect. Leandrae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 174. n. 4620 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 766. — Cham. 1835. Linnaea X. p. 32.
 Leandroides DC. 1828. Prodr. III. p. 155: sect. Leandrae. — Par. Rchb. 1828. Consp.

*) Dicat. Erico Laxmann.

**) Dicat. Lay, detectori plantae.

*) Arabice *Laebach el djebel*.

**) Dicat. P. Leandro do Sacramento.

Leandroides DC. cont.

- p. 174. n. 4620 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 767. — Cham. 1835. Linnæa X. p. 35.
= Sagraea DC.?
- Leangium*) Link 1809. Berl. Mag. III. p. 26; nov. g. Gastromycor. Cf. Leman 1822. Dict. v. 25. p. 393 et Ditm. in Sturm Flor. III. t. 21.
Nees 1816. Syst. p. 114; 1817. Überbl. p. 30: g. Trichocistor. — Par. Mart. 1817. Er-lang. p. 376.
Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: g. Leiocarpor.
Gray 1821. Brit. pl. I. p. 573: g. Physaridear.
Agdh. 1821. Aphor. p. 84: g. Gasteromycetum.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 80: g. Trichosporear.
Brongn. 1824. Dict. p. 33. p. 555: g. Trichiacear.
Fries 1825. Pl. homon. p. 141: g. Physareor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 192. — Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 20; 1842. Mycol. p. 81. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 284. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 167: g. Fuliginear.
Fries 1829. Syst. myc. III. I. p. 98: trib. Didermatis.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 97: g. Orthomycetum.
Endl. 1836. Gen. n. 318 d. p. 27; 1841. Ench. p. 17: sect. Didermatis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 365. 4.
Synon. Sphaerocarpi sp. Bull.; Didymii sp. Schrad.; Physari sp. Pers.
Leantria „Soland.“ Forst. 1789. Comm. Gotting. IX. p. 45: g. Dodecandr. Monogyn., non descriptum. (L. myrtoides.)
= Leucomyrti subsect. Myrtillus. (Endl. Gen. p. 1232.)
Learosa Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 69. n. 2612: g. Atherospermear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 35. n. 2022.
Synon. Doryphora Endl., non Zoolog.
Leathesia Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 301: nov. g. Confervoidear.
Fries 1825. Pl. homon. p. 348: g. Undinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 25. n. 422.
Endl. 1836. Gen. n. 31. p. 3; 1841. Ench. p. 3: g. Nostochinar.
Dece 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93): g. Chordariear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 23. n. 83. — Zanard. 1843. Classif. p. 10. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 154. — Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 376. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 179. Sect.: Corynephora, Corynophloea. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 20 (Leathina): g. Chordaridar.
Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Stilophorear.

Leathesia Gray cont.

- J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 50: g. Mesogloiacear.
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103: g. Myriomemear. — Par. Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 237.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 543. n. 351: g. Mesogloiacear.
Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 129; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 220: g. Chordariear.
Synon. Corynephora Agdh.; Clavatella Bory; Petrospongium Næg.
Leathina Lindl. vid. praeced.
Leavenworthia Torrey 1837. Ann. Lyc. N. York III. p. 87. t. 5: nov. g. ex typo Cardamines uniflorae Auct.
Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 89: g. Arabidear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4862. p. 866; 1841. Ench. p. 448. — Walp. 1842. Rep. I. p. 139. — Meisn. 1843. Comm. p. 340.
Rehb. 1841. Nom. p. 182. n. 7008: g. Cardaminear.
Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 701 (Leavenworthia): g. Siliquosar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar.
Leavenworthia Dietr., Endl. 1850: vid. Leavenworthia.
Lebeckia*) Thunb. 1800. Nov. gen. X. p. 139; 1800. Prodr. II. p. 122. 192 (Fl. cap. p. 561): nov. g. Diadelph. Decandr. (Spartium aphyllum.) — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 946. n. 1334. — Pers. 1807. Ench. II. p. 289. n. 1692.
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 215: g. Leguminosar. — Par. Link 1822. En. II. p. 225. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 229. n. 2537; 1831. Gen. II. p. 579. n. 2835.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 748: g. Spartiear.
Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 136. — Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4036. — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 142. — Spach. 1834. Vég. phan. I. p. 153. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 33. — Walp. 1839. Linnæa XIII. p. 476. Sect.: Phyllodium, Phyllo-diastrum, Calobota, Acanthobotrya. — Endl. 1840. Gen. n. 6478. p. 1263; 1841. Ench. p. 668. Sect. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5879. (genuinar.) Sect. ead. (Lebeckia loco Phyllodii.) — Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 459; 1844. ibid. III. p. 355. Sect.: Stiza, Phyllodiastrum, Eulebeckia, Calobota.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Lotononidear.
Synon. Lebeckiae sp., Calobota et Acanthobotrya Eckl. & Zeyh.; Stiza E. Meyer.
Lebeckia Ecklon & Zeyh. 1836. Enum. pl. Afr. austr. II. p. 191: g. Genistar., se-junctis Calobota et Acanthobotrya restrictum. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 83 (59).
= Lebeckiae Thunb. pars.
Lebetanthus*) Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 1283. p. 1411; 1841. Ench. p. 368: g.

*) λείος, glaber; ἀγγειον, vas.

*) Nomen ex arabico.

**) λέγης, cortina, crater.

Lebetanthus Endl. cont.

- Epacrear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 364 (sph. *Lebethanthus*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449.
- Rchb. 1841. Nom. p. 123. n. 4819 (*Lebethanthus*): g. Lysinemear.
- Synon. Allodape Endl. (non Zool.); Alldaphne Steud.; Jacquinotia Hombr.
- Lebethanthus Rchb., Meisn. vid. *praeced.*
- Lebetina Cassini 1822. Dict. v. 25. p. 394; 1825. v. 38. p. 203: nov. g. Tagetinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 143. — Steud. 1841. Nom. II. p. 19 (*Lebitinia*).
- Rchb. 1828. Consp. p. 103. n. 2363; 1841. Nom. p. 83. n. 3207: g. Tagetear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 639. — Endl. 1838. Gen. n. 2576. p. 419; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 204 (132). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 62; 1830. v. 60. p. 574: g. Dyssodiear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 16.
- Synon. Boebera Less.; Dyssodia Willd.
- Lebidiera*) Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 581: sect. Amanoeae.
- Synon. Anomospermum Dalz.
- Lebitinia Steud. vid. *Lebetina* Cass.
- Lebretonia**) Schrank 1819. Hort. Monac. t. 90.
- Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. p. 97: g. Malvacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 446. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 476. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 47.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII (*Levrentonia*): g. Sidear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 202. n. 5264: g. Lavaterear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. Malvear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 77 (*Lebretonnia*).
- Meisn. 1837. Gen. p. 26 (22): subg. Pavoniae.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 287: g. Pavoniear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5275 c. p. 982; 1841. Ench. p. 511: sect. Pavoniae.
- Rchb. 1841. Nom. p. 200. n. 7627: g. Urenear.
- Lebretonia „Wallich“ Steud. 1841. Nomencl. II. p. 20: g. Malvacear., a praecedente diversum. (L. flava et procumbens Wall.)
- Lebretonnia Brongn. vid. *Lebretonia* Schrank.
- Lecanactis***) Eschweiller 1824. Syst. Lich. p. 14. f. 7: nov. g. Graphidear. (Opographa astroidea Engl. Bot., nec Ach.) — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 274; 1831. Lich. eur. p. 6. 374; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 118. — Rchb. 1828. Consp. p. 21. n. 385 (sph. *Lecanotis*); 1841. Nom. p. 16. n. 542 (et „Fries“ ibid. p. 14. n. 513: g. Coniocarpicear.) — Endl. 1836. Gen. n. 134. p. 12; 1841. Ench. p. 10. — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 174; 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350. — Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 17. — Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4. — Bayrh. 1849. Taun. p. 89.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Graphidar.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 275: g.

Lecanactis Eschweiller cont.

- Opegraphar. — Par. Theob. 1858. Abb. Geb. Wett. p. 348. Sect.: Lecanactis, Pachnolepia. — Arnold 1858. Flora II. p. 693.
- Lecananthus Jack 1824. Malay. Misc. II. ex Wall. in Roxb. Fl. Ind. II. p. 319: nov. g. Rubiacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 165. n. 831. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 293. — DC. 1830. Pr. IV. p. 620 (minus notum, an Naucleear.?, an Sarcoccephalear.?) — Jack 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 254. — Endl. 1838. Gen. n. 3323. p. 565; 1841. Ench. p. 275. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 569. 724. — Rchb. 1841. Nom. p. 78. n. 2982.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 50: g. Pentandr. Monogyn.
- Rchb. 1828. Consp. p. 95. n. 2055: g. Cinchonear.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 472: g. Naucleear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 153 (dubium).
- Meisn. 1838. Gen. p. 157 (113): g. Naucleacear.? et p. 161 (115) Sarcoccephalear.?
- Lindl. 1849. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonacear.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 198: g. Randiear.
- Lecanaria Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXXIII: sect. Parmeliae.
- Lecania Massalongo 1853. Alcum. gen. di Lich. p. 12.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 121: g. Lecanorinar.
- Arnold 1858. Flora p. 323: g. Lecanorear.
- Lecanidion Endl. 1830. Fl. Poson. p. 46; 1836. Gen. n. 381. p. 33; 1841. Ench. p. 9: g. Tympanideor. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 7. n. 283.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 342: g. Pezizeor.
- Bail 1858. Syst. p. 60: g. Cenangiaceor.
- Synon. Patellaria Fries; Patella Chev.; Cycledum Wallr.; Schizoxylum Pers. (teste Rabenh.)
- Lecanidium Massalongo 1856. Miscell. lich. p. ...: nov. g. Lecanorear. Cf. Flora 1857. p. 485.
- Lecaniodiscus Planchon 1849 in Hook. Niger Fl. p. 250: nov. g. Sapindacear. (L. cupanioides.)
- Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 213: g. Sapindear.
- Lecanium Presl 1843. Hymenophyll. p. 103: nov. g. Trichomanear. (Trichomanes membranaceum L.) Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 578.
- Lecanium Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 734: sect. Dorsteniae.
- Lecanocarpus Nees 1823. Amoen. Bonn. I. p. 4. t. 2.
- Endl. 1837. Gen. n. 1934. p. 297; 1841. Ench. p. 182: g. Kochiear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 321 (234).
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 103: g. Achyranthear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511: g. Celosiear.
- Synon. Acroglochin Schrad.; Blitanthus Rchb.; Acroglochia W. Gerard.
- Lecanocnide Blume Mus. bot. Lugd. II. f. XII.
- == Maoutia Wedd.

*) Anagramma nominis Briedelliae.

**) Dicat. Lebreton, botanico gall.

***) λεζάνη, patina.

Lecanodaphne Blume 1852. Mus. bot. Lugd. II. p. 11: sect. *Cylicodaphnes*.
 Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 935: sect. *Lepidadenia*.

Lecanopterideae Presl 1836. Pterid. p. 202: sect. *Polypodiacear*. Gen.: *Lecanopteris*, *Calymmodon*.

Lecanopteris Reinwardt 1825. Flora Beil. p. 48.

Rehb. 1828. Consp. p. 377. n. 688: g. *Davalliacear*. Sect.: *Onychium*, *Lecanopteris*.

Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 120: g. *Polypodiacear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.)

Presl 1836. Pterid. p. 202: g. *Lecanopteridear*.

J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 399; 1842. *ibid.* IV. p. 63: g. *Polypodiacear*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 617/1. p. 1347; 1841. Ench. p. 36. — Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1004. — Meisn. 1843. Gen. p. 431 (331). — Brongn. 1849 in Orb. Diet. V. p. 694. — Fée 1852. Gen. Fil. p. 259. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 38.

Lindl. 1841. Veg. kd. p. 79: g. *Polypodear*.
Synon. *Onychium* Reinw.

Lecanora Achar. 1810. Lich. univ. p. 77. 344. t. 7; 1814. Syn. Lich. p. 145: nov. g. *Discoideor*. Sect.: *Rinodina*, *Psoroma*, *Placodia*. Cf. Leman 1822. Dict. v. 25. p. 401.

Agdh. 1821. Aphor. p. 92: g. *Scutellatar*.

Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 19: g. *Parmeliacear*. — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 358. — Bayrh. 1849. Taun. p. 67.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 187: g. *Hymenocarpor*.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 797: sect. *Lichenis*.

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 443: sect. *Parmeliae*.

Schär. . . . Lich. helv. spic.: sect. *Lecideae*.

Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 223: g. *Parmeliacear*.

Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 30: g. *Lecanorinar*. — Par. Flot. 1850. Bot. Zeit. p. 382. — Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 138.

Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4: g. *Lecanorear*. — Par. Nyl. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 13. (Flora 1854. p. 235.) — Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 365. Sect.: *Placodium*, *Psoroma*, *Zeora*, *Lecanora* (Körb.), *Ochrolechia*, *Haematomma*, *Phialopsis*, *Aspicilia*, *Biatora*. — Arnold 1858. Flora I. p. 312.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50 in *synon.* *Parmeliae*.

Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 54: g. *Lecanorinar*. Sect. ut Achar.

Math. 1853. Belg. II. p. 145: g. *Lichenear*. sect. 5.

Lecanorchis Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 188: nov. g. *Epipogiear*.

Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 718: g. *Arethusear*.

Lecanoreae Körber 1846. Lich. germ. sp. p. 4. fam. *Lichenum heteromericor. acramphiblastor*. Gen.: *Lecanora*, *Urceolaria*, *Gyalecta*, *Dirina*.

Lecanoreae Körber cont.

Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 13
 Flora 1834. p. 235): trib. *Placodear*. Gen.: *Lecanora* (Schär.), *Dirina*, *Pyrenopsis*, *Thelotrema*, *Phlyctis*.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 104: fam. *Kryoblastor*. Subfam.: *Pannariniae*, *Placodinae*, *Lecanorinae*, *Urceolarinae*.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 364: fam. *Parmeliacear*. Gen.: *Amphiloma*, *Myriopora*, *Lecanora*, *Placodium*, *Psora*, *Patellaria*, *Urceolaria*.

Arnold 1858. Flora I. p. 312: trib. *Parmeliacear*. Gen.: *Lecanora*, *Rinodina*, *Pyrenodesmia*, *Callopisma*, *Ochrolechia*, *Icmadophila*, *Lecania*, *Candelaria*, *Zeora*, *Maronea*.

Lecanorinae Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 30: fam. *Thallopsorar*. Gen.: *Lecanora*.

Flot. 1850. Bot. Zeit. p. 382: fam. *Lichenum gymnocarpor. crustaceor*. Gen.: *Placodium*, *Lecanora*, *Psora*, *Zeora*, *Dirina*, *Diplo-tomma*, *Sarcogyne*, *Urceolaria*, *Gyalecta*, *Catolechia*.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 120: subfam. *Lecanorear*. Gen.: *Candelaria*, *Lecania*, *Rinodina*, *Callopisma*, *Zeora*, *Lecanora*, *Ochrolechia*, *Icmadophila*, *Haematomma*.

Lecanorini Schärer 1850. En. Lich. eur. p. 54: fam. *Lichenum discoideor*. Gen.: *Lecanora*, *Urceolaria*, *Dirina*.

Lecanotis Rehb. vid. *Lecanactis* Eschw.

Lecantheae Weddell 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 174: trib. *Urticacear*. Gen.: *Pilea*, *Lecanthus*, *Elatostema*, *Pellionia*, *Touchardia*.

Lecanthus Weddell 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 187 (Flora 1855. II. p. 518): nov. g. *Lecanthear*. (*Elatostematis* sp. Auct.)

Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 362: g. *Prociidear*.

Leccinum, "Mich." Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 597. 646: nov. g. *Suillidear*. (*Boletus aurantiacus* Bull., scaber, lactifluus etc. Pers.)

= *Boletus* Fries.

Lechaea Hill 1769. Hort. kew. p. 159: g. *Tripetalar*, non descriptum.

= *Lechea* Linn.?

*Lechea**) Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1787. p. 10; 1753. Sp. I. p. 90; 1759. Syst. ed. X. p. 882. n. 102; 1763. Sp. ed. II. p. 133; 1764. Gen. ed. VI. p. 43. n. 109; 1767. Syst. ed. XII. p. 105: g. *Triandr. Trigyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 112; 1784. Syst. p. 130. — Reich. 1778. Gen. p. 45. n. 116. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 59. n. 142. — Gmel. 1791. Syst. p. 209. — Pers. 1797. Syst. p. 135; 1805. Ench. I. p. 112. n. 212. — Willd. 1797. Sp. I. p. 495. n. 164.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Caryophyllear*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 331. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 251. — Batsch 1802. Tab. p. 34. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 121. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 56. 859. n. 393. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 838 (anomal.); 1825. Syst. I.

*) Dicat. Joh. Leche, prof. Abo.

Lechea Linn. cont.

- p. 363. n. 365. — Link 1821. En. I. p. 108. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 100.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 257: g. Alsinium.
 Gled. 1764. Syst. p. 12. n. 40: g. Thalamostemonum.
 Juss. 1789. Gen. p. 303: g. Caryophylleis aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 50. 365.
 Neck. 1790. El. II. p. 151. n. 841: g. Catothaptor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 222. t. 129.
 A. St. Hil. 1815. Bull. soc. philom. p. 22: g. Linear.
 Dunal 1824 in DC. Pr. I. p. 285: g. Cistinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 283. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 316. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 72. — Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17). — Endl. 1839. Gen. n. 5030. p. 905; 1841. Ench. p. 467. Sect.: Lechea, Lechidium. — Brongn. 1843. En. genr. p. 75.
 Rchb. 1828. Consp. p. 189. n. 4913: g. Cistear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 77. n. 379. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 142. 415.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 272; 1841. Nom. p. 188. n. 7186: g. Lechea. Sect.: Lechea, Lecheopsis.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 152: g. Cistacear. Sect.: Lechea, Lechidium. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 350.
Synon. Lechea et Lechidium Spach.
 Lechea*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 60. Ed. Willd. p. 76: g. Triandr. Trigyn. (L. chinensis.) Cf. *Lechaea* Hill.
 = *Commelina* R. Brown.
 Lechea Spach 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 282: g. Cistacear, disjuncto Lechidio restrict.
 Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 371; 1838. Vég. phan. VI. p. 107: g. Lechidiear.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 153: sect. Lecheae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5030 a. p. 905; 1841. Ench. p. 467. — Rchb. 1841. Nom. p. 188. n. 7186. 1.
Synon. *Gaura* Lam.
 Lechea „Cass.“ Endl. in *synon. Coreopsidis*: vid. *Leachia* Cass.
 Lecheae Rchb. 1837. Handb. p. 272; 1841. Nomencl. p. 188: subdiv. Cistear. Gen.: Lechea et 1841 subsect.: Lancetiae.
 Lechenaultia**) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 581. Ed. Nees p. 437: nov. g. Goodenoviar. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. v. 34. n. 871.
 Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 6 (*Lechenautia*); 1823. Dict. v. 27. p. 98: g. Lobeliacear. — Par. Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 402.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 526; 1825. Syst. I. p. 719. n. 781: g. Lobeliar.
 Rchb. 1828. Consp. p. 114. n. 2780: g. Goodenoviar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 148.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 167. n. 840: g.

Lechenaultia R. Brown cont.

- Goodeniar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 727. — Rchb. 1837. Hdb. p. 186. — Endl. 1838. Gen. p. 508. n. 3048. Sect.: Latouria, Lechenaultia. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 569. 737. — Meisn. 1839. Gen. p. 239 (146). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 585. — Vriese 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 414. (II. p. 244.)
Synon. *Lechenaultia* Benth, DC. etc.
 Lechenaultia Juss. vid. *praeced.*
 Lecheoides Dunal 1824 in DC. Prodr. I. p. 269: sect. Helianthem. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 189. n. 4915 h. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 303. — Endl. 1839. Gen. n. 5029 f. p. 905; 1841. Ench. p. 467.
Synon. *Trichasterophyllum* Willd.; *Crocanthemum* et *Heteromeris* Spach.
 Lecheoides „Spach“ Endl. Gen. p. 905: vid. *Lechidium* Spach.
 Lecheopsis Rchb. 1841. Nomencl. p. 188. n. 7186. 2: sect. Lecheae. (*Lecheoides* Spach, errore ex Endl.)
 = *Lechidium* Spach.
 Lechidieae Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 371; 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 7. 107: trib. Cistacear. Gen.: Lechea, Lechidium.
 Lechidium Spach 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 386: nov. g. Cistacear, a Lechea Linn. disjunctum.
 Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 372; 1838. Vég. phan. VI. p. 112: g. Lechidiear.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 154: sect. Lecheae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5030 b. p. 905 (err. *Lecheoides*); 1841. Ench. p. 467.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 722: g. Cistinear.
Synon. *Lecheopsis* Rchb.
 Lechlera Miquel (ubi?): nov. g. Xanthoxylear.
 Lechlera Steud. mss. olim.
 = *Relchela* Steud.
 Lechlaria Philippi 1856. Linnaea XXVIII. p. 654: nov. g. Diposi aff. (L. palmata.)
 Lecidea*) Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXX. 32: nov. g. Idiothalamor. Sect.: Catillaria, Lepidoma, Saphenaria, Omphalaria. Cf. Leman 1822. Dict. v. 25. p. 403. — Par. Rebert. 1804. Neom. p. 293.
 Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 41: g. Idiothalamior.
 Achar. 1810. Lich. univ. p. 32. 153; 1814. Syn. Lich. p. 11: g. Homogoneor, Sect.: Catillaria, Lepidoma, Crocynia.
 Mart. 1817. Erlang. p. 241: g. Lichenum scutellator. Sect.: Lepidoma, Catillaria.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 92: g. Scutellatar.
 Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 124: g. Lecidear. Sejunguntur Biatora et Trachylia. — Par. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 462. — Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4. — Arnold 1858. Flora p. 473.
 Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 17: g. Verrucariar.

*) „Habitū differt a Lecheis, ut et fructificatione, an proprium genus?“ (Willd. in adnot.)
 **) „Dicat. Lechenault, peregrinatori celeberr.“

*) „Nomen a *λεχλις*, parva scutella, et *ειδος*, forma“.

Lecideæ Achær. cont.

- Fries 1825. Pl. homon. p. 252; 1831. Lich. eur. p. 5. 281; 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 140; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 114: g. Lecidinar. Sect. (1846): Placodium, Glebaria, Leucoplaceae, Parasema, Epimelas. — Par. Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 227. — Flot. 1850. Bot. Zeit. p. 382. — Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 246. (emend.) — Babingt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 300.
- Meyer 1825. Flecht. p. 333: g. Hymenocarpor. emend. — Par. Spréng. 1827. Syst. IV. p. 255. n. 3374; 1831. Gen. II. p. 744. n. 3772. Sect.: Catillaria, Lepidoma, Gyrophora.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 861: g. Idiothalamar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 22. n. 411; 1841. Nom. p. 14. n. 518: g. Lecideacear. Sect. (1828): Rinodina, Psoroma, Placodium, Imbricaria. — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 77. — Bayrh. 1849. Taun. p. 82.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 348: sect. Patellariae.
- Genth 1836. Nass. I. p. 370: g. Parmeliacear.
- Endl. 1836. Gen. n. 165. p. 14; 1841. Ench. p. 10: g. Lecidinear. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 122; 1842. Pl. cell. Cub. p. 190; 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350. — Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 14. (Flora 1854. p. 235.)
- Schär. Lich. helv. sp. (cf. Bot. Zeit. 1845. p. 233): g. ampliat. Sect.: Lecidea, Biatora, Lecanora, Umbilicaria, Cleistostomum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Lecideidar.
- Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 94: g. Lecidinar. Sect.: Psora, Rhizocarpon, Catillaria.
- Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 296: g. Eulecideinar.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 339: g. Biatorear. Sect.: Pannaria, Diploicia, Diplotomma, Buellia, Catillaria, Lecidella, Lecidea (Körb.), Megalospora, Spórastatia, Rhizocarpon.
- Synon.* Catillaria Ach.; Biatora Ach.?
Echinoplaca et Myriotrema Fée; Rhizocarpon Ramond.
- Lecideaceae* Rchb. 1828. Consp. p. 22: div. Cladoniacear. Gen.: Lecidea, Patellaria.
- Rchb. 1841. Nom. p. 14: fam. Cephalosporar. Gen. ut 1828. — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 77. Gen.: Lecidea, Biatora.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 329: ordo Lichenum. Fam.: Umbilicarieae, Biatoreae.
- Arnold 1858. Flora I. p. 335: ordo Gnesiolichenum. Trib.: Psoreae, Lecideae, Biatoreae, Sarcogyneae.
- Lecideadeae* Gray vid. *Lecideae*.
- Lecideae* Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 324: series Gasterothalamor. Gen.: Trachylia, Lecidea, Opegrapha, Gyrophora.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 444 (p. 410 *Lecideadeae*): div. Coenothalamear. Gen.: Psoroma, Placodium, Rinodina, Urceolaria, Lepidoma, Lecidea.
- Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4: fam. Lichenum heteromericor. acramphiblastor. Gen.: Lecidea, Biatora.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Lecideae Fries cont.

- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 173: fam. Kryoblastor. Subfam.: Psorinae, Biatorinae, Lecidinae.
- Arnold 1858. Flora p. 472: trib. Lecideacear. Gen.: Lecidea, Catillaria, Arthosporum, Scoliciosporum, Diplotomma, Buellia, Rhizocarpon, Lecidella.
- Lecideidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 50: sect. Hymenothalamear. Gen.: Lecidea, Patellaria, Baecomyces, Sphyridium, Cladonia, Stereocaulon.
- Lecideinae* Trevisan 1856. Linnaea XXVIII. p. 295. Subtrib.: Baeomyceae, Biatoreae, Eulecideinae, Phymatopsidae.
- Lecidella* Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 233: nov. g. Lecidinar. (*Lecideae* sp. Fries.)
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 342: sect. Lecideae.
- Arnold 1858. Flora p. 479: g. Lecidear.
- Lecidinae* Fries 1825. Pl. homon. p. 247: trib. Hymenothalamor. Gen.: Stereocaulon, Cladonia, Baecomyces, Biatora, Lecidea.
- Fries 1831. Lich. eur. p. 2. 198: trib. 2 Lichenum gymnocarpor. Gen. ut 1825.
- Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 226: ordo Lichenum. Gen. Meyeniana: Cladonia, Lecidea, Megalospora, Gyrophora.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 109: div. Lichenum discoideor. Gen. ut antea.
- Flot. 1850. Bot. Zeit. p. 382: fam. Lichenum gyrocarpor. crustaceor. Gen.: Biatora, Lecidea, Heterothecium.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 218: subfam. Lecidear. Gen.: Diplotomma, Porpidia, Stenhamma, Buellia, Catillaria, Schäreria, Lecidella, Lecidea, Megalospora, Rhizocarpon, Spórastatia, Sarcogyne, Raphiospora, Scoliciosporum, Arthosporum, Dactylospora, Schismatomma.
- Lecidineae* Endl. 1836. Gen. p. 14; 1841. Ench. p. 10: trib. Hymenothalamor. Gen.: Lecidea, Patellaria, Baecomyces, Cladonia, Stereocaulon.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 132: fam. Cephalosporar. Gen.: Lecidea.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350: trib. Gymnocarpor. Gen. Lecidinar. Fries et Sphyridium, Pycnothelia, Megalospora.
- Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 14 (Flora 1854. p. 235): trib. Placodear. Gen.: Homalea, Biatora, Gyalecta, Lecidea, Gyrothecium, Abrothallus, Scutula, Celidium, Phacopsis.
- Lecidini* Schärer 1850. En. Lich. eur. p. 93: fam. Lichenum discoideor. Gen.: Gyalecta, Lecidea.
- Leciographa* Massalongo 1854. Geneacaena Lich. p. ... : nov. g. Lichenum.
- Leciographae* Arnold 1858. Flora p. 701: trib. Nésotechiacear. Gen.: Prægmopora.
- Leciscium* „Gärtn. f. (drupaceum)“ Steud. 1841. Nomencl. II. p. 20. Quid?
- Lecockia* Meisn., Rchb., Endl. vid. *seq.*
- Lecokia**) DC. 1829. Coll. mém. V. p. 67;

*) Dicat. prof. H. Lecoq.

Lecokia DC. cont.

1830. Prodr. IV. p. 240: nov. g. Smyr-near. (Cachrys cretica Lam.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 375. — Endl. 1839. Gen. n. 4528. p. 790; 1841. Ench. p. 380. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 359.
- Tausch 1834. Flora p. 343: g. Scandicnear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 133 (*Lecokia*).
- Rchb. 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n. 5347 (*Lecokia*): g. Smyr-near.
- Meisn. 1838. Gen. p. 151 (108: *Lecokia*): g. Cachrydear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyr-nidar.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 14 (*Lecokia*): g. Eusmyr-near.
- Lecointea**) A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 195: nov. g. Coffeacear. (Paederia argentifolia Boj.)
- DC. 1830. Pr. IV. p. 470: g. Paederiear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 561. — Endl. 1838. Gen. n. 3181. p. 538; 1841. Ench. p. 272. — Meisn. 1838. Gen. p. 167 (118). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 376. — Rchb. 1841. Nom. p. 75. n. 2831.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 717: g. Rubiacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Paederidar.
- Lecontia* Torrey.... Comp. p. 358.
= *Peltandra* Rafin.
- Lecostemon***) Endl. 1840. Gen. n. 6415. p. 1253; 1841. Ench. p. 664: g. (dubium) Chrysobalanear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 178. n. 6882. — Benth. 1853 in Hook. Kew gard. misc. V. p. 293. Char. emend. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 646.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 543: g. Chrysobalanacear.?
= seq.
- Lecostomon* „Moc. & Sess.“ DC. 1825. Prodr. II. p. 639: g. Rosaceis aff.
- Rchb. 1828. Consp. p. 168. n. 4473: g. Rosacear. minus cognitum. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 39. 124 (*Leucostomon*).
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 477. 481 (*Lecostomon*): g. Chrysobalanear.? — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 101 (72).
Synon. *Lecostemon* Endl.
- Lecostomum* Steud. Nomencl. II. p. 20: vid. praeced.
- Lecothecieae* Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 397: fam. Lichenum Gelatinosor. Gen.: Collolechia, *Lecothecium*, *Micraea*?
- Lecothecium* „Trevis.“ Massal. 1853. Mem. lich. p. 109; Nuov. Ann. di Bol. III. p. 457: nov. g. Lichenum, (*Collema nigrum*).
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 398: g. *Lecotheciear*.
- Lecozonia* Trevisan 1856. Linnaea XXVIII. p. 297: nov. g. Euphymatopsidae. (Lecidea inspersa Tul.)
- Lecythea* Léveillé 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 373; 1849. Flora p. 278; 1849 in Orb. Dict. XII. p. 786: nov. g. Uredinear. (*Uredo Ruborum*).
= *Epitea* Fries.

Lecythidaceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 739: ordo Myrtalium. Gen. *Lecythidear*. DC. et Cariniana, *Crossostylis*.

Lecythideae „Rich. mss.“ Kunth 1824. Syn. III. p. 424: sect. Myrtacear. Gen.: *Lecythis*, *Bertholletia*, *Pyrigara*. — Par. HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 258.

A. Rich. 1824. Ann. sc. nat. I. p. 326: fam. *Malvaceis* aff.? Gen.: *Lecythis*, *Couroupita*, *Bertholletia*, *Gustavia*, *Couratari*.

Poit 1826. Mém. Mus. XIII. p. 141.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV; 1828. Consp. p. 175: div. *Melaleucear*. Gen.: *Lecythis*. (1828 gen. *Candolleana*.)

DC. 1828. Pr. III. p. 290: trib. *Myrtacear*. Gen.: *Lecythis*, *Eschweilera*, *Bertholletia*, *Couroupita*, *Couratari*. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 106. Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 109 (78). Gen. ead. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 554. Gen. ut Endl. — Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 447; 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 2: p. 473. Gen.: *Lecythis*, *Bertholletia*, *Couroupita*, *Couratari* et 1858 *Lecythopsis*. Cf. Flora 1858. p. 387.

Lindl. 1830. Nat. syst. Clav.: ordo (33) *Calyciflorar*. (syncarpar.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 872. Gen. ut DC.

Bartl. 1830. Ord. p. 332: div. *Myrtacear*. Gen. ead.

Lindl. 1833. Nix. p. 17: ordo *Myrtalium*.

Rchb. 1837. Hdb. p. 251: div. *Polygalacear*. Gen. ut antea. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 175. Gen.: *Courataria*, *Lecythis*, *Bertholletia*, *Couroupita*, *Grias*?, *Crossostylis*?, *Petalotoma*?, *Rhodamina*?, *Glaphyria*?

Endl. 1840. Gen. p. 1234; 1841. Ench. p. 651: subordo *Myrtacear*. Gen.: *Couratari*, *Lecythis*, *Eschweilera*?, *Bertholletia*, *Couroupita*, *Grias*?, *Crossostylis*?, *Petalotoma*?, *Rhodamina*?, *Glaphyria*? *Accedit* 1843 (Spl. III. p. 102) *Cariniana*.

Brongn. 1843. Èn. genr. p. 123: fam. *Myrtoidear*. Gen.: *Gustavia*, *Barringtonia*, *Bertholletia*, *Couroupita*, *Lecythis*.

Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 102: fam. *Myrtinar*.

*Lecythis**) Löffling 1758. Iter p. 689.

Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1071. 1372. n. 1147; 1762. Sp. ed. II. p. 734; 1764. Gen. ed. VI. p. 268. n. 664; 1767. Syst. ed. XII. p. 363: g. *Polyandr*. *Monogyn*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 410; 1784. Syst. p. 494. — Reich. 1778. Gen. p. 272. n. 720. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 359. n. 904. — Gmel. 1791. Syst. p. 818. — Pers. 1797. Syst. p. 530; 1807. Ench. II. p. 70. n. 1294. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1172. n. 1040.

Gled. 1764. Syst. p. 231. n. 950: g. *Petalostemonum*.

Aubl. 1775. Guian. II. p. 712. t. 283—289: g. *Monadelph*. *Polyandr*.

Scop. 1777. Intr. p. 195: g. *Speciosar*.

Juss. 1789. Gen. p. 327: g. *Myrtor*.

Neck. 1790. El. II. p. 255. n. 1006: g. *Dapsilophytor*.

*) Dicat. John Leconte, Newyork.

**) *λέκος*, patina.

*) *λήκυθος*, ampulla olei.

Lecythis Löffling cont.

- Batsch 1802. Tab. p. 13: g. Myrtoidear.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 167: g. Myrtear.
 — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 852;
 1825. Syst. II. p. 602. n. 1940; 1830. Gen.
 I. p. 435. n. 2157. — Poir. 1822. Dict. v.
 25. p. 404.
 Pet.-Thouars 1809. Ess. vég. il. Afr. III. p.
 32. Cf. Rich. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 114.
 Kunth 1824. Syn. III. p. 424: g. Lecythi-
 dear. — Par. A. Rich. 1824. Ann. sc. nat.
 I. p. 326. — HBK. 1825. Nov. gen. VII.
 p. 258. — Poit. 1826. Mém. Mus. XIII. p.
 143. t. 2. 3. 7. — Rchb. 1827 ap. Mössl.
 I. p. LIV; 1828. Consp. p. 175. n. 4649;
 1841. Nom. p. 175. n. 6795. — DC. 1828.
 Pr. III. p. 290. — Cambess. 1829 in St.
 Hil. Fl. Bras. II. p. 377. t. 158. — Bartl.
 1830. Ord. p. 332. — G. Don 1832. Gen.
 syst. II. p. 872. — Spach 1835. Vég. phan.
 IV. p. 189. — Meisn. 1838. Gen. p. 109
 (78). — Endl. 1840. Gen. n. 6332. p.
 1234; 1841. Ench. p. 651. — Brongn. 1843.
 Én. genr. p. 124. — Berg 1856. Linnaea
 XXVII. p. 448; 1858 in Mart. Fl. Bras.
 fasc. XVIII. 2. p. 479. (Sect.: Eulecythis.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 740: g. Lecythi-
 deacear.

Synon. Bergena Adans.

Lecythopsis Schrank 1821. Denkschr. Ak.
Münch. VII. p. 241: nov. g. plant.

Berg 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII.
 2. p. 503; 1858. Linnaea XXIX. p. 263:
 g. Lecythidear.

= Couratari Aubl.?

Leda Bory 1821. Dict. class. I. p. 595: g. Ar-
 throidear. (Conjugatar.) Cf. Leman 1822.
 Dict. v. 25. p. 406 et Agdh. Sp. Alg. II.
 1. p. XXIX.

Fries 1825. Pl. homon. p. 339: g. Ulvacear.
 Rchb. 1828. Consp. p. 27. n. 464: g. Zyg-
 nemear.

A. Braun g. a Zygononio di-
 stinctum.

= Phycolea Itzigs.

Leda Moug. & Nestl.

= Staurospermi Kütz. sp.

Ledadendron Nuttall 1843. Amer. phil. trans.
 n. ser. VIII. p. 270: sect. Ledi. (L. glan-
 dulosum.)

Ledeae Rchb. 1837. Handb. p. 207: subdiv.
 Rhodorear. Gen.: Ledum.

DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 729: subtrib. Rho-
 dorear. Gen.: Leiophyllum, Ledum, Bejaria,
 Cladothamnus.

Rchb. 1841. Nom. p. 128: subdiv. Rhodo-
 racear. Gen. ut DC. et Encyanthus.

Alefeld 1856. Linnaea XXVIII. p. 7: subordo
 Pyrolacear. Gen. ut DC.

Ledebouria*) Roth 1821. Nov. pl. sp. p.
 194: nov. g. Hexandr. Monogyn. (Erythro-
 nium indicum Rottl.)

Spreng. 1825. Syst. II. p. 97. n. 1261; 1830.
 Gen. I. p. 269. n. 1403: g. Sarmentacear.
 — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1044.
 1156.

Ledebouria Roth cont.

Rchb. 1828. Consp. p. 64. n. 1323: g. Smi-
 lacear.

Schult. 1829. Syst. VII. p. XXIX. 365: g.
 Melanthacear.

Endl. 1837. Gen. n. 1076. p. 136; 1841. Ench.
 p. 79: g. Veratrear. — Par. Meisn. 1842.
 Gen. p. 405 (309).

Rchb. 1841. Nom. p. 47. n. 1708: g. Uvu-
 larear.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 335: g. Hyacin-
 thear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII.
 p. 254.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Scillear.

Ledebouria Rchb. vid. seq.

Ledebouria Link 1821. Enum. I. p. 286: nov.
 g. Umbelliferar. (Tragium tauricum Led.)
 Cf. Flora 1822. II. p. 491.

Rchb. 1828. Consp. p. 143. n. 3738 c (*Lede-
 bouria*): sect. Pimpinellae.

= Pimpinellae sect. Tragium.

Ledenbergia „Klotzsch 1846 in Herb. Karst.“
 Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2.
 p. 14: nov. g. Rivinear.

Ledinæ Link 1821. Enum. I. p. 391.

= Rhododendra Juss.

Ledocarpeae Meyen 1834. Reise I. p. 308:
 nova fam., Geraniaceis, Rutaceis et Oxa-
 lideis aff. Gen.: Wendtia, Ledocarpon.

Cf. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p.
 266.

Klotzsch 1835. Linnaea X. p. 431. Gen.: Bal-
 bisia, Wendtia.

Meisn. 1837. Gen. p. 58 (42): ordo Gera-
 nioidear. Gen. ead.

Rchb. 1837. Hdb. p. 294; 1841. Nom. p. 203:
 sect. Oxalear. genuinar. Gen.: Ledocarpon
 et 1841 Wendtia.

Endl. 1840. Gen. p. 1169; 1841. Ench. p.
 622: fam. Gruinalium. Gen. ut Meyen.

Ledocarpon Desfont. 1818. Mém. Mus. IV.
 p. 250: nov. g. Geraniis aff. (L. chilense.)

Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 407: g. Decandr.
 Pentagyn.

DC. 1824. Pr. I. p. 702 (*Ledocarpum*): g.
 Oxalidear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II.
 p. 432. n. 1725; 1830. Gen. I. p. 382. n.

1923. — Rchb. 1828. Consp. p. 205. n.
 5322. — Bartl. 1830. Ord. p. 352. — G.

Don 1831. Gen. syst. I. p. 768. — Spach
 1834. Vég. phan. III. p. 269. — Dietr.

1840. Syn. II. p. 1384 (1616 *Ledocarpum*).

Meyen 1834. Reise I. p. 308: g. Ledocar-
 pear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 294;

1841. Nom. p. 203. n. 7729. — Endl. 1840.
 Gen. n. 6050. p. 1169; 1841. Ench. p. 622

(*Ledocarpum*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 489 (*Ledocarpum*):
 g. Oxalidacear.

Synon. Balbisia Cavan.; Cruckshanksia
 Hook.; Cistocarpum Kunth.

Ledocarpum DC., Dietr., Endl., Lindl. vid.
praeced.

Ledon Tausch 1823. Hort. Canal. fasc. I: sect.
 Cisti. (C. roseus.)

= Helianthemum Tourn. sp.

Ledon Rchb. 1832. Fl. exc. p. 716: sect. Cisti.
 (C. salvifolius, Ledon, laurifolius.)

= Ledonia Spach.

*) Dicat. Car. Frid. Ledebour, Dorpat.

- Ledonella Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 368; 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 85: sect. Cisti. (C. cymosus Dun.)
= Erythrocisti Dunal pars.
- Ledonia Dunal 1824 in DC. Prodr. I. p. 265: sect. Cisti. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 190. n. 4916 a. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 299. — Koch 1836. Syn. p. 79. Ed. II. p. 85. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 238.
= Ladanium et Ledonia Spach.
- Ledonia Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 369: nov. g. Cistoidear. (Cistus salviaefolius L., etc.)
- Bernh. 1838. Flora II. p. 698: g. Cistacear.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 71: g. Cistinear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 722.
- Endl. 1839. Gen. n. 5028 e. p. 904; 1841. Ench. p. 467: sect. Cisti. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 188. n. 7193. 5. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 231. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 164.
- Synon.* Cisti sect. Ledonia §. 1 Dunal; Ledon Rehb.; Leucocistus Presl.
- Ledum*) Rupp. 1718. Fl. jen. p. 113. Ed. Hall. 1745. p. 126: g. pl. class. V.
- Linn. 1737. Gen. p. 122. n. 342; 1740. Syst. p. 23; 1753. Sp. I. p. 391; 1759. Syst. ed. X. p. 1022. n. 483; 1762. Sp. ed. II. p. 561; 1764. Gen. ed. VI. p. 218. n. 546; 1767. Syst. ed. XII. p. 299. n. 538; g. Decand. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 337; 1784. Syst. p. 404. — Reich. 1778. Gen. p. 222. n. 591. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 294. n. 744. — Gmel. 1791. Syst. p. 698. — Pers. 1797. Syst. p. 433. — Willd. 1799. Sp. II. p. 602. n. 865; 1809. En. p. 450. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 275.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 94. n. 386: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 67.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Bicornium. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 337. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 249.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Myrtillor.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 127: g. Diplosantherar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 191: g. Pentapetalar.
- Juss. 1789. Gen. p. 159: g. Rhododendror.
- Neck. 1790. El. I. p. 224. n. 370: g. Diacrophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 145. t. 112.
- Vent. 1799. Tahl. II. p. 455: g. Rhodoracear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 355. — Pers. 1805. Ench. I. p. 477. n. 1083. — DC. 1805. Franç. III. p. 672. — Hedw. 1806. Gen. p. 313. n. 1236. — Lois. 1822. Dict. v. 25. p. 407. — Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 410. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL; 1828. Consp. p. 129. n. 3401; 1831. Fl. exc. p. 417. — Koch 1837. Syn. p. 478.
- Batsch 1802. Tab. p. 215: g. Rhodoidear.
- Cram. 1803. Disp. p. 54 in Pentandr. Monogyn. (L. latifolium.)
- Ledum Rupp. cont.
- Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 36. Sejungitur Dendrium.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 511: g. Rhododendrear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4344. p. 759; 1841. Ench. p. 371. — Brongn. 1843. En. genr. p. 72. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455.
- Link 1821. En. I. p. 391: g. Ledinar.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 315. n. 1570; 1830. Gen. I. p. 345. n. 1748: g. Ericear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 605. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 155. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 97. — Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 44. — Kunth 1838. Berol. II. p. 8. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1410.
- D. Don Edinb. n. phil. journ. VI. p. 50.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 851: g. Rhodorear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 514. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 549.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 207; 1841. Nom. p. 128. n. 4949: g. Ledear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 730. — Ledeb. 1846. Ross. III. p. 922. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 503. — Alef. 1856. Linnaea XXVIII. p. 8.
- Meisn. 1839. Gen. p. 248 (155): g. Pyrolear.
- Nutt. 1843. Amer. phil. trans. n. ser. VIII. p. 270: g. Andromedear. Sect.: Ledadendron.
- Synon.* Dulia Adams.
- Ledum Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 224. t. 106: g. pl. class. VI.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 417: g. Dictyledonum Diplostemonum.
= Rhododendron Linn.
- Ledum „L.“ Rehb. in Mössl. Handb. I. p. L: sphalm. pro *Sedum* L.
- Leea*) Linn. 1767. Mant. p. 17. n. 1276; 1767. Syst. ed. XII. p. 627: g. Monoc. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 714; 1784. Syst. p. 855. — Reich. 1778. Gen. p. 487. n. 1158. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 638. n. 1432. — Pers. 1797. Syst. p. 899.
- Scop. 1777. Intr. p. 194: g. Speciosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 153: g. Sapotis aff.
- Gmel. 1791. Syst. p. 405: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 1177. n. 449. — Pers. 1805. Ench. I. p. 233. n. 516. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 465; ed. 1832. I. p. 653.
- Gis. 1792. Prael. p. 357: g. Trihilatar.
- Batsch 1802. Tab. p. 204: g. Sapotar.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 344: g. Sapoteis aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 128. n. 560.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 683; 1825. Syst. I. p. 670. n. 735; 1830. Gen. I. p. 140. n. 698: g. Meliear. An Sapotear.?
- Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LVIII. 705. n. 844: g. Sapotear. — Par. Link 1821. En. I. p. 195. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 563. 639.
- DC. 1824. Pr. I. p. 365: g. Leeacear. —

*) De nomine conf. Linn. Amoen. ac. VIII. p. 270.

*) Dicit, James Lee, botânico angl.

Leea Linn. cont.

- Par. Rchb. 1828. Consp. p. 211. n. 5500; 1841. Nom. p. 143. n. 5558. — Bartl. 1830. Ord. p. 355. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 712. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 207. — Meisn. 1837. Gen. p. 51 (36). — Endl. 1839. Gen. n. 4569. p. 797; 1841. Ench. p. 395.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 195: g. Ampelidear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 131.
- A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 185. Rchb. 1837. Hdb. p. 214: g. Diospyreear.
- A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 372: g. Aquilicear.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 88 (*Laeca*): g. Viniferar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 440: g. Leeear.
- Synon.* Aquilicia Linn.; Outilis Gärtn.
- Leeaceae* DC. 1824. Prodr. I. p. 635: trib. Ampelidear. Gen.: *Leea*, Lasianthera. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 712. Gen. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 51 (36). Gen. ead. et Geruma?
- Rchb. 1828. Consp. p. 211 (1832. Fl. exc. p. 840): div. Hesperidear. Gen. ut DC. et Touroulia?, Odontandra?
- Bartl. 1830. Ord. p. 354: ordo (205) Ampelidear. Gen.: *Leea*, Lasianthera?, Geruma? Spach 1834. Vég. phan. III. p. 206: fam. (42) Ampelidear. Gen. ut Bartl.
- Endl. 1839. Gen. p. 797; 1841. Ench. p. 395: subordo Ampelidear. Gen. ut Bartl. et Bersama?
- Rchb. 1841. Nom. p. 143: subdiv. Cissear. Gen. ut Endl.
- Leeae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 440: trib. Vitacear. Gen.: *Leea*.
- Leersia**) Hedwig 1782. Fund. hist. musc. II. p. 88: nov. g. Muscor. frondosor. (Bryum pulvinatum, extincitorium.) — Par. Roth 1788. Fl. germ. I. p. 454. — Mönch 1794. Meth. p. 729.
- Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 54. II. 1. p. 51: g. Aploperistomator.
- Batsch 1802. Tab. p. 264: g. Muscoideor. — Encalypta Hedw. et Coscinodon Spreng.
- Leersia* „Soland. mss.“ Swartz 1788. Prodr. p. 1. 21; 1797. Fl. Ind. occ. I. p. 129. t. 4: nov. g. Triandr. Digyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 325. n. 124; 1809. En. p. 83. — GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 41. 73. — Hoffm. 1800. Bot. Taschenb. p. 29. — Pers. 1805. Ench. I. p. 73. n. 143. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 176. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 43. — Trin. 1820. Fund. p. 113. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 483. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 75.
- Gmel. 1791. Syst. p. 579: g. Hexandr. Digyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 79. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 207.
- Gis. 1792. Prael. p. 135: g. Graminum. — Par. Host 1801. Gram. austr. I. p. 27. t. 35. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 39. — Link 1821. En. I. p. 65. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 65. 141.

Leersia Swartz cont.

- Cram. 1803. Disp. p. 5 in Monandr. Digyn. DC. 1805. Franc. III. p. 11: g. Graminear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 73. — Hedw. 1806. Gen. p. 41. n. 194. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 210. Ed. Nees p. 66. — Lois. 1822. Dict. v. 25. p. 411. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 264. n. 267; 1830. Gen. I. p. 60. n. 292. — Link 1829. Hdb. I. p. 42.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 195; 1822. Syn. I. p. 248; 1830. Gram. p. 5; 1833. Agrost. p. 5; 1838. Berol. II. p. 358: g. Oryzear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 182. — Agdh. 1823. Aphor. p. 152. — Nees 1829. Agrost. Bras. p. 515. — Bartl. 1830. Ord. p. 31. — Rchb. 1830. Fl. exc. p. 33; 1841. Nom. p. 36. n. 1247. — Endl. 1836. Gen. n. 728. p. 78; 1841. Ench. p. 56. — Koch 1837. Syn. p. 779. Ed. II. p. 900. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 25. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 130. 230. — Meisn. 1843. Gen. p. 414 (317). — Brongn. 1843. En. genr. p. 11. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 158. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 465. — Steud. 1854. Glum. I. p. 1. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 437. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 367.
- Link 1827. Hort. I. p. 107: g. Asprellinar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 51. n. 953: g. Phalaridear.
- Trin. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 167: g. Oryzeor.
- Synon.* Homalocenchrus Mieg; Hamolocenchrus Scop.; Asprella Schreb.; Asperella Juss.; Ehrhartia Wigg.; Endodia Raf.; Aplexia Raf.; Phalaridis sp. Linn.
- Leeuwenhoekia* Steud. vid. *Levenhookia* R. Brown.
- Leeuwenhoeckia* E. Meyer mss. — *Xeropetalum* Delile. (Endl. Gen. p. 1002.)
- Leeuwenhoeckia**) Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 300; 1826. Syst. III. p. 749. n. 3046; 1831. Gen. II. p. 677. n. 3420: g. Styli-dear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 124. Rchb. 1841. Nom. I. 102. n. 4004: g. Styli-dear. — *Levenhookia* R. Brown.
- Leeuwenhoekia* Rchb. 1828. Consp. p. 91. n. 1918: g. Styli-dear.
- Sonder 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 392: g. Styli-dear. — *Levenhookia* R. Brown.
- Lefeburea* Endl., Walp. vid. seq.
- Lefeburia* Lindl. vid. seq.
- Lefebvrea***) A. Rich. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 260: nov. g. Peucedanear. (L. abyssinica.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 69. n. 4464₁ (*Lefeburea*). — Meisn. 1843. Comm. p. 358. — Walp. 1846. Rep. V. p. 885 (*Lefeburea*).

*) Dicat. Joh. Dan, Leers, Herborn.

*) Dicat. Ant. van Leeuwenhoek, Delft.

**) Dicat. Lefebvre, Abyssinie perscrutator.

Lefebvreia A. Rich. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778 (*Lefeburia*):
g. Peucedanidar.

Legendrea*) Webb Phytogr. Canar. III.
p. 26: nov. g. Mariepear. (L. mollissima.)

Choisy 1845 in DC. Pr. IX. p. 328: g. Argyreiar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 632: g. Convolutear.

Legnotideae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 320:
div. Rhizophorear. Gen.: Cassipourea, Richaieia. — Par. Tulasne 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 119. Gen.: Cassipurea.

Endl. 1840. Gen. p. 1186; 1841. Ench. p. 635:
fam. Calyciflorar. Gen.: Dryptopetalum, Cassipourea.

Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 8. p. 126. (Cf. Griseb. 1850. Arch. f. Nat. II. p. 315.) Accedunt Gynotroches, Carallia.

Legnotis Swartz 1788. Prodr. t. 5. 84; 1800. Fl. Ind. occ. II. p. 968. t. 17: nov. g. Polyandr. Monogyn. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 357. n. 900. — Gmel. 1791. Syst. p. 817. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1171. n. 1036. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 372. — Pers. 1807. Ench. II. p. 70. n. 1291.

Gis. 1792. Prael. p. 346: g. Hesperidear.

R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 437 (Verm. bot. Schr. I. p. 214): g. Rhizophoreis aff.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 785: g. Mesuëar.

Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 454: g. Lythrarar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 599. n. 1928: g. Elaeocarpear.

= Cassipourea Aubl.

Legousia „Durande“ Hedwig 1806. Gen. p. 140. n. 605: g. Campanulear.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 140: g. Campanulear. (Campanula hybrida et speculum L.)

Conf. seq.

Legouzia Durande 1782. Bourgogne II. p. 26.
= Speculariae sect. Apenula Endl.

Leguminosae Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 565: div. Dicotyledonum petalodear. Meizostemonum. Gen.: Astragalus, Astragaloides, Vulneraria, Doryenium, Lotus, Ornithopodium, Ferrum equinum, Coronilla, Colutea, Securidaca, Galega, Hedysarum, Onobrychis, Medica, Trifolium, Melilotus, Anonis, Cytisus, Genista, Lathyrus, Aphaca, Vicia, Lens, Ervum, Orobus.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 52 plant.

Adans. 1763. Fam. II. p. 306: fam. 43 plant. Sect.: Cassiae, Genistae, Astragali, Phaseoli, Coronillae, Viciae.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 5: class. 15 plant. Gen.: Lathyrus, Vicia, Ervum, Orobus, Robinia, Cytisus, Genista, Trifolium, Trigonella, Hedysarum, Glycyrrhiza, Tragacantha, Lotus, Sophora, Anthyllis, Phaca, Astragalus, Polygala, Fumaria, Hypecoum.

Scop. 1777. Intr. p. 294: trib. 26 plant. Gent.: 1. *Spuriae*. Gen. §. 1: Ceratonia, Acacia, Gleditschia, Tamarindus, Rochea, Hemenaea, Moringa, Cassia. §. 2: Campecia, Caesalpinia, Moullava, Sophora, Ade-

Leguminosae Hall. cont.

nanthera, Hyperanthera, Cercis, Anagryis, Guilandina, Inga, Cadia, Liparia, Amorpha, Myriospermum, Prosopis, Cynometra, Pterocarpus, Pongelium. §. 3: Parkinsonia, Poinciana, Bauhinia, Cuba, Ginannia, Eperua, Parivoa, Copaifera, Heinzia. 2. *Legitimae*. Gen. §. 1: Securidaca, Nissolia, Griselinia, Onobrychis, Borbonia, Deguelia, Taralea, Acourea, Ebenus, Psoralea, Trifolium, Anthyllis, Ulex, Trigonella, Galega, Glycyrrhiza, Arachis, Cytisus, Genista, Amerimnum, Lupinus, Robinia, Aspalathus, Cicer, Crotalaria, Ononis, Diphysa, Colutea, Phaca; Astragalus, Bisserula, Glycine; Hedysarum, Aeschynomene, Coronilla, Ornithopus, Fabricia, Abrus, Hippocrepis, Scorpiurus, Emerus, Dolichos, Lotus, Scandalida, Sesbania, Indigofera, Piscidia, Clitoria, Phaseolus, Erythrina, Macuna, Medicago, Bonaveria, Meibomia, Passaea. §. 2: Needhamia, Vicia, Ervum, Lathyrus, Pisum, Orobus.

Juss. 1789. Gen. p. 345: ordo 11 class. XIV. Gen. §. 1: Mimosa, Gleditsia, Gymnocladus, Outea, Ceratonia, Tamarindus, Parkinsonia, Schotia, Cassia. §. 2: Moringa, Prosopis, Haematoxylum, Eperua, Tachigalia, Adenanthera, Poinciana, Caesalpinia, Guilandina. §. 3: Taralea, Parivoa, Vouapa, Cynometra, Hymenaea, Bauhinia, Palovea. §. 4: Cercis, Possira, Anagryis, Sophora, Mullera, Coublandia. §. 5: Ulex, Aspalathus, Borbonia, Liparia, Genista, Cytisus, Crotalaria, Lupinus, Ononis, Arachis, Anthyllis, Dalea, Psoralea, Trifolium, Melilotus, Medicago, Trigonella, Lotus, Dolichos, Phaseolus, Erythrina, Clitoria, Glycine. §. 6: Abrus, Amorpha, Piscidia, Robinia, Caragana, Astragalus, Bisserula, Phaca, Colutea, Glycyrrhiza, Galega, Indigofera. §. 7: Lathyrus, Pisum, Orobus, Vicia, Faba, Ervum, Cicer. §. 8: Scorpiurus, Ornithopus, Hippocrepis, Coronilla, Hedysarum, Aeschynomene, Diphysa. §. 9: Dalbergia, Amerimmon, Galedupa, Andira, Geoffraea, Deguelia, Nissolia, Coumarouna, Acourea, Pterocarpus. §. 10: Apalatoa, Detarium, Copaifera, Myrospermum. *Affinia*: Securidaca, Brownaea, Zygia, Arouna. (Cf. Cassel 1810. Nat. Fam. p. 121 et Juss. 1822. Dict. v. 25. p. 414.) — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 360.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 301.

Batsch 1802. Tab. p. 95: fam. Papilionacear. Gen.: Lathyrus, Pisum, Orobus, Vicia, Ervum, Cicer, Scorpiurus, Ornithopus, Smithia, Hippocrepis, Coronilla, Hedysarum, Aeschynomene, Diphysa, Dalbergia, Amerimmon, Galedupa, Andira, Geoffraea, Deguelia, Nissolia, Pterocarpus, Amorpha, Indigofera, Galega, Glycyrrhiza, Colutea, Phaca, Biserrula, Astragalus, Robinia, Piscidia, Abrus, Glycine, Clitoria, Erythrina, Phaseolus, Dolichos, Lotus, Trigonella, Medicago, Trifolium, Psoralea, Dalea, Anthyllis, Arachis, Ononis, Lupinus, Crotalaria, Cytisus, Liparia, Borbonia, Aspalathus, Ulex, Genista, Spartium.

*) Dicat. Fanniae Legendre, nunc Spach.

Leguminosae Hall. cont.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 199. t. 104. 105.

Gen. ut Juss. Accedunt §. 1: Afzelia, §. 2: Humboldtia, Cadia, §. 4: Podalyria, Pulte-
nea, §. 5: Spartium, Lebeckia, Bossiaca,
Dorycnium, Ternatea, §. 6: Lessertia, Oxy-
tropis, §. 8: Lespedeza, Zornia, Stylosan-
thes, Onobrychis, Hallia, Smithia, §. 9:
Pongamia.

DC. 1805. Franc. IV. p. 488: fam. (72) Di-
cotyledonum polypetalar. Gen.: Ceratonia,
Cercis, etc. — Par. Mirb. 1815. Élém. II.
p. 991. Typi sectionum: Genista, Glycyrrhi-
za, Astragalus, Pisum, Hedysarum.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p.
550. (Verm. bot. Schr. p. 45.) Tribus:
Mimoseae, Lomentaceae s. Caesalpineae,
Papilionaceae.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 740: fam. 80
plant. Divis.: Sophoreae, Spartieae, Dia-
delphistae genuinae, Astragaleae, Coronil-
leae, etc.

DC. 1819. Théor. élém. p. 245; 1825. Pr. II.
p. 93: ordo (63) Calyciflorar. Subord.: Pa-
pilionaceae, Swartziaeae, Mimoseae, Caesal-
pineae. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed.
I. Clav. (apocarp.) — G. Don 1832. Gen.
syst. II. p. 91. Subord. ut DC.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 592: fam. Calyci-
florar. Gen. §. 1: Ulex, Genista, Ononis,
Anthyllis. §. 2: Trifolietae. §. 3: Astragali-
deae. §. 4: Lathyroideae. §. 5: Ornithopodeae.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 59: fam. Cali-
cunguliae.

Bronn 1822. Diss. de formis plantar. legum.
primitivis et derivativis p. 129. Subordines:
Rectembryae, Curvembryae.

Ebermayer 1824. Diss.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIII: series
Variflorar. Fam.: Papilionaceae, Cassieae,
Mimoseae.

Rchb. 1828. Consp. p. 148; 1832. Fl. exc. p.
437. 490; 1837. Hdb. p. 217; 1841. Nom.
p. 147: formatio Variflorar. Fam.: Papilio-
naceae, Cassiaceae, Mimosaceae.

Link 1831. Hdb. II. p. 130: subclass. Exoge-
near. Ord.: Mimoseae, Ceratonieae, Cassia-
ceae, Papilionaceae.

Meisn. 1837. Gen. p. 78. 439 (56): ordo 70
pl. (serius class. 14 Diplochlamydear.) Sub-
ord. ut DC. 1825.

Endl. 1840. Gen. p. 1253; 1841. Ench. p.
665: class. Acramphibryor. dialypetalor.
Ord.: Papilionaceae, Moringeae, Swartziaeae,
Mimoseae.

Benth. 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 130:
ordo pl. Subord.: Papilionaceae, Caesalpi-
nieae, Mimoseae.

Brongn. 1843. En. genr. p. XXXII. 126:
class. Dialypetalar. perigynar. Fam. caed.
et Moringeae.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 267: fam.
Dicotyledonear. polypetalar. perigynar. Sub-
ord. ut Benth.

Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 74: ordo
Choristopetalar. Fam.: Papilionaceae, Mimo-
seae, Caesalpineae.

Conf. Papilionaceae Linn.; Fabaceae
Lindl.; Phaseolaceae Lemaire.

Leguminosites Bowerbank 1840. Foss. fruits
I. p. 125.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 245; 1846.
Chlor. prot. p. LXXXVI: g. Papilionae-
cear. foss.

Lehmannia*) Cassebeer & Theob. 1847. Fl.
Wett. ed. II. p. 32: nov. g. Gentianear.
(Gentiana ciliata L.)

= Gentiana sect. Crossopetalum DC.

Lehmannia**) Spreng. 1817. Anleit. II. 1.
p. 458; 1825. Syst. I. p. 617. n. 653; 1830.
Gen. I. p. 150. n. 751: nov. g. Solanear.
(Pentandr. Monogyn. — Nicotiana tomen-
tosa Rz. & Pav.) — Par. Röm. & Schult.
1819. Syst. IV. p. XXIV. 324. n. 702. —
Dietr. 1839. Syn. I. p. 565. 662.

Rchb. 1828. Consp. p. 126. n. 3281: g. Da-
turear.

Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanacear.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 467: g. Nico-
tianeae. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 201.
— Endl. 1839. Gen. n. 3842. p. 663; 1841.
Ench. p. 331. — Meisn. 1840. Gen. p. 276
(183). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p.
56. — Walp. 1845. Rep. III. p. 14. 953.
— Miers 1846. Lond. journ. bot. V. p.
148; 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p.
164. — Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1.
p. 572.

Rchb. 1841. Nom. p. 121. n. 4739: g. Pe-
tuniar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. Cur-
vembryar.

Lehmannia Jacq. ex Steud. Nomencl. p. 21.
= Ocimum polycladum.

Lehmannia Tratt. ex Steud. Nomencl. p. 21.
= Potentilla lignosa.

Leiachaena DC. 1837. Prodr. VI. p. 257:
sect. Disparaginis. — Par. Endl. 1838. Gen.
n. 2578 b. p. 449 (*Leiachena*); 1841. Ench.
p. 243. — Steud. 1841. Nom. II. p. 21
(*Leiachnaea*). — Rchb. 1841. Nom. p. 85. n.
3310. 2 (*Leiachena*).

Leiachaenium DC. 1836. Prodr. V. p. 346:
sect. Aplopappi.

Endl. 1838. Gen. n. 2381 a. p. 386 (*Lei-
achenium*); 1841. Ench. p. 235: sect. Haplo-
pappi, serius (Spl. II. p. 40) in dubium re-
vocata. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 86.
n. 3335. 1 (*Leiachenium*).

Synon. Hoorebekia Cornelis?; Hoorebeckia
Steud.?

Leiachena Endl., Rchb. vid. *Leiachaena* DC.
Leiachenium Endl., Rchb. vid. *Leiachae-
nium* DC.

Leiachnaea Steud. vid. *Leiachaena* DC.

Leianthera Griseb. 1839. Linnaea XIII. p.
191: sect. Banisteriae.

Leianthostemon Griseb. 1845 in DC. Prodr.
IX. p. 85: sect. Voyriae.

Miq. 1850. Stirp. sel. Surin. p. 147: g. Lisi-
antheae. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III.
p. 82.

Leianthus Griseb. 1839. Gent. gen. p. 196:
nov. g. Lisantheae. Sect.: Lisianthus,

*) Dicat. Car. Bernh. Lehmann, de flora Wetter.
meritissimo.

**) Dicat. J. G. C. Lehmann, Hamburg.

Leianthus Griseb. cont.

Omphalostigma. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 261 (169). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5.

Endl. 1841. Spl. I. n. 3552/1. p. 1400; 1841. Ench. p. 302; g. Chironiear. Sect. ut Gris.

Rchb. 1841. Nom. p. 132. n. 5100; g. Erythraeariar.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 614; g. Gentianear.

Leianthus Griseb. 1845 in DC. Prodr. IX. p. 82; g. Lysianthea., excluso Omphalostigmatæ restrict.

Synon. Lysianthus P. Browne; Lysianthus Linn.; Lysianthus Adans.

Leiaparine DC. 1830. Prodr. IV. p. 607; sect. Galii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3100 c. p. 523; 1841. Ench. p. 271. —

— Walp. 1843. Rep. II. p. 455. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 418.

Leibleinia Meneghini 1838. Cenni Algh. p. 31; g. Ceramiear.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 88; 1843. Phyc. gener. p. 221; 1845. Phyc. germ. p. 178; 1849. Sp. Alg. p. 276. n. 197; g. Lyngbyear.

Aresch. 1850. Nov. Act. Upsal. XIV. p. 439; g. Oscillatoriear.

= seq.

Leiblinia Endl. 1836. Gen. n. 57. p. 5; 1841. Ench. p. 4; g. Ceramiear. (Conferva confervicola Dill.) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 20. n. 694.

Endl. 1843. Spl. III. p. 21. n. 69; g. Ectocarpear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 56.

Fries 1856. Summ. veg. Scand. I. p. 134; g. Oscillatoriear.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 20; g. Ectocarpidar.

Synon. Desmarestella Bory; Leibleinia Menegh.; Oscillatoriae sp. Lyngb.

Leibnitzia Cassini 1822. Dict. v. 25. p. 420; nov. g. Mutisiear. (Tussilago Anandria L.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 100. n. 2264. — Bartl. 1830. Ord. p. 137.

Cass. 1824. Dict. v. 33. p. 465; 1830. v. 60. p. 584; g. Gerberiear.

= Anandria Siegesb.

Leicesteria Wittst. vid. *Leycesteria* Wall.

*Leichardtia**) R. Brown 1849 in Sturt's exp. p. 81 (Ann. and Mag. 1849. III. p. 58); nov. g. Asclepiadear. (L. australis.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 70 (dubiae affinitatis).

*Leighia***) Scopoli 1777. Introd. p. 128. n. 412; g. Flosculosar. (*Kahiria* Forsk.) = Ethulia Cass.

Leighia Cassini 1822. Dict. v. 25. p. 435; subg. Helianthi. (Helianthus angustifolius L.) — Par. Less. 1832. Syn. p. 229.

Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17; 1829. v. 59. p. 140; 1830. v. 60. p. 576; g. Helianthea. (Archetypar.) — Par. Rchb. 1828.

Consp. p. 110. n. 2631. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 142. — Spach 1841.

Vég. phan. X. p. 147. (verar.) — Brongn. 1843. En. gener. p. 42.

Leighia Cass. cont.

DC. 1836. Pr. V. p. 580; g. Coreopsidear.

— Par. Endl. 1838. Gen. n. 2535. p. 412; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen.

p. 203 (131). — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 364. — Rchb. 1841.

Nom. p. 92. n. 3605. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 711.

Gardn. 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 400; sect. Viguierae. — Par. Walp. 1852. Ann.

bot. II. p. 862.

Leightonia Cujun.? Quid?

Leightonia Trevisan 1855. Flora I. p. 180; fam. Parmeliacear. Angiocarpor. Idiothalamor.

Leimanthemum Ritg. vid. seq.

*Leimanthium**) Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 24; nov. g. Liliacear. (Melanthium virginicum W. et omnes species boreali-americanæ.)

Schult. 1830. Syst. VII. p. C. 1548; g. Melanthacear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 130 (*Leimanthemum*): g. Veratrear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n.

1067/1. p. 1357; 1841. Ench. p. 79. — Meisn. 1842. Gen. p. 404 (309).

A. Gray 1837. Ann. Lyc. N. York IV. p. 114; g. Melanthea. — Par. Rchb. 1841.

Nom. p. 47. n. 1699.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 199; in synon. Zyadadi.

Conf. Limonanthus Kunth.

Leimonastes Rchb. 1844. Fl. saxon. p. 45; sect. Vigneae. (Carex caespitosa, etc.)

Leinkeria Necker vid. seq.

Leinkeria Scopoli 1777. Introd. p. 345; g. Seminudar.

Neck. 1790. El. II. p. 172. n. 875 (*Leinkeria*): g. Aclithrophytor.

= Roupala Aubl.

Leiolobos C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 225; sect. Tulipae. (T. Biebersteiniana R. & S.)

Leiocalyx „Planch. mss.“ Benth. 1849. Niger fl. p. 350; sect. Heterotidis. (H. segregata.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II.

p. 603.

Leiocarpaea DC. 1828. Prodr. III. p. 484; nomen mutatum pro *Leiocarpis* DC. 1828.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 662; sect. Conocarpi.

= Anogeissus Wall.

Leiocarpaea C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 246; subg. Buniadis. (B. cochlearioides Murr.)

Leiocarpaea Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 251; sect. Angeloniae.

Leiocarpi Ehrenb. 1818. Sylv. mycol. Berol. p. 14; cohors Fungor. Gen.: Physarum,

Onygena, Leocarpus, Leangium, Cionium, Diderma, Didymium, Myrothecium, Dichosporium, Amphispodium, Licea, Spumaria.

Leiocarpum DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 38; sect. Perdicii. — Par. Endl. 1841. Spl. I.

n. 2932 b. p. 1386; 1841. Ench. p. 248.

— Rchb. 1841. Nom. p. 88. n. 3420. 2.

*) Dicat. Dr. Leichardt.

**) Dicat. Car. Leigh, medico angl.

*) λεῖμων, pratuni.

- Leiocarpus* Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 581: nov. g. Phyllanthear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5844. p. 1120; 1841. Ench. p. 588. — Rehb. 1841. Nom. p. 195. n. 7406. — Meisn. 1841. Gen. p. 343 (255). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282. — Hassk. 1858. Ht. Bogor. p. 57.
Baill. 1858. Euphorb. p. 655: inter Euphorbiaceas incertae sedis.
- Leiocarpus* DC. 1828. Prodr. III. p. 16 (p. 484 *Leiocarpaea*): sect. Conocarpi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4538 b.
= *Anogeissus* Wall.
- Leiocarya* Hochstett. 1844. Flora I. p. 30: nov. g. a Trichodesmate separatum. (Tr. Kotschyannum Fenzl.)
= *Leiocaryum* A. DC.
- Leiocaryon* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 321: sect. Lithospermi.
= *Margarospermum* Rehb.
- Leiocaryum* A. DC. 1846. Prodr. X. p. 172: sect. Trichodesmatis.
Synon. *Leiocarya* Hochst.
- Leiochrysum* DC. 1837. Prodr. VI. p. 216: sect. Helipteri. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2742 c. p. 447; 1841. Ench. p. 243.
- Leiocyathus* L. & C. Tulasne vid. *Olla Tulasne*.
- Leiodendra* Dunal 1816. Solan. syn. p. 20: sect. Solani. (S. urceolatum, laevigatum, nudum, diphyllum, arboreum, acuminatum, foetidum, triste, cornifolium, leucocarpon, psychotrioides, obovatum.) — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 602.
- Leioderma* Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 109: sect. Tremellae.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 768. n. 3936: g. Tremellinor.
Endl. 1836. Gen. n. 398. p. 34; 1841. Ench. p. 20: g. Hymenulor.
Synon. *Hymenella* Fries; *Hymenula* Fries.
- Leiogonia* DC. 1830. Prodr. IV. p. 593: sect. Galii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3100 n. p. 523; 1841. Ench. p. 271. — Walp. 1843. Rep. II. p. 458. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 406.
Synon. *Linogalium* et *Heleogalium* Fries.
- Leiogonia* DC. 1836. Prodr. V. p. 127: sect. Kuhniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2268 c. p. 368; 1841. Ench. p. 233. — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3843. 3.
- Leiogramma* Eschweiler 1833 in Mart. Fl. Bras. I. p. 101.
Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 543. 10: sect. Opegraphae.
- Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 229: g. Graphidear.
- Leiogyne* D. Don . . . Linn. Trans. XIII. p. 344.
D. Don 1825. Nepal. p. 209: sect. Saxifragae. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 363. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 526. — Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4203 c. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 208.
= *Miscopetalum* Haw.
- Leiolabia* Rehb. vid. *Leiobolia* Rehb.
- Leiolea* Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 266: sect. Oleae. (O. americana L.)
- Leiobolia* Rehb. 1828 in Mössl. Handb. II. p. 1144 (sphalm. *Leiolabia*); 1832. Fl. exc. p. Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.
- Leiobolia* Rehb. cont.
674: sect. Camelinae. Angenus? (Camelina austriaca Pers.)
Rehb. 1837. Hdb. p. 260: g. Nasturtiear.
= *Leiobolium* Rehb.
- Leiobolium* DC. 1825. Prodr. II. p. 343 (Légum. Mém. VII.): sect. Helysari. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4003 b; 1841. Nom. p. 152. n. 5958. 2. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 301. — Endl. 1841. Gen. n. 6618 b. p. 1286; 1841. Ench. p. 670. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 704.
- Leiobolium* Rehb. 1828. Consp. p. 184. n. 3780 b: sect. Camelinae. Cf. *Leiobolia* Rehb.
Rehb. 1841. Nom. p. 182. n. 7012. 1: sect. Roripae.
= *Camelinae* sect. *Pseudolinum* DC.
- Leiophallus* Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 284: trib. Phalli. (Ph. Hadriani.)
Endl. 1836. Gen. n. 358 c. p. 31; 1841. Ench. p. 18: sect. Phalli. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 413. 3.
Bail 1858. Syst. p. 15. t. 26 (*Lejophallus*): g. Phalloideor. dubium.
Synon. *Satyrs* Bosc; *Satyrinus* Fries; *Hymenophalli* sp. Nees.
- Leiophallus* Kunth 1841. Enum. pl. III. p. 33: sect. Amorphophalli. (A. variabilis, zeylanicus, etc.)
= *Brachyspatha* Schott.
- Leiophylica* DC. 1825. Prodr. II. p. 37: sect. Phyllicae.
- Leiophyllum* Miquel 1842. Syst. Piper. II. p. 486: sect. Artanthes. (*Leiophyllum* Wittst.) — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 17. n. 1823/11^e.
- Leiophyllum* Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 11; 1789. Beitr. IV. p. 146. (Schoenus compressus L.)
= *Blysmus* Panz.
- Leiophyllum* Pers. 1805. Enchir. I. p. 477: sect. Ledi.
Hedw. 1806. Gen. p. 313. n. 1237: g. Decandr. Monogyn. — Par. Elliott 1817. Sketch I. p. 483.
Spreng. 1825. Syst. II. p. 315. n. 1571; 1830. Gen. I. p. 346. n. 1749: g. Ericear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1410.
Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 410: g. Rhodora-cear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL.
D. Don . . . Edinb. n. phil. jour. VI. p. 50.
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 851: g. Rhododreor. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 513.
DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 729: g. Ledear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 128. n. 4950. — Alef. 1856. Linnaea XXVIII. p. 7.
Endl. 1839. Gen. n. 4343. p. 759; 1841. Ench. p. 371: g. Rhododendrear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 72. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455.
Meisn. 1839. Gen. p. 247 (155): g. Clethrear.
Klotzsch 1857. Ber. Berl. Ak. p. 8: g. Menziesiacear.
Synon. *Dendrium* Desv.; *Ammysrine* Pursh; *Fischera* Swartz; *Ledi* sp. Berg., Lam.

- Leiophyllum* C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 41: subsect. Euneckeræ.
- Leiophyllum* Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 368: subsect. Clidemiospidis. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 764.
- Leiophyllum* „Miq.“ Wittst. Etym. Handw. p. 508: vid. *Leiophyllum* Miq.
- Leiopoterium* DC. 1825. Prodr. II. p. 594: sect. Poterii. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 167. n. 4422 a; 1841. Nom. p. 167. n. 6477. 2 (sph. *Leiopterium*). — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 594. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 487. — Endl. 1840. Gen. n. 6374 b. p. 1244; 1841. Ench. p. 659.
- Leiopterium* Rehb. vid. *praeced.*
- Leioptyrena* Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 38; 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 128: sect. Celtidis. (C. Tournefortii Lam.)
- Leiorreuma* Eschweiler 1824. Syst. Lich. p. 13. f. 2: nov. g. Graphidear. (Graphidis sp. Ach., Opegrapha Lyellii Sow.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 543. 11 (*Leiorrheuma*): sect. Opegraphae.
- Graphis Fries. (Endl. Gen. p. 12.)
- Leiorrheuma* Rehb. vid. *praeced.*
- Leioschizocarpicae* Rehb. 1837. Handb. p. 188; 1841. Nomencl. p. 104: div. Labiatar. Subdivis.: Nepetariae, Salviariae, Prasieae.
- Leiosepyhus* Mitten 1855 in Hook. f. Fl. New-Zeal. II. p. 134: g. Hepaticar. foliosar., antea *Leptoscyphus* dictum.
- Leiosperma* Pers. 1807. Enchir. II. p. 102: sect. Ranunculi. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 717.
- Hecatonia DC.
- Leiospermum* D. Don 1830. Edinb. n. phil. Journ. IX. p. 91.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 200: g. Cunoniar. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4656. p. 818; 1841. Ench. p. 409. — Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6220. — Walp. 1843. Rep. II. p. 374.
- Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101): g. Cuno-niæar.
- A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 358: g. Saxifragæar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmannæar.
- Synon.* Weinmanniæ sp. Forst., Cunn.
- Leiospermum* Wallich 1832. Catal. n. 6923. (Achyranthes ferruginea Roxb.)
- Psilotrichum Blume.
- Leiospermum* Schultz Bip. 1844. Üb. Tanac. p. 34; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 197: sect. Tripleurospermi.
- Leiosphaera* DC. 1828. Prodr. III. p. 179: sect. Miconiæ. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4639 a; 1841. Nom. p. 174. n. 6767. 1. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 789. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 261. — Endl. 1840. Gen. n. 6258 a. p. 1221; 1841. Ench. p. 647. — Crüg. 1847. Linnaea XX. p. 109 (*Leiosphaeria*).
- Leiosphaeria* Crüger vid. *praeced.*
- Leiospora* C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 28: subg. Parryae. (P. exscapa.)
- Endl. 1839. Gen. n. 4856 b. p. 865; 1841.

Leiospora Meyer cont.

- Ench. p. 448: sect. Parryae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 181. n. 6996. 2. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 132. — Walp. 1842. Rep. I. p. 134.
- Synon.* Ernannia Cham.?
- Leiostragia* Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 294: nov. g. Rhexiæar. (L. vernicosa.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 94. n. 6200/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 355. — Walp. 1843. Rep. II. p. 127; 1846. V. p. 699. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
- Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 140: g. Davyear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 790.
- Leiostroma* Fries 1819. Novit. fl. Suec. V. p. 80 (*Lejostroma*): nov. g. Fungor.
- Fries 1821. Syst. myc. I. p. 452: subg. Thelephoræ.
- Fries 1828. Elench. I. p. 224: subtrib. Thelephoræ.
- Endl. 1836. Gen. n. 437 a. p. 38; 1841. Ench. p. 21: sect. Thelephoræ. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 386. — Math. 1853. Belg. II. p. 314.
- Fries 1838. Epicr. p. 562: sect. Corticii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 457 a.
- Conf.* Corticium Pers.; Kneiffia Fries.
- Leiosycea* Miquel 1848. Lond. Journ. bot. VII. p. 454: sect. Ficus. (F. vasculosa Wall.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 724.
- Leiothamnus* Griseb. 1839. Gent. gen. p. 205: nov. g. Lisianthear. (Lisianthus anomalus Kunth.) — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 261 (169.) — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 3555/1. p. 1400; 1841. Ench. p. 303: g. Chironiæar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 132. n. 5108: g. Erythraeariar.
- Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 79: g. Lisianthear.
- Klotzsch 1846. Berl. Gartenb. Verh. XVIII. 1. p. 155. Char. locupl.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614: g. Gentianear. — Lisianthia Aubl. pars.
- Leiotheca* Brid. 1826. Bryol. I. p. 304. 726: nov. g. Aerocarpor. peristomor. (ibid. 1827. II. p. XLIII Orthotrichoideor.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 623: g. Orthotrichæor.
- Hornsch. 1833 in Endl. Norf. p. 2: g. Muscor. frondosor.
- Uloa Mohr.
- Leiotulus* Ehrenb. 1829. Linnaea IV. p. 399: nov. g. Selinear. (L. alexandrinus.)
- DC. 1830. Pr. IV. p. 669: g. Peucedanear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 340. — Meisn. 1838. Gen. p. 146 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4474. p. 781; 1841. Ench. p. 379. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136. — Rehb. 1841. Nom. p. 141. n. 5473.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedanidar.
- Malabaila Hoffm.
- Leiphaimos**) Schlechtend. & Cham. 1831.

*) *λεϊραιμος*, exsanguis, pallidus.

Leiphaimos Schlecht. cont.

- Linnaea VI. p. 387: nov. g. Gentianear. (L. parasitica.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 200. (verar.) — Miq. 1850. Stirp. sel. Surin. p. 146.
- Endl. 1838. Gen. n. 3540 b. p. 602; 1841. Ench. p. 302: sect. Voyriac. — Par. Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 84.
- Griseb. 1839. Gent. gen. p. 207: sect. Voyriac. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 132. n. 5111. 2.
- Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 83: g. Lisi-anthear.
- Lejeunea Hampe vid. *Lejeunia Corda*.
- Lejeunea* Hampe 1837. Linnaea XI. p. 92: fam. Muscor. hepaticor. Gen.: Radula, Lejeunea, Jubula, Ptilidium, Tricholea.
- Lejeunia**) M. A. Libert 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 372: nov. g. Hepaticar. (Jungermannia serpyllifolia Dicks.) — Par. Mitten 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 155. (foliosar.)
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 111: g. Lejeuniacear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 233. n. 3348: g. Muscor. hepaticor.
- Rchb. 1828. Consp. p. 31. n. 531: g. Entophyllinor.
- Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 32: g. Lejeunear. Sect.: Colura, Lejeuniotypus.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Dysbryor.
- Nees 1838. Eur. Leberm. III. p. 255; IV. p. XXVI: g. Jubulear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472/8. p. 1340; 1841. Ench. p. 27. — Rchb. 1841. Nom. p. 23. n. 826. — Gottsche & Lindenb. 1845 in Nees Syn. Hepat. p. 308. — Lehm. 1846. Pl. Preiss. II. p. 125. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 17. — Bayrh. 1849. Taun. p. 51.
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 56; 1842. Pl. cell. Cub. p. 467: g. Jungermannear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 59: g. Jubulidar.
- Synon.* Pandulphinius Gray.
- Lejeunia Corda* 1829 in Opiz Beitr. I. p. 652; 1830 in Sturm Jungerm. p. 6. 44: g. Jungermanniacear. ampliata, injunctis typis Jung. dilatatae et platyphyllae. Cf. Linnaea V. Litt. p. 79.
- Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 100: g. Lejeuniar.
- Hampe 1837. Linnaea XI. p. 92 (*Lejeunea*): g. Lejeunear.
- = *Lejeunia* Lib., Porella Dill. et Frullania Raddi.
- Lejeuniaceae* Dumort. 1822. Comment. bot. p. 111; 1831. Syll. Jungerm. p. 23. 29: trib. Jungermannidear. Gen.: Codonia, Madotheca, Lejeunia (1831 subtrib.: Codonieae, Lejeuniae).
- Lejeunia* Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 100: subtrib. 2 Jungermannear. Gen.: Lejeunia, Radula, Jubula.
- = *Platyphyllae* et *Jubulear*. Nees pars.
- Lejeuniaceae* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 23. 30: subtrib. Lejeuniacear. Gen.: Madotheca, Lejeunia.

- Lejeuniotypus* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 32: sect. Lejeuniae. (Jung. serpyllifolia, etc.)
- = *Lejeunia* Lib.
- Lejica* Hill 1772. Exot. bot. p. 29. Cf. *Lejia* Hill.
- = *Euzinnia* Endl.
- Lejophallus* Bail vid. *Lejophallus Fries*.
- Lejophlea* Achar. 1810. Lich. univ. p. 274 (*Lejophloea*); 1814. Syn. Lich. p. 87: sect. Verrucariae. (V. punctiformis, analepta, etc.)
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 495: g. Verrucaridar.
- = *Arthopyrenia* Massal.
- Lejophloea* Achar. vid. *praeced.*
- Lejostroma* Fries vid. *Lejostroma Fries*.
- Leleba* Rumph. 1743. Amboin. t. 1.
- = *Bambusa* Schreb.
- Lemairea**) Vries 1854. Nat. Verh. Haarl. X. p. 189: nov. g. Goodeniear. (L. amboinensis.) — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 582 (dubium).
- Lemalis***) Fries 1825. Pl. homon. p. 93: g. Cupularium. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 12. n. 290. — Endl. 1836. Gen. n. 405. p. 35; 1841. Ench. p. 20.
- Rchb. 1841. Nom. p. 10. n. 423: g. Exidieor.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 40; 1842. Mycol. p. 168: g. Tremellinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Tremellinor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 360: g. Bulgariaceor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: g. Tremelleor.?
- Lemanea****) Bory 1808. Ann. Mus. XII. p. 181; 1809. Berl. Mag. III. p. 274 (Dict. class. IX. p. 274): nov. g. Confervar. Cf. Desv. 1808. Journ. bot. I. p. 122. — Par. Leman 1822. Dict. v. 25. p. 442.
- Agdh. 1814. Act. Holm. t. 1; 1821. Aphor. p. 98: g. Confervoidear.
- Bonnem. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 200: g. Hydrophytar. locularar.
- Agdh. 1824. Syst. Alg. p. XXXVI. 254: g. Chordariear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 330. n. 3397: g. Phycoidear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 86.
- Rchb. 1828. Consp. p. 26. n. 461: g. Oscillatorinar.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 754. n. 3828: g. Solenotar.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 61: g. Trichonematum.
- Endl. 1836. Gen. n. 52. p. 5; 1841. Ench. p. 4: g. Batrachospermear.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 327 (Flora 1843. p. 92): g. Lemaneear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 3.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 29. n. 115: g. Lemaneear. — Par. Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. ... — Rabenh. 1847. Krypt. II. 3. p. 175.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Lemanidar.

*) Dicat. botanico C. Lemaire.

**) Nomen a lema (λίμνη, pituita oculorum.)

***) Dicat. Leman, botanico gall.

*) Dicat. Dr. Lejeune, Verviers,

Lemanea Bory cont.

Math. 1853. Belg. II. p. 498: g. Lemaniear.
— Par. Harv. 1858. Ner. bor. am. III.
p. 66.

Synon. Nodularia Link; Gongylocladon
Link; Trichogonum Palis.; Vertebraria
Rouss.; Apona Adans.; Polysperma Vauch.;
Lemania Agdh.

Lemaneae Rehb. 1837. Handb. p. 136: div.
Ceramieae.

Endl. 1843. Spl. III. p. 29: trib. Fucaceae.
Gen.: Lemanea.

Hass. 1845. Brit. freshw. Alg.: trib. Algar.
filiformium. Gen. id.

Lemaneae Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e
sér. XVII. p. 327 (Flora 1843. p. 92):
trib. Zoosperae. Gen. Lemanea.

Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 3: fam. Cryptospermear. Gen. id.

Lemania Agardh 1817. Syn. Alg. p. XXVIII.
69: g. Confervoideae. — Par. Wahlenb.
1826. Suec. II. p. 906.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 288: g. Lema-
nidear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 351: g. Oscilla-
torinar.

Agdh. 1828. Sp. Alg. II. 1. p. 1: g. Lema-
niear. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 30.
— Harv. 1841. Brit. Alg. p. 118. — Kütz.
1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc.
gener. p. 322; 1845. Phyc. germ. p. 260;
1849. Sp. Alg. p. 527. n. 336. — Fries
1846. Summ. veg. Scand. I. p. 128. —
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53.

= Lemanea Bory.

Lemania „Bory“ Rabenh. Krypt. II. 2. p. 95
in synon. Batrachospermi: err. pro *Lema-
nina*.

Lemnidiae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 22:
trib. Fucar. Gen.: Lemanea.

Lemanideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p.
288: div. Hydrophytar. Gen.: Lemania.

Lemaniaceae Agardh 1828. Spec. Alg. II. 1. p.
1: ordo Algar. Gen. Lemania.

Menegh. 1838. Cenni p. 30: fam. Algar.
Gen.: Lemania, Hydrodictyon, Dictionema?
Harv. 1841. Brit. Alg. p. 9. 118: trib. Chlo-
rospermear. Gen.: Lemania.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843.
Phyc. gener. p. 321 (1845. Phyc. germ. p.
260): fam. Cryptospermear. Gen.: Ther-
mocoelium, Lemania, Halysium. — Par.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 527. Gen.: Lema-
nia, Thermocoelium, Galaxaura, Actino-
trichia.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 128: div.
Hemicarpiidae. Gen.: Lemania.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: trib.
Zoospermear. Gen. id.

Math. 1853. Belg. II. p. 498: trib. 10 Algar.
Gen.: Lemanea.

Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 63: subordo
Batrachospermear. Gen.: Tuomeya, Lemanea.

Lemanina Bory 1822. Dict. class. II. p. 226.
Math. 1853. Belg. II. p. 497: sect. Batracho-
spermi.

= Batrachospermi Roth pars.

Lemapteris Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX.
p. 262: nomen pro *Pteride* L. propositum.

Lematium Spach vid. *Lemmatium* DC.

Lembidium*) Körber 1855. Syst. Lieh. Germ.
p. 358: nov. g. Verrucariaceae. (Verrucariae
sp. Flot.)

Lembosa Fries vid. seq.

Lembosia Lévillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér.
III. p. 58; 1849 in Orb. Dict. VIII. p.
491: nov. g. Sphaeriaceae. (L. tenella, etc.)

Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 281: g. The-
casporeae.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 564
(*Lembosa*): g. Asterineae, in locum Aste-
rinae (p. 406) laudatum.

Lembotropis**) Griseb. 1843. Spic. fl. Rumel.
I. p. 10: nov. g. Genistear. (Cytisus nigri-
cans L.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p.
846; 1846. V. p. 510. Cf. O. F. Lang
1843. Flora II. p. 770.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Cytisear.

Lemia Vandell. 1788. Dicc.; 1796 in Römer
Script. p. 116. t. 7. f. 15: nov. g. Polyandr.
Monogyn.

= Portulaca Tourn.

Lemna „Theophr.“ B. Juss. 1740. Act. Ac.
Paris. p. 270. t. 15: nov. g. Monocoty-
ledonum.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Filicum. —
Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 21. — Aubl.
1775. Guian. II. p. 960. — Juss. 1789.
Gen. p. 16. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 69.
— St. Hil. 1805. Expos. I. p. 48.

= Marsilea Linn.

Lemna Leunis vid. *Lemna* Linn.

Lemmaphyllum Presl 1850. Epimel. bot. p.
517: nov. g. Taenitidae. (Drymoglossi sp.)
Fée 1852. Gen. Fil. p. 94: sect. Drymoglossi.

Lemmatium***) DC. 1836. Prodr. V. p. 669:
g. Eugalinogear. — Par. Endl. 1838. Gen.
n. 2612. p. 425; 1841. Ench. p. 240. —
Meisn. 1839. Gen. p. 207 (133.)

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18 (*Lematium*):
g. Heleniear.

Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3104: g. Galin-
sogear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 712.

Synon. Caleacte Less.

Lemna†) Linn. 1737. Fl. lapp. p. 351. Ed.
Smith p. 368; 1737. Gen. p. 325. n. 798;
1737. Ht. Cliff. p. 477; 1742. Gen. ed. II.
p. 508. n. 960: g. Algar. — Par. Gled.
1749. Berl. V. p. 135.

Linn. 1753. Sp. II. p. 970; 1759. Syst. ed.
X. p. 1259. n. 923; 1763. Sp. ed. II. p.
1376; 1764. Gen. ed. VI. p. 478. n. 1038;
1767. Syst. ed. XII. p. 614: g. Monoec.
Diandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 701;
1784. Syst. p. 840. — Reich. 1778. Gen.
p. 474. n. 1130. — Lour. 1790. Coch. II.
p. 549. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 620.
n. 1400. — Pers. 1797. Syst. p. 884; 1807.
Ench. II. p. 534. n. 2025. — GMS. 1801.
Fl. Wett. III. 1. p. 295. — Willd. 1805.
Sp. IV. p. 193. n. 1632; 1809. En. p. 951. —

*) *λίμνος*, navicula.

**) *λίμνος*, navicula; *ροήσις*, carina.

***) *λεμμάτιον*, vaginula.

†) Nomen ex Theophrasto.

Lemna Linn. cont.

Gaud. 1830. Helv. VI. p. 1. 11. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 565.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Aroidear. — Par. Nees 1816. Berl. Mag. VII. p. 15. —

C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 43. —

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 9. Sect.: Lenticula, Staurogeton. — Kunth 1838. Berol. II. p. 299. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 475. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 238.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Miscellanear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 594.

Gled. 1764. Syst. p. 4. n. 11: g. Thalamostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 367: g. Monophyllar. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 462: g. Aracear.

Scop. 1777. Intr. p. 64: g. Inundatar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 161.

Wigg. 1780. Holsat. p. 65: g. Monoec. Monandr.

Thunb. 1784. Fl. jap. p. 24; 1794. Prodr. I. p. 6: g. Diandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 70. — Rebert. 1804. Neom. p. 6. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 71.

Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 60. 282. n. 111. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 18. —

Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 293. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 6.

Neck. 1790. El. III. p. 281. n. 1675: g. Cataphytor.

Wolff 1804. Comm. de Lemna. Norimb. 4. Palis. 1805. Dict. v. 6. p. 422 (*Canillée*): g. Naiadum.

DC. 1805. Franç. II. p. 588: g. Nayadum.

Rafin. 1808 in Desv. Journ. bot. I. p. 222: g. Carpanthear.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 345. Ed. Nees p. 201: g. Hydrocharideis aff.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 371: g. Fluvialium. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 135.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 118; 1825. Syst. I. p. 94. n. 125; 1830. Gen. I. p. 31. n. 140: g. Najadum. — Par. Lois. 1822. Dict. v. 25. p. 450. — Link 1822. En. II. p. 377. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 33. 124.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 729: g. Lemnacear.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 67: g. Lenticulacear.

Hartm. & Gärtn. 1824. Flora I. p. 177.

Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 133: g. Najadear. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 579.

Agdh. 1825. Aphor. p. 204: g. Artocarpear.

Rehb. 1828. Consp. p. 44. n. 764: g. Lemnear. Sect.: Lenticula, Staurogeton. —

Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 67.

Link 1829. Hdb. I. p. 289: g. Lemnacear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 680. Ed. II. p. 784. — Endl. 1837. Gen. p. 232. n. 1668. Sect.: Wolfia, Lenticula. — Leun. 1849.

Schul-Nat. II. p. 198 (*Lemna*). — Sond. 1851. Fl. Hamb. p. 3. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 326. Sect.: Eulemna, Telmatophace.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 112: g. Trapear.

Rich. 1833 in Guillem. Arch. bot. I. p. 200.

Brongn. 1833 in Guillem. Arch. bot. II. p. 97.

Lemna Linn. cont.

Rehb. 1844. Fl. sax. p. 2: g. Potamogetonear. = Wolfia, Lemna, Telmatophace et Spirodela Schleid.

Lemna Schleiden 1839. Linnaea XIII. p. 390: g. restrict. Lemnacear. (Lemna minor et trisulca L.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1668/1. p. 1369; 1841. Ench. p. 126. Sect.: Lenticula, Staurogeton. — Kunth 1841.

Enum. III. p. 4. — Meisn. 1842. Gen. p. 363 (271). — Brongn. 1843. En. genr. p. 30. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 16. —

Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 221.

Rehb. 1841. Nom. p. 33. n. 1130: g. Lemnear. — Par. Webb 1850. Canar. III. p. 297.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 125: g. Pistiacear.

Synon. Lenticula Dill.; Hydrophaca Hall. pt.

Lemna „Juss.“ Meisn. Comm. p. 338 in synonym. Marsileae: vid. Lemna Juss.

Lemnaceae Duby 1828. Bot. gall. I. p. 533.

Dumort. 1829. Anal. fam. p. 59. 61.

Link 1829. Hdb. I. p. 289: ordo (26) Endogenear. Gen.: Lemna. — Par. Koch 1837.

Syn. p. 680. Ed. II. p. 783. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 16. Gen.: Lemna, Telmatophace, Spirodela.

Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 524): fam. Homorganor. floriferor.

Endl. 1837. Gen. p. 232; 1841. Spl. I. p. 1369; 1841. Ench. p. 126: fam. Najadeis aff. Gen. (1841) Schleideniana.

Schleid. 1839. Linnaea XIII. p. 385: trib. Aroidear. Gen. Wolfia, Lemna, Telmatophace, Spirodela. — Par. Kunth 1841.

Enum. III. p. 2. (verar.) Gen. ead.

Meisn. 1842. Gen. p. 363 (271): trib. Aracear. Gen. ead.

Brongn. 1843. En. genr. p. 30: fam. Fluvialium. Gen.: Lemna, Telmatophace.

Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 282: fam. Monocotyledonum. Gen. ead.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416: fam. Spadiciflorar.

Lemnadeae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 729: fam. plant. endogenar. phanerogamar. Gen.: Lemna.

Lemnaceae Rebh. 1828. Consp. p. 44: subdiv. Callacear. Gen.: Lemna.

Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 4: class. Astomatophorar.

Rehb. 1837. Hdb. p. 144; 1841. Nom. p. 33: div. Potamogetonear. Gen.: Telmatophace, Spirodela, Wolfia, Lemna, Staurogeton.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 67: div. Aroidear. Gen.: Lemna.

Lemniscia Willd., Pers. vid. Lemniscia Schreb.

Lemniscaceae Dumort. 1822. Comment. bot. p. 114: div. Jungermanniacear. Gen.: Dilaena, Fasciola, Aneura, Scopulina, Blasia.

Lemniscia*) Schreb. 1789. Gen. I. p. 358. n. 902: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 817. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1172. n. 1038 (*Lemniscia*). — Pers. 1807. Ench. II. p. 70. n. 1293 (*Lemniscia*). — Spreng. 1825. Syst. II. p. 600. n. 1931.

*) λημνίσκος, infula, taenia.

Lemniscia Schreb. cont.

= Vantanea Aubl.

Lemniscium Wallroth 1827. Naturg. d. Flecht.

II. p. 215: g. Lichenum. (L. tremelloides.)

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 429: sect. Patellariae. (Collemata, Plaeynthia, Leptoglia et Polychidia Ach.)

Lemniscus Targioni mss. ex Bertol. 1819.

Amoen. ital. p. 302: nov. g. Algar.

= Laurenciae Lamx. pars?

Lemnopsis Zippel 1829. Flora I. p. 284: g. modo nominatum. (Podostemnear.? Endl. Gen. p. 270.)

Rehb. 1841. Nom. p. 59. n. 2307: g. Podostemnear.?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 483: g. Podostemnear.?

Lemonia Pers. 1805. Enchir. I. p. 44: sect. Gladioli. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1190 c.

Hedw. 1806. Gen. p. 24: sect. Hebeae.

Lemonia Lindl. 1840. Bot. Regist. n. ser. XIII.

t. 59: nov. g. Diosmear. — Par. A. Rich.

1842. Pl. vasc. Cub. p. 324. — Meisn.

1843. Comm. p. 347. — Brongn. 1843.

En. genr. p. 83.

Endl. 1841. Spl. I. n. 5993₁. p. 1426; 1841.

Ench. p. 611: g. Cuspariear. — Par. Rehb.

1841. Nom. p. 197. n. 7531. — Walp.

1846. Rep. V. p. 387. — Lindl. 1847. Veg.

kd. p. 471.

Synon. Ravenia Vell.

Lempholemma*) Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 400: nov. g. Collemear. (Collema compactum Ach.)

Lencymmoea**) Presl 1850. Epimel. bot. p.

571: nov. g. Memecylear. (L. salicifolia.) —

Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 891.

Lenidia***) Petit-Thouars 1809. Gen. Madag.

n. 57 in Römer Collect. bot. p. 208: nov.

g. Magnoliar. (Dillenia Juss.)

Poir. 1813. Suppl. III. p. 330; 1822. Dict. v.

25. p. 447: g. Dilleniacear.

= Wormia Rottb.

Lennea†) Link, Klotzsch & Otto 1842. Pl. rar.

h. Berol. II. p. 65. t. 26.

Endl. 1842. Spl. II. p. 109. n. 6546₁: g.

Galegear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p.

680. — Meisn. 1843. Comm. p. 351. —

— Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.

Lennea Klotzsch (mss.?)

= Marianthus Hügel.

Lennea La Llave & Lexarza 1824. Nov. veg.

descr. I. p. 7: nov. g. Octandr. Monogyn.

(Lysimachiar. — L. madreporoides.) —

Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 300. n. 1538.

— Dietr. 1840. Syn. II. p. 1227. 1262.

Meisn. 1839. Gen. p. 255 (164): g. Anagal-

lidear.?

Walp. 1845. Rep. III. p. 482. 975: g. Oro-

bancheis aff.

= Corallophyllum Kunth.

Lenormandia Delise in Desmaz. Pl. crypt.

Lenormandia cont.

France n. 1144 ex Montagne in Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 159.

= Coccocarpia Pers.

Lenormandia Montagne 1843. Compt. rend.

XVII.; 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p.

158; 1849 in Orb. Dict. IV. p. 661: nov.

g. ex typo Rhodomelae dorsiferae. (Mamea Agdh.)

= Callophycus Trevis.

Lenormandia*) Sonder 1845. Bot. Zeit. p.

54; 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 183;

1852. Linnaea XXV. p. 696: nov. g. Rho-

domelear. (L. spectabilis.) — Par. Mont.

1849 in Orb. Dict. X. p. 55.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 849. n. 559: g. Ry-

tiplhaeacear.

Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 222:

g. Rhodomelacear.

Synon. Areschougia Trevis.

Lenormandia Steud. 1850. Flora I. p. 229:

uov. g. Rottbölliacar. (Nomen.)

= Mandelorna Steud.

Lenormandia „Hook.“ Arnold 1858. Flora

II. p. 236: g. Dermatocarpear.

= Normandina Nyl.

Lens Tourn. 1700. Inst. p. 390. t. 210: g.

pl. class. X.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 249. Ed. Hall. 1745.

p. 258: g. pl. class. XI.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 601: g.

Leguminosar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 331: g. Viciar.

Medic. . . . Vorles. II. p. 261.

Mönch 1794. Meth. p. 131: g. Thalamo-

stemonis.

GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 21: g. Dia-

delph. Decandr.

Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Viciar. — Par.

Webb & Berth. 1846. Canar. II. p. 96. —

(Gren. & Godr. 1848. France I. p. 476.

— Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 528.

Seringe 1825 in DC. Pr. II. p. 366: sect.

Erv. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 149.

n. 3918 a; 1832. Fl. exc. p. 525; 1841.

Nom. p. 148. n. 5769. 1. — G. Don 1832.

Gen. syst. II. p. 325. — Endl. 1840. Gen.

n. 6580 a. p. 1279; 1841. Ench. p. 670.

— Ledeb. 1842. Ross. I. p. 622.

Synon. Cicer Rebut.

Lentaginia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys.

VI. p. 87: subfam. Viburnidiæ. Gen.: Sco-

losanthus, Frölichia, Wallenia?, Potima,

Darluca, Helisanthera, Aidia, Coussarea,

Lentago, Iraupalos.

Lentago Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI.

p. 87: g. Lentaginiaæ. (Tinus Juss.)

Rehb. 1828. Consp. p. 92. n. 1952: g. Vi-

burnear.

DC. 1830. Pr. IV. p. 324: sect. Viburni. —

Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 438.

— Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 388.

— Endl. 1838. Gen. n. 3340 b. p. 569;

1841. Ench. p. 282. — Spach 1839. Vég.

phan. VIII. p. 311. (restrict.) — Ledeb.

1845. Ross. II. p. 385. — Webb . . .

*) *λίμνος*, mucor; *λίμμη*, cortex.

**) Anagr. ex voce Memecylon.

***) Anagramma nominis Dillenia.

†) Dicat. Lenné, hort. reg. directori Berol.

*) Dicat. Algologo acutissimo R. Lenormand.

Lentago Rafin. cont.

Canar. II. p. 175. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 120.

Synon. Viburnum et Tinus Tourn.; Viburnum Mönch.

Lentex Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. Litt. p. 83): subg. Caricis. (Stigm. 2; fructus lenticulari-orbicularis.)

= Caricis Linn. pars.

Lentibales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 31: nixus Personatar. Ordo: Lentibulariae.

Lentibularia „Gesn., Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 232. Ed. Hall. 1745. p. 237: g. pl. class. IX.

Vaill. 1719. Act. Ac. Paris. p. 21.

Dill. 1719. Nov. gen. p. 115. t. 6.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 612: g. Dymeizonum.

Adans. 1763. Fam. II. p. 208: g. Personatar. Mönch 1794. Meth. p. 520: g. Petalostemonis.

= Utricularia Linn.

Lentibularia Rchb. 1828. Consp. p. 127. n. 3317 a: sect. Utriculariae. — Par. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 4. — Benj. 1847. Linnaea XX. p. 299.

Lentibulariaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 286; 1847. Veg. kingd. p. 686: ordo Bignonialium. Gen.: Utricularia, Genlisea, Pinguicula, Polypompholyx.

Lentibulariae R. Brown 1810. Prodr. I. p. 429. Ed. Nees p. 285: ordo Dicotyledonum monopetalor. Gen.: Utricularia.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 225: ordo plant. Gen.: Utricularia, Pinguicula.

DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Corolliflorar.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 316: fam. Corolliflorar. Gen. ut HBK.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61: fam. Thalamitubiae.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXIX: div. Primulear. Gen. ut Gray.

Link 1829. Hdb. I. p. 511: subordo Personatar. Gen. ead.

Lindl. 1830. Nat. syst. Clav.: ordo (208) Monopetalar.

Bartl. 1830. Ord. p. 168: ordo (102) Labiatiflorar. Gen. ead.

Rchb. 1831. Fl. exc. p. 386: sect. Limosellar. Gen. ead.

Lindl. 1833. Nix. p. 31: ordo unicus Lentibulium.

Pakenh.-Edgew. 1848. Ann. and mag. 2d. ser. I. p. 381. Nov. gen.: Diurospermum.

= Lentibulariae Rich.

Lentibulariae Rchb. 1837. Handb. p. 198: subsect. Verbascariar. Gen.: Utricularia; Jovellana, Baeca, Calceolaria.

Lentibularieae Rich. Fl. Paris. I. p. 26; 1808. Anal. fr. p. 83. 85. Cf. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 284.

DC. 1813. Théor. élém. p. 218.

A. St. Hil. 1815. Bull. soc. philom. p. 19: sect. Primulacear. Gen.: Utricularia, Pinguicula.

Rchb. 1828. Consp. p. 127: div. Lysimachiacear. Gen. ut St. Hil. et Lydismania.

Koch 1837. Syn. p. 578. Ed. II. p. 664: ordo Corolliflorar. Gen. ut St. Hil. — Par. A.

Lentibularieae Rich. cont.

DC. 1844. Pr. VIII. p. 2. Gen. ead. et Genlisea.

A. St. Hil. & Girard 1840. Mon. Prim. et Lentib. Bras. ed. Aurel p. 21.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 335: fam. (148) Labiatiflorar. Gen. ut St. Hil. et Genlisea.

Synon. Corydales Linn. pt.; Lysimachiis affines Juss.; Lentibulariae R. Brown; Utricularinae Link; Lentibulariaceae Lindl.; Utriculariae Endl.

Lenticula Lösel 1703. Fl. pruss. t. 38.

= Callitriche Linn. (Adans. p. 471.)

Lenticula Dillen. 1719. Nov. gen. p. 118. t. 6: g. Dipetalar. Vasculiferar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 471: g. Arorum.

Scop. 1772. Carn. II. p. 212: g. Monoec. Diandr.

Juss. 1789. Gen. p. 19: g. Naiadum.

Mönch 1794. Meth. p. 319: g. Thalamostemonis.

Vent. 1799. Tabl. IV. p. 8: g. ordinis incerti. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 53: g. Fluvialium.

= Lemna Linn.

Lenticula Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 15. t. 11: g. pl. class. III.

= Lemna et Telmatophace Schleid.

Lenticula Rchb. 1828. Consp. p. 44. n. 764 a; 1830. Fl. exc. p. 10: sect. Lemnae.

= Lemnae sp., Telmatophace et Spirodela Schleid.

Lenticula Endl. 1840. Gen. n. 6580 c. p. 1279; 1841. Ench. p. 670: sect. Ervi. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 663.

Lenticula Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 1668/1 a. p. 1369; 1841. Ench. p. 126: sect. Lemnae. (L. minor L.)

Lenticuleaceae Dumort. 1822. Comment. bot. p. 67: fam. Arcanidae. Gen.: Lemna.

Lenticularia Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 15: g. pl. class. III.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 128: g. Muscis affine.

= Lemna et Spirodela Schleid.

Lentinus Fries 1825. Pl. homon. p. 77; 1838. Epier. p. 387; 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 133; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 314: g. Agaricinor. (*Agarici Lentiscyphi Fries* antea.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 14. n. 344; 1841. Nom. p. 12. n. 489.

— Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 414. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 287. — Bonord. 1851.

Hdb. p. 194. — Bail 1858. Syst. p. 31. t. 32.

Fries 1828. Elench. I. p. 45: g. Pileator. Tribus: Mesopus, Pleurotus.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 518: subsect. Omphaliae.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 486: g. Agaricineor.

Math. 1853. Belg. II. p. 365: subsect. Leucospori.

Lentisceae Rchb. 1828. Consp. p. 147: sect. Cassuviear. Gen.: Picramnia, Comocladia, Astronium, Pistacia, Huertea?

Lentiscus Tourn. 1700. Inst. p. 580. t. 345: g. pl. class. XVIII.

Lentiscus Tourn. cont.

- Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 337: g. pl. class. XVI.
- DC. 1825. Pr. II. p. 65: sect. Pistaciae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3859 b; 1832. Fl. exc. p. 489; 1841. Nom. p. 145. n. 5655. 2. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 66. — Endl. 1840. Gen. n. 5893 b. p. 1128; 1841. Ench. p. 598.
- Lentiscyphi Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 174: subtrib. Omphaliae.
= Lentinus Fries.
- Lenzites Fries 1838. Epicr. p. 403; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 315: nov. g. Agaricinor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 484. (genuinor.) — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 443. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41. — Bonord. 1851. Hdb. p. 195. — Bail 1858. Syst. p. 30. t. 32.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 486: g. Agaricinor.
= Daedalea Pers.? (Rabenh. Krypt. I. p. 414.)
- Leobordea* Delile 1833. Fragm. fl. Arab. p. 23. f. 1: nov. g. Leguminosar. (Lotus dichotomus Del.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 238.
- Meisn. 1837. Gen. p. 85 (61): g. Trifoliar.
- Endl. 1840. Gen. n. 6489. p. 1264; 1841. Ench. p. 668: g. Genistear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5868. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 512.
- Jaub. & Spach 1843. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 232: g. Argyrolobio proximum. Sect.: Lotoides, Argyrolobioides, Lupinoides. Cf. Walp. 1843. Rep. II. p. 837.
- Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 606: sect. Lotononidis. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 409. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 458.
Synon. Capnitis E. Meyer.
- Leocarpus** Link 1809. Berl. Mag. III. p. 25: nov. g. Gastromycor. Cf. Leman 1822. Dict. v. 25. p. 460.
- Nees 1816. Syst. p. 114; 1817. Überbl. p. 30: g. Trichocistor. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 377.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: g. Leiocarpor.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 574: g. Physaridear.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 84: g. Gasteromycetum.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 80: g. Trichosporear.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 555: g. Trichiacear.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 167: g. Fulginear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 526. n. 3510: g. Dermatogasterum.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 97: g. Orthomycetum.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 348: g. Angiogasterum.
- Endl. 1836. Gen. n. 318 c. p. 27; 1841. Ench.

Leocarpus Link cont.

- p. 17: sect. Didermatis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 365. 3.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 20. 57; 1842. Mycol. p. 80: g. Physareor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 284. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489. — Bonord. 1851. Hdb. p. 213.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 450: g. Didermeor. Sect.: Dichosporina.
Synon. Reticulariae sp. Bull.
- Leochilus Knowl. & Westc. 1838. Fl. Cab. II. p. 30.
- Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. Misc. p. 23: g. Orchidear. (Oncidium macrantherum Hook.)
- Meisn. 1843. Comm. p. 371: g. Vandear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 61. n. 1460₁. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Brassidar.
- Leonhardia* Opiz 1857. Lotos VII. p. 88 (Bot. Zeit. 1857. p. 695): novum nomen pro *Nepa Webb* (nec Zoolog.) propositum.
- Leonhardia Bronner 1857. Traub. Rheinth. p. 11: g. Vitium class II.
- Leonia** Ruiz & Pav. 1799. Fl. peruv. II. p. 69. t. 222: nov. g. Pentandr. Monogyn. (L. glycycarpa.) — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 155. n. 664.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XVIII. 188. n. 674: g. Sapotillear.
- Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 462: g. Sapotear. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 48. n. 2369. (in Monadelph. Pentandr. et 1827. Cur. post. p. 340 in Pentandr. Monogyn.)
- Mart. 1827. Nov. gen. II. 2. p. 85. t. 168. 169 (*Steudelina*) et t. 200. f. 4: g. Myrsinear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 204. — Endl. 1839. Gen. n. 4231. p. 738; 1841. Ench. p. 359 (dubium).
- Rehb. 1828. Consp. p. 136. n. 3609; 1841. Nom. p. 125. n. 4866: g. Theophrastear. (?) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 26. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 374.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 157. n. 785: g. Contortar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 567. 691.
- Meisn. 1839. Gen. p. 253 (162): g. Leoniear.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 668: g. Leoniacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Proeckear.? Benth. 1853 in Hook. Kew gard. misc. V. p. 215: g. Alsodeiar. Cf. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 235.
- Leonina*** La Llave & Lexarza 1825. Nov. veg. descr. II. p. 6: nov. g. Didynam. Gymnosperm. (L. salvifolia.)
= Salviae sect. Pycnosphae Benth.?
- Leonina Mutis mss.
= Citrosma Ruiz & Pav. (Kunth Syn. I. p. 462.)
- Leoniaceae A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 668 in not.: novus ordo plant., inter Theophrastaceas, Sapotaceas et Illicineas. Gen.: Leonia.

*) Dicat. inventori, Léon de Laborde.

**) *laeos*, glaber.

*) Dicat. De Leonhardi, prof. Pragensi.

**) Dicat. Franc. Leon.

***) Dicat. D. Ignacio Leon.

Leonicenia*) Scopoli 1777. Introd. p. 212. n. 963: g. Dumosar. (*Fothergilla*: Aubl.) Neck. 1790. El. II. p. 114. n. 784: g. Plyrontophytor.
= *Diplochiton* Spreng.
Leonieae Meisn. 1839. Gen. pl. vasc. p. 253 (162): trib. Myrsinear. Gen.: *Leonia*.
Leontitis Spach vid. seq.
Leontotis**) Pers. 1807. Enchir. II. p. 127: g. Labiatar. — Par. Poir. 1822. Diet. v. 25. p. 462. — Link 1822. En. II. p. 113; 1829. Hdb. I. p. 480. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 744. n. 2104; 1831. Gen. II. p. 475. n. 2346.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 438: g. Nepetear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2889. — Bartl. 1830. Ord. p. 183.
Benth. 1834. Labiat. p. 618: g. Stachydear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 850. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 210 (*Leontitis*). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 356. 459. — Brongn. 1843. En. genr. p. 66. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 984. — Schmidt 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 200.
Rchb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4104: g. Phlomitear.
Endl. 1838. Gen. n. 3663. p. 628; 1841. Ench. p. 308: g. Ballotear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 288 (196). — Walp. 1845. Rep. III. p. 878. 989.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Ballotidar.
Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 534: g. Lamiear.
Synon. *Leonurus* Tourn.; *Phlomidis* sp. Linn.
Leontia „Neck.“ Rchb. Consp. p. 195 in synon. Crotonis: vid. *Luntia* Neck.
Leontice***) Linn. 1737. Gen. p. 94. n. 268; 1737. Cliff. p. 122; 1740. Syst. p. 21; 1753. Sp. I. p. 312; 1759. Syst. ed. X. p. 983. n. 381; 1762. Sp. ed. II. p. 447; 1764. Gen. ed. VI. p. 168. n. 423; 1767. Syst. ed. XII. p. 245. n. 419: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 273; 1784. Syst. p. 332. — Reich. 1778. Gen. p. 170. n. 456. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 223. n. 571. — Gmel. 1791. Syst. p. 556. — Pers. 1797. Syst. p. 353; 1805. Ench. I. p. 386. n. 848. — Willd. 1799. Sp. II. p. 148. n. 644.
Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 61. n. 246: g. Thalamostemonum.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Corydaliun. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 371.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lauror.
Hill 1769. Ht. kew. p. 223: g. Hexapetalor.
Scop. 1777. Intr. p. 236: g. Nomadear.
Juss. 1789. Gen. p. 287: g. Berberidum.
Neck. 1790. El. II. p. 378. n. 1187: g. Ypsophytor.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 85: g. Berberidear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 86. — Hedw. 1806. Gen. p. 222. n. 904. — Spreng.

Leontice Linn. cont.

1818. Anl. II. 2. p. 670; 1825. Syst. II. p. 121. n. 1297; 1830. Gen. I. p. 253. n. 1317. — DC. 1821. Syst. II. p. 23; 1824. Pr. I. p. 109. Sect.: *Leontopetalum*, *Caulophyllum*. — Poir. 1822. Diet. v. 25. p. 464. — Schult. 1829. Syst. VII. p. VII. 20. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 52; 1842. Ross. I. p. 80. — Bartl. 1830. Ord. p. 242. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 118. Sect. ut DC. — Link 1831. Hdb. II. p. 248. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (8). — Endl. 1839. Gen. n. 4810. p. 852; 1841. Ench. p. 440. Sect. ut DC. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1040. 1073. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 295. — Brongn. 1843. En. genr. p. 94. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 229.
Batsch 1802. Tab. p. 114: g. Berberinar.
Bunge ... in Göb. Reise Kirgis. p. 249. t. 1.
Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVII; 1837. Hdb. p. 265; 1841. Nom. p. 185. n. 7091: g. Caulophyllear.
Rchb. 1828. Consp. p. 187. n. 4840: g. Bocconiear.
Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 524: g. Berberinear.
Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 52: g. Nandinear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438.
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 63: g. Leonticinear. (restrict.)
Leonticineae Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 33. 62: sect. Berberear. Gen.: *Leontice*, *Bongardia*, *Gymnospermium*, *Caulophyllum*.
Leonticoides DC. 1821. Syst. II. p. 114; 1824. Prodr. I. p. 126: sect. Corydalis. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 186. n. 4833 c. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 141. — Endl. 1839. Gen. n. 4839 d. p. 860; 1841. Ench. p. 444. (?) — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 745. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 289.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438: g. Fumariar.
Synon. *Zygocapnos* Rchb.
Leontodon*) Linn. 1737. Gen. p. 239. n. 618; 1737. Cliff. p. 386; 1740. Syst. p. 28; 1753. Sp. II. p. 798; 1759. Syst. ed. X. p. 1193. n. 817; 1763. Sp. ed. II. p. 1122; 1764. Gen. ed. VI. p. 402. n. 912; 1767. Syst. ed. XII. p. 521: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 596; 1784. Syst. p. 715. — Reich. 1778. Gen. p. 400. n. 991. — Lour. 1790. Coch. II. p. 479. — Gmel. 1791. Syst. p. 1174. — Pers. 1797. Syst. p. 754; 1807. Ench. II. p. 367. n. 1767. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 122.
Gmel. 1749. Sibir. II. p. 14: g. Semiflosculor. — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Scop. 1772. Carn. II. p. 111. — Batsch 1802. Tab. p. 250.
Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 242. n. 992: g. Petalostemonum.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Semiflosculor. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 538.

*) Dicat. Leoniceno, botan. italo saeculi XVI.

**) *λεων*, leo: *οὐς*, auris.

***) Nomen ex Dioscoride, Plinio, alisque.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) *λεων*, *λεωντος*, leo: *δοδους*, dens.

Leontodon Linn. cont.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cichoracear.
 — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 788.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 45: g. Ligular.
 Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 463: g. Chicoracear.
 Neck. 1790. El. I. p. 58. n. 106: g. Glossariphytor. Segregatur Antodon.
 = Taraxacum Hall., Leontodon Juss. et Thrinicia Roth.
 Leontodon Adans. 1763. Fam. II. p. 112: g. Lactucar.
 Scop. 1777. Intr. p. 121: g. Semiflosculosar.
 — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 135. — Wahlenb. 1826. Snec. II. p. 486.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 363. t. 158: g. Ligular.
 Schreb. 1791. Gen. II. p. 529. n. 1237: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1544. n. 1407; 1809. En. p. 819. — Link 1822. En. II. p. 283.
 Rebut. 1804. Neom. p. 92: g. Pentandr. Monogyn.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 580; 1826. Syst. III. p. 657. n. 2885; 1831. Gen. II. p. 645. n. 3244: g. Cichorear. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 49.
 D. Don 1825. Nepal. p. 163: g. Cichoracear. (L. eriopodium.) — Par. Gaud. 1829. Helv. V. p. 3. 60.
 = Taraxacum Hall.
 Leontodon Juss. 1789. Gen. p. 170: g. restrict. Cichoracear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 488. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 376. — DC. 1805. Franc. IV. p. 53; 1815. V. p. 453. — Math. 1853. Belg. I. p. 320.
 Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 65; 1823. v. 27. p. 1 (*Liudent*); 1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. Scorzonerear. (verar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7.
 Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 441.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: g. Chicoracear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2135; 1831. Fl. exc. p. 251: g. Crepidear.
 D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307: g. Taraxacear. (An huc? Typus non indicatus.)
 Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. Lactucar.
 Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3688. 1: sect. Leontodontis.
 = Virea Adans.
 Leontodon Rehb. 1828 in Mössl. Handb. II. p. 1345. 1370: g. Cichoriacear. Sect.: Aetheorrhiza, Taraxacum.
 = Taraxacum Hall. et Crepidis sp.
 Leontodon Lessing 1832. Syn. Compos. p. 131: g. Scorzonerear., 'exclusa Oporinia a Jussieuano discrepans.' — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 101. — Kunth 1838. Berol. I. p. 377. — Meisn. 1839. Gen. p. 235 (144). — Brongn. 1843. En. genr. p. 33.
 Leontodon Schultz Bip. 1834. Flora II. p. 478: g. emend. Leontodontear. (verar.) — Simil. Koch 1837. Syn. p. 418. Ed. II. p. 480. Sect.: Oporina, Dens Leonis, Apargia, Asterothrix.
 Endl. 1838. Gen. n. 2990. p. 496; 1841. Ench. p. 250: g. Scorzonerear. Sect.: Virea, A-

Leontodon Schultz cont.

- pargia, Asterothrix, Oporinia. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 473. — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3688. Sect.: Leontodon, Apargia, Oporinia. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 778. Sect.: Oporinia, Oporinoides, Dens Leonis. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. — Gren. (& Godr.) 1850. France III. p. 297. Sect.: Oporinia, Dens Leonis, Asterothrix.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 260: g. Liguliflorar.
 Leontodontae Schultz Bip. 1834. Flora II. p. 476 (1835. Ann. sc. nat. 2e sér. p. 301): subtrib. Cichoracear. Divis.: verae (gen. Leontodon), Fidelieae. — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 479. Gen. ut 1837.
 Koch 1837. Syn. p. 417: trib. Cichoracear. Gen.: Thrinicia, Leontodon, Picris, Helminthia, Urospermum.
 Leontodontoides Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 31. t. 28: g. pl. class. XIII.
 = Aposeris Neck.
 Leontoglossum „Hance pl. nov. Austr. Chin. diagn. p. 13“ Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 18: nov. g. Delimear. (L. scabrum.)
 = Delima Linn.?
 Leontonyx Cassini 1822. Dict. v. 23. p. 563; 1822. v. 25. p. 466: nov. g. Gnaphaliear. (Gnaphalium squarrosus L.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26.
 Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Leontopodiear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear.
 Less. 1832. Syn. p. 325: g. Helichrysear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 167. — Endl. 1838. Gen. n. 2740. p. 446; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 219 (138). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3491. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
 Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Eugnaphaliear.
 Synon. Spiralepis Don.
 Leontopetaloides Amman 1736. Comm. Ac. Petrop. VIII. p. 211. t. 13: nov. g. pl.
 = . . . ?
 Leontopetalon Tourn. 1703. Coroll. p. 49. t. 484: g. pl. class. VI.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 433: g. Papaverum.
 = Leontopetalum DC.
 Leontopetalum DC. 1821. Syst. II. p. 24; 1824. Prodr. I. p. 109: sect. Leontices. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. 20. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 119. — Endl. 1839. Gen. n. 4810 a. p. 853; 1841. Ench. p. 440.
 Synon. Leontopetalon Tourn.
 Leontophthalmum Cass. vid. seq.
 Leontophthalmum Willd. 1807. Berl. Mag. I. p. 140: nov. g. Syngenes. Superfl.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 901; 1826. Syst. III. p. 581. n. 2806; 1831. Gen. II. p. 633. n. 3156: g. Radiatar.
 HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 296. t. 409: g. Helianthear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 512. — Bartl. 1830. Ord. p. 142.
 Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 348 (*Leontophthalmum*); 1822. v. 25. p. 471; 1825. v. 38. p.

Leontophthalmum Willd. cont.

- 16: g. Heleniear. — Par. Rechb. 1828. Consp. p. 109. n. 2590. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17.
- Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 264; 1830. v. 60. p. 575; g. Galinsogear. — Par. Rechb. 1841. Nom. p. 81. n. 3109.
- Less. 1832. Syn. p. 241: subg. Calceae.
- DC. 1836. Pr. V. p. 675: sect. Calceae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2616 d. p. 426; 1841. Ench. p. 240.
- Leontopodieae* Cassini 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: sect. Seriphiear. Gen: Ogcerostylus (s. Siloxerus), Hirnellia, Gnephosis, Angianthus, Calcephalus, Richea, Leontonyx (Spiralepis), Leontopodium.
- Leontopodium* Pers. 1807. Enchir. II. p. 422: sect. Gnaphalii. — Par. Rechb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1455; 1831. Fl. exc. p. 223. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 251. — Koch 1837. Syn. p. 364. Ed. II. p. 400.
- R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. p. 124 (Verm. bot. Schr. II. p. 572): g. Compositar. (Filago *Leontopodium* L.) — Par. D. Don 1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 561.
- Cass. 1819. Bull. soc. philom. p. 144; 1822. Dict. v. 23. p. 563; 1822. v. 25. p. 473: g. Gnaphaliear. — Par. Rechb. 1828. Consp. p. 105. n. 2450. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26. — Brongn. 1843. En. genr. p. 38. — (Gren. &) Godr. 1850. France III. p. 190.
- Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 346: g. Eupatoriear.
- Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Leontopodiear.
- Link 1829. Hdb. I. p. 721: g. Elichrysear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear.
- Less. 1832. Syn. p. 354: g. Antennariear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 275. — Endl. 1838. Gen. n. 2769. p. 451; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Rechb. 1841. Nom. p. 89. n. 3465. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Eugnaphaliear. — Par. Ledeb. 1845. Ross. II. p. 613. *Synon.* Gnaphalii sp. Jacq.; Antennariae sp. Gärtn.
- Leontostomium* Rechb. 1841. Nomencl. p. 115. n. 4491. 3: sect. Linariae. = *Elatinoides* Chav.
- Leonura* (spaendochea) Usteri . . . ex Steud. Nomencl. II. p. 25. 506. = *Salvia leonuroides*.
- Leonurus* Tourn. 1700. Inst. p. 187. t. 87: g. pl. class. IV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 221. Ed. Hall. 1745. p. 229: g. pl. class. IX.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 192: g. Labiatar.
- Mönch 1794. Meth. p. 400: g. Petalostemonis. = *Leonotis* Pers.
- Leonurus* Linn. 1737. Gen. p. 176. n. 490; 1737. Cliff. p. 312; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 170; 1753. Sp. II. p. 584; 1759. Syst. ed. X. p. 1101. n. 641; 1763. Sp. ed. II. p. 817; 1764. Gen. ed. VI. p. 295. n. 722; 1767. Syst. ed. XII. p. 396: g. Didy-

Leonurus Linn. cont.

- nam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 408. — Murr. 1774. Syst. p. 449; 1784. Syst. p. 538. — Reich. 1778. Gen. p. 298. n. 780. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 391. n. 977. — Gmel. 1791. Syst. p. 909. — Pers. 1797. Syst. p. 575. — Willd. 1800. Sp. III. p. 114. n. 1112; 1809. En. p. 619. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 31. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 8.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 184. n. 759: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 163. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 374.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 114. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 340. — Poir. 1804. Dict. v. 1. p. 326 (*Agripaume*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 264. — DC. 1805. Franc. III. p. 553. Sect.: Cardiacae, Chaiturus. — Pers. 1807. Ench. II. p. 126. n. 1396. — Link 1822. En. II. p. 112; 1829. Hdb. I. p. 474. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 737. n. 2098; 1831. Gen. II. p. 474. n. 2340. — Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 36. Sect. ut DC. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 827. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 408.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 238: g. Gymnosperm. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 245.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 249: g. Monopetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. I. p. 309. n. 485: g. Corythophytor.
- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 370: g. Pericarpiferar.
- Rebent. 1804. Neom. p. 63: g. Tetrandr. Monogyn.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 437: g. Nepetear. — Par. Rechb. 1828. Consp. p. 116. n. 2881; 1831. Fl. exc. p. 324. Sect. (1828): Cardiacae, Cardiacastrum, Panzeria. — Bartl. 1830. Ord. p. 183.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 1. 74: g. Bilabiatar.
- Benth. 1834. Labiat. p. 517: g. Stachydear. Sect. ut DC. et Panzeria. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 820. Sect. ead. — Rechb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4074. — Kunth 1838. Berol. II. p. 110. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166. (restrict.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 355. 439. — Brongn. 1843. En. genr. p. 66. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 134. Sect. ut DC. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 687. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 977. — Schmidt 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 195.
- Endl. 1838. Gen. n. 3647. p. 625; 1841. Ench. p. 308: g. Lamiear. Sect. ut Benth. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 287 (195). — Walp. 1845. Rep. III. p. 810. 988. Sect. ead. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 499. Sect. ead. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 422. Sect. ead.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Lamidar.

Leonurus Linn. cont.

Synon. Cardiacæ Rupp.

Leopardanthus Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 3. p. 47: nov. g. Vandear. (L. scandens.) — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 699.

Leopoldia*) Herbert ... Hortie. Trans. IV. p. 181.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 12. 127: g. Amaryllear. (*Synon.* Coburgia Herb. App., non in Mon. Amaryl.)
= Hippeastrum Herb.

Leopoldia Parlat. 1847. Giorn. bot. it. II. p. 157: nov. g. Liliacear. (Bellevia comosa, maritima et Pinardi.)

Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 854: g. Hyacinthea.

Webb 1850. Canar. III. p. 341: g. Asphodela.

Leopoldina „Mart.“ Flora 1824. I. p. 352: vid. seq.

Leopoldina**) Martius 1824. Gen. Palm. bras. p. 58. t. 52. 53; 1824. Palm. fam. p. 14: nov. g. Arecinar. ? Cf. Flora 1824. I. p. 352 (*Leopoldina*). — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1724. p. 246; 1841. Ench. p. 135. — Kunth 1841. Enum. III. p. 176. — Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2252. — Meisn. 1842. Gen. p. 355 (265).

Spreng. 1825. Syst. II. p. 139. n. 1343; 1830. Gen. I. p. 284. n. 1471: g. Palmar. (in Hexandr. Trigyn.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1047. 1203.

Rehb. 1828. Consp. p. 72. n. 1637: g. Arecacear.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 60: g. Arecinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: g. Arecacear.

Leotia Hill 1751. Hist. p. 43. Cf. Leman 1822. Dict. v. 25. p. 482.

Pers. 1797. Tent. disp. p. 17: g. Litothecii. An potius Hymenothecii? (ibid. p. 61.)

Pers. 1801. Syn. Fung. p. XVIII. 611; 1822. Mycol. eur. I. p. 198: g. Helvelloideor. Sect. (1828): carnosae, Cucullaria.

GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 26. 366: g. Fungor. — Par. Link 1809. Berl. Mag. III. p. 40 (alt. seriei).

Lühneim. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 52: g. Dermathecior.

Nees 1816. Syst. p. 173; 1817. Überbl. p. 44: g. Clavariar. — Par. Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 18.

Fries 1818. Obs. mycol. II. p. 299.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 660: g. Geoglossidear.

Agdh. 1821. Aphor. p. 86: g. Clavator. — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 491. n. 3480.

Fries 1823. Syst. myc. II. p. 25; 1825. Pl. homon. p. 85; 1828. Elench. II. p. 3: g. Mitrator. Trib.: Cucullaria, Hygromitra. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 318. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 765. n. 3910. —

Leotia Hill cont.

Endl. 1836. Gen. n. 432. p. 38; 1841. Ench. p. 21. Sect. ut Fries. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 376.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 574: g. Helvellae. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 302.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: g. Helvellaceor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 207. — Bail 1858. Syst. p. 67. t. 21.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. Orthomycetum.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 550: g. Hymenomycetum gymnosporor.

Corda 1838. Ic. II. p. 36; 1839. VI. p. 37: g. Helvellacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 450: g. Morchel-linor. genuinor. Sect. ut Fries.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 37. 79; 1842. Mycol. p. 156: g. Leotiacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Elvellaceor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 357: g. Bulgariaceor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: g. Geoglosseor.

Synon. Hypolyssus Pers.

Leotiaceae Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 37; 1842. Anl. Mycol. p. XCVII. 156: fam. Ascophoror. Gen.: Vibrissae, Mitrula, Spathulea, Leotia. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 147. (Gen.: Mitrula.)

Lepadthes Steud. vid. seq.

Lepadthes Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 100: nov. g. ex typo Rudbeckiae pinatae Vent. Cf. Steud. Nom. II. p. 25 (*Lepadthes*).

Cass. 1823. Dict. v. 26. p. 1. 3: subg. Rudbeckiae.

Less. 1832. Syn. p. 225: g. Rudbeckiae. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 159. Sect. ut Torr. & Gray.

DC. 1836. Pr. V. p. 558: sect. Obeliscariae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2516 a. p. 409; 1841. Ench. p. 238.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 313: g. Euhelianthear. Sect.: Obeliscaria, Ratibida, Lophochaena.

Lepadolemma Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 30; 1789. Beitr. IV. p. 147. (Lichen ventosus L.)

= Parmeliae Achar. sp.

Lepantes Swartz vid. seq.

Lepadthes*) Swartz 1799. Act. Ac. Upsal. VI. p. 85; 1799 in Schrad. Journ. II. p. 240 (*Lepantes*); 1806 in Schrad. n. Journ. I. p. 100: nov. g. Orchidear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 166. — Pers. 1807. Ench. II. p. 525. n. 2007. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 5. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 733. n. 3015; 1831. Gen. II. p. 670. n. 3385.

Willd. 1805. Sp. IV. p. 140. n. 1612: g. Gynand. Monandr. — Par. Swartz 1806. Ind. occ. III. p. 1555. 1998.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 297: g. Coniopagar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 190. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.

Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.

*) Dicat. Leop. de Coburg, regi Belgorum.

**) Dicat. Leopoldinae, archiduci Austriae, imperatrici Brasiliae.

*) *λίπος*, cortex, *ἄνθος*, flos.

Lepanthes Swartz cont.

- Lindl. 1830. Orchid. p. 10: g. Pleurothallear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1324. p. 187; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1911. — Meisn. 1842. Gen. p. 386 (276). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
- Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1762: g. Malaxidear.
- Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. Misc. p. 68; 1847. Veg. kd. p. 181: g. Pleurothallidar.
- Rchb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 140. t. 49. 50. Revisio generis.
- Lepargyrea Steud. vid. seq.
- Lepargyreia Rafin. 1819. Amer. monthl. mag.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 260 (*Lepargyrea*). Cf. Steud. Nom. II. p. 25 (*Lepargyrea*).
= *Shepherdia* Nutt.
- Lepechinia*) Willd. 1806. Hort. Berol. I. p. 21. t. 21; 1809. Enum. p. 612: nov. g. Didynam. Gymnosperm.
- HBK. 1817. Noy. gen. II. p. 311: g. Labiatar. — Par. Link 1822. En. II. p. 106. — Kunth 1823. Syn. II. p. 87. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 8. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 700. n. 2061; 1831. Gen. II. p. 466. n. 2294.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 439: g. Melissear. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXV.
- Rchb. 1828. Consp. p. 115. n. 2826: g. Salviar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. Thymear.
- Benth. 1834. Labiat. p. 415: g. Melissinear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 67.
- Benth. 1836. Labiat. p. LXIV: g. Stachydear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 836. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 355. 450.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p. 107. n. 4149: g. Prunellar.
- Endl. 1838. Gen. n. 3653. p. 626; 1841. Ench. p. 308: g. Lamiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 287 (196). — Walp. 1845. Rep. III. p. 846. 988.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Lamidar.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 258: g. Satureiear. anomalar.
- Synon. *Ulricia* Jacq. (Steud.)
- Lepeocercis Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 203. t. 18: nov. g. Monoec. Triandr. (Andropogon serratus Retz.)
- Rchb. 1828. Consp. p. 52. n. 967: g. Saccharinar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 31.
- Nees ... in Edinb. n. phil. journ. XVIII. p. 183 (*Lipeocercis*); 1841. Afr. I. p. 97.
- Endl. 1837. Gen. n. 949. p. 108; 1841. Ench. p. 60: g. Andropogonear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 38. n. 1352. — Meisn. 1843. Gen. p. 429 (328). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.
- Lepeostegeres**) Endl. 1838. Gen. n. 4586

Lepeostegeres Endl. cont.

- p. p. 802; 1841. Ench. p. 399: sect. Loranthis. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 445.
- Rchb. 1841. Nom. p. 73. n. 2722: g. Psittacanthear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 791: g. Lorantheear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 833, = *Lepostegeres* Blume.
- Lepieriza Herbert 1821. App. p. 40: nov. g. Amaryllidear. (*Pancratium latifolium* Ruiz & Pav.) — Par. Herb. 1825. Bot. Mag. App. p. II; 1837. Amaryll. p. 74. 195. (*Pancratifolium*.)
- Rchb. 1828. Consp. p. 61. n. 1262 a: sect. Chrysophialae.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 906: sect. Chrysophialae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158 (*Liperiza*): g. Narcissear. — Par. Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 511 (*Leperrhiza*).
- Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 15. 158: g. Narcissinear.
- Kunth 1850. Enum. V. p. 643: g. Pancreatier.
- Leperrhiza Wittst. vid. praeced.
- Lepia Hill 1769. Hort. kew. p. 18: nov. g. Radiatar. (*Zinnia multiflora et pauciflora* L.)
= *Zinnia* Linn.
- Lepia Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 163: nov. g. Cruciferar.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 241; 1821. Syst. II. p. 534; 1824. Pr. I. p. 204: sect. Lepidii. — Par. Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1121; 1828. Consp. p. 183. n. 4751 d; 1832. Fl. exc. p. 662; 1841. Nom. p. 180. n. 6935. 5. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 205. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 218. — Koch 1836. Syn. p. 72. Ed. II. p. 77. — Endl. 1839. Gen. n. 4932 e. p. 879; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 204. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 284. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 149.
- Presl 1826. Sicul. I. p. 83: g. Lepidinear.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 325: g. Siliiculosar.
- Synon. *Lasioptera* Andr.; *Thlaspidium* Gray; *Thlaspios* sp. Link.
- Lepicaune Lapeyr. 1813. Hist. pl. Pyrén. p. 478.
- C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 682: g. Crepidear. Cf. Walp. Ann. bot. II. p. 972 adnot.
= *Soyeria* Monn.
- Lepicephalus Lagasea 1816. Gen. et spec. p. 7: nov. g. Dipsacear. (*Scabiosa leucantha* L., centauroides, atrata, etc.)
- Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 741: sect. Scabiosae. (Sc. alpina.)
- Koch 1836. Syn. p. 342. Ed. II. p. 375: sect. Cephalariae.
= *Cephalaria* Schrad.
- Lepichosma J. Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 50: sect. Notholaenae. (N. sinuata Kaulf., etc.)
- Lepicline Lessing 1832. Syn. Compos. p. 296: subg. Helichrysi.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 197: sect. Helichrysi ampliata. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2741 d.

*) Dicat. Iwan Lepechin, academ. Petrop.

**) λίπος, squama; στεγίτης, tectus.

Lepicline Lessing cont.

p. 446; 1841. Ench. p. 243. — Rchb. 1841. Nom. p. 89. n. 3490. 4.

Synon. Lepicline, Lepidocline Cass.; Ericephyllum Less.; Euchloris Don.

Lepicystis Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 56: sect. Gonioophlebii.

Klotzsch 1848. Linnaea XX. p. 392: subsect. Gonioophlebii.

= Marginaria Bory pt.

Lepidacanthus Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 526: nov. g. Acanthacear. (Ruellia prismatica Arrab.)

Lepidadenia*) Nees 1823. Edinb. n. phil. journ. XV. p. 379: nov. g. Laurinear. (Tetranthera macrantha Wall.)

Nees 1836. Syst. Laurin. p. 582: g. Tetrantherear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2062. p. 323; 1841. Ench. p. 198. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1333. 1363. — Meisn. 1841. Gen. p. 327 (239). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 473. — Rchb. 1841. Nom. p. 70. n. 2647. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 933. Sect.: Eulepidadenia, Lecanodaphne.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear. Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 24. p. 388: sect. Cylicodaphnes.

Lepidagathis**) Willd. 1803. Spec. III. p. 400. n. 1212: nov. g. Didynam. Angiosperm. — Par. Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 63. t. 267; 1832. Ind. III. p. 53.

Pers. 1807. Ench. II. p. 179. n. 1528: g. Acanthoidear.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 478 in adnot. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 408; 1825. Syst. II. p. 827. 2219; 1831. Gen. II. p. 500. n. 2462: g. Acanthacear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 122. n. 3127.

Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 15: g. Acanthacear. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 118. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 81. Sect.: Lepidagathis, Apolepsis. — Bartl. 1830. Ord. p. 184.

Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 95; 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. XVII; 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 70; 1847 in DC. Pr. XI. p. 249: g. Barleriear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4262. — Endl. 1839. Gen. n. 4065. p. 702; 1841. Ench. p. 343. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204. 367). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 811. Sect.: genuinae, alienae, Apolepsis.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 369. 539: g. Echmatacanthor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Barleridar. *Synon.* Russegera Endl.; Russegera Steud.; Ruelliae sp. Vahl.

Lepidanche***) Engelmann 1842. Sillim. Amer. journ. XLIII. p. 343; 1843. Lond. journ. bot. II. p. 194: nov. g. Cuscutinear., serius (Bot. Zeit. 1846. p. 273) Cuscutae iterum

Lepidanche Engelmann cont.

insertum (praeedente Choisy in DC. Pr. IX. p. 452).

Endl. 1843. Spl. III. p. 78. n. 3816 b: sect. Cuscutae.

Pfeiff. 1846. Bot. Zeit. p. 19: g. Cuscutacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 634.

Lepidantheae Beer 1857. Fam. Bromel. p. 8. 19: subtrib. Bromeliacear. Divis.: Vrieseae, Macrochordiae, Hoplophytae, Puyae, Guzmaninae, Tussaciae, Lamprococcae, Billbergiae.

Lepidanthus Nees 1830. Linnaea V. p. 665: nov. g. Restiacear. (Willdenowia striata Spr.) Cf. Kunth Enum. III. p. 404 adnot. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1015. p. 121; 1841. Ench. p. 67; 1842. Spl. II. p. 11. — Rchb. 1841. Nom. p. 42. n. 1505. — Meisn. 1843. Comm. p. 371. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121.

Lepidanthus Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 396: nov. g. Cotleuar. (Santolina suaveolens Pursh.) = Lepidotheca Endl.

Lepidaploa*) Cassini 1817. Bull. soc. philom. p. 66; 1823. Dict. v. 26. p. 16: subg. Vernoniae.

Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 341; 1830. v. 60. p. 586: g. Vernoniacear. (Archetypar. verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (verar.)

Rchb. 1828. Consp. p. 99. n. 2216: g. Eupatorinar.

DC. 1836. Pr. V. p. 26: sect. Vernoniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2204 h. p. 358; 1841. Ench. p. 232. — Gardn. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 212. — Schultz Bip. 1847. Linnaea XX. p. 508 (Lepidoploa).

Lepideilema Trinius 1831. Mém. Ac. Petersb. 6e sér. I. p. 93: nov. g. Graminear. (L. lancifolium), serius (ibid. IV. p. 54) ad Streptochaetum reductum.

Kunth 1833. Agrost. p. 164: g. Panicear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 133. 298. — Meisn. 1843. Gen. p. 416 (319). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 159.

= Streptochaeta Nees.

Lepidistrum DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 241; 1821. Syst. II. p. 547; 1824. Prodr. I. p. 207: sect. Lepidii. — Par. Gaud. 1829. Helv. IV. p. 205. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 220. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 185. — Rchb. 1832. Fl. exc. p. 662. — Koch 1836. Syn. p. 72. Ed. II. p. 78. — Endl. 1839. Gen. n. 4932 g. p. 880; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 206. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 285.

Lepididae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 354: trib. Notorhizear. Gen. Lepidinear. Endl. 1843.

Lepidieae Rchb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LVI; 1828. Consp. p. 183; 1832. Fl. exc. p. 661: sect. Siliculosar. Gen.: Senebiera, Lepidium, Bivonaeae, Eunomia, Aethionema et 1828 Cardaria.

*) λεπτις, squama; ἀθήνη, glandula; quia glandulae floris squamaeformes sunt.

**) ἀγλαΐς, glomus.

***) λεπτις, squama; ἀγχεῖν, strangulare.

*) ἀπλόος, simplex.

Lepidieae Rehb. cont.

A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 310: trib. Cruciferar.

Rehb. 1837. Hdb. p. 259: subdiv. Amphischistar. Gen.: Senebiera, Noccaea, *Lepidium*, Eunomia, Ionopsidium, Capsella, Aethionema, Hexaptera, Hymenophysa; Brachycarpaea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 180. Gen.: Capsella, Ionopsidium, Bivonaea, Eunomia, Hutchinsia, *Lepidium*, Cardaria, Hymenophysa, Aethionema; Hexaptera; Dispelephorus? Sect.: Senebieraeae.

Lepidineae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821. Syst. II. p. 151. 521; 1824. Prodr. I. p. 202: trib. Notorhizear. Gen.: Senebiera, *Lepidium*, Bivonaea, Eunomia, Aethionema. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 216. Gen. ead. et Capsella, Redowskia. — Meisn. 1837. Gen. p. 14 (13). Gen. ut DC. (exclusa Senebiera) et Hymenophysa?, Menonvillea?, Capsella, Ionopsidium, Hexaptera. — Endl. 1839. Gen. p. 878; 1841. Ench. p. 450. Gen.: Capsella, Ionopsidium, Bivonaea, Eunomia, Hutchinsia, *Lepidium*, Hymenophysa, Aethionema; Hexaptera. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 74. 108) Hymenolobus, Physolepidium, 1843 (Spl. III. p. 88) Iberidella, Campyloptera et 1850 (Spl. V. p. 38) Monoploca.

Link 1831. Hdb. II. p. 285: sect. Cruciferar. Gen.: Senebiera, Cardiolepis, *Lepidium*, Aethionema, Thlaspi, Carpopceras, Capsella, Teesdalia, Iberis, Biscutella.

Koch 1836. Syn. p. 71. Ed. II. p. 77: trib. Angustiseptar. Gen.: *Lepidium*, Hutchinsia, Capsella, Aethionema.

Brongn. 1843. En. genr. p. 92: trib. Cruciferar. Gen. ex Endl.

Lepidinella Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 325: g. Siliculosar. (Nomen.)

= *Cynocardium* Webb (serius p. 552 eodem loco descript.)?

*Lepidium**) Tourn. 1700. Inst. p. 215. t. 103: g. pl. class. V.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 77. Ed. Hall. 1745. p. 87: g. pl. class. IV.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 543: sect. Nasturtii.

Medic. (1789. Vorles. IV. 1. p. 336) 1792. Pflanzengatt. I. p. 84; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 45: g. Cruciflorar. (*Kreuzblüthen*).

Mönch 1794. Meth. p. 270: g. Thalamostemonis.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 111: g. Alyssoidear. = *Lepidii* Linn. pars.

Lepidium Linn. 1737. Gen. p. 192. n. 527; 1737. Cliff. p. 331; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 183; 1753. Sp. II. p. 643; 1759. Syst. ed. X. p. 1127. n. 718; 1763. Sp. ed. II. p. 897; 1764. Gen. VI. p. 333. n. 801; 1767. Syst. ed. XII. p. 433: g. Tetradyne. Siliculos., latius circumscriptum. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 489; 1784. Syst. p. 586. — Reich. 1778. Gen. p. 334. n. 865. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 437. n. 1077. — Gmel. 1791. Syst. p. 972. —

Lepidium Linn. cont.

Pers. 1797. Syst. p. 603. — Willd. 1800.

Sp. III. p. 431. n. 1226; 1809. En. p. 665.

— GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 433. (Emit-

titur Senckenbergia.) — Nutt. 1818. Gen.

II. p. 64. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 116.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p.

63. n. 255: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.:

g. Siliculosar. — Par. Gmel. 1758. Sibir.

III. p. 254. — Gis. 1792. Prael. p. 481. —

Batsch 1802. Tab. p. 82.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar.

— Par. Juss. 1789. Gen. p. 241. — St.

Hil. 1805. Expos. I. p. 508. — DC. 1805.

Franc. IV. p. 704.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 8: g. Siliculo-

sar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 172 12.

— Scop. 1777. Intr. p. 320. — Snel. 1805.

Nov. Act. Petrop. XIV. p. 484. — Pers.

1807. Ench. II. p. 187. n. 1553. — Spreng.

1818. Anl. II. 2. p. 720. — Wallr. 1822.

Sched. crit. I. p. 342.

Neck. 1790. El. III. p. 89. n. 1414: g. Bra-

chytophytor.

Cram. 1803. Disp. p. 23 in Triandr. Mono-

gyn. (L. virginicum L.) et p. 41 in Tetrandr.

Monogyn. (L. nudicaule L.)

Rebent. 1804. Neom. p. 151: g. Hexandr.

Monogyn.

= *Lepidium*, Teesdalia et Hutchinsia

R. Brown.

Lepidium Hall. 1742. Enum. stirp. Helv. II.

p. 546: g. Tetrapetalar. cruciatar. (Thlaspi

Badense Clus.)

= . . . ?

Lepidium Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p.

395. Ed. Willd. p. 479: g. Tetradyne.

Siliculos. (L. petraeum L.)

= Hutchinsiae sect. Petrochamela.

Lepidium R. Brown 1812 in Ait. h. kew.

ed. sec. IV. p. 85 (Verm. bot. Schr. V. p.

21): g. emend. Cruciferar. — Par. Gray

1821. Brit. pl. II. p. 693. Sect.: *Lepidium*,

Thlaspidium. — Lois. 1823. Dict. v. 26.

p. 24; 1825. v. 38. p. 28 (*Passerage*). —

Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p.

126. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p.

70. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 15.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821.

Syst. II. p. 527; 1824. Pr. I. p. 203: g.

Lepidinear. Sect.: Cardaria, Ellipsaria, Bra-

dypiptum, Cardamon, Lepia, Dileptium,

Lepidiastrium. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p.

82. Excluditur Lepia. — G. Don 1831.

Gen. syst. I. p. 217. Sect. ut DC. — C. A.

Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 182. —

Link 1831. Hdb. II. p. 286. — Koch 1836.

Syn. p. 71. Ed. II. p. 77. Sect. ut DC. ex-

ceptis Ellipsaria et Bradypipto. — Meisn.

1837. Gen. p. 14 (13). — Kunth 1838.

Berol. I. p. 56. — Torr. & Gray 1838.

North-Am. I. p. 115. — Endl. 1839. Gen.

n. 4932. p. 879; 1841. Ench. p. 450. Sect.

ut DC. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 202.

Sect. ead. — Brongn. 1843. En. genr.

p. 92. — Bunge 1845 in Lehm. Pl. Preiss.

I. p. 260. — J. 1849 in Orb. Dict. VII. p.

*) Nomen ex Moris., Boerh., Bauh. etc.

Lepidium R. Brown cont.

209. Sect. ut DC. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 213.
- Link 1822. En. II. p. 151: g. Tetradyman. Siliculos.
- Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 407: g. Siliculosar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 865. n. 2290; 1831. Gen. II. p. 516. n. 2534. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 188. 205. Sect.: Cardamon, Lepia, Dileptium, Lepidiastrum, Leptophyllum, Pleiospermum. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 548. (restrict.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 631. 665.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 284: g. Angustiseptar. Sect. ut Koch.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 354: g. Lepididrar. (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 149: g. Iberidear. Sect.: Cardamon, Lepia, Nasturtium, Cardaria.
- Synon.* Iberis et Kandis Adans.; Nasturtium et Lepidium Medic.; Cardaria, Lepia et Lepidium Desv.; Lepidii, Cochleariae et Thlaspios sp. Linn.
- Lepidium Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 693: sect. Lepidii. (L. latifolium L.)
= Lepidiastrum DC.
- Lepidium Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LVI; 1828. ibid. II. p. 1101. 1120: g. Lepidiear, alio modo circumscriptionum. Sect.: Cardaria, Lepidium (sativum), Lepia, Dileptium, Hutchinsia. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4751. Sect.: Ellipsaria, Bradypiptum, Cardamon, Lepia, Senkenbergia, Piperella, Iberidella. (Distinguitur Cardaria.) — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 661. Sect.: Lepidium, Lepia, Senkenbergia, Lepidiastrum. — Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. Sect.: Dileptium, Cardamon, Ellipsaria, Bradypiptum, Lepia, Lepidium.
- Lepidobalanus Endl. 1847. Gen. Suppl. IV. p. 24. n. 1845 A: sect. Quercus. Subsect.: Esculus, Ilex. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 380.
- Lepidobolus Nees 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 66: nov. g. Restiacear. (L. Preissianus.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 895. — Steud. 1855. Glum. II. p. 260.
- Lepidocarpa Korthals ... Nederl. kruidk. Arch. III. p. 385: nov. g. Chrysobalanear. Cf. Müll. Ann. bot. IV. p. 648.
- Blume 1855. Mél. bot. II. (Flora 1858. p. 255) Euparinario injungit.
- Lepidocarpodendron Boerh. 1720. Lugd. Bat. p. 55.
= Protea Linn.
- Lepidocarpus Adans. 1763. Fam. II. p. 284: g. Thymelaear. (Boerh. L. B. t. 183—193. — Leucadendron Pluk. t. 200. f. 2.)
= Protea Linn.
- Lepidocarya Martius 1824. Palm. fam. p. 7: series 3 Palmar. Gen.: Lepidocaryum, Mauritia; Calamus, Sagus, Nipa. Cf. Flora 1824. I. p. 352.
- Lepidocaryinae „Mart. mss.“ Endl. 1837. Gen. p. 248: 1841. Ench. p. 135: trib. Palmar. Gen.: Calamus, Zalacca, Plectocomia, Ceratolobus, Daemonorops, Sagus,

Lepidocaryinae Endl. cont.

- Metroxylon; Mauritia, Lepidocaryum. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 354 (265). Subtrib.: Calameae, Mauritiaceae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 57: div. Palmacear. Gen. ut Endl.
- Lepidocaryineae Duchartre 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424: trib. Palmar. Gen. Lepidocaryinar. Endl. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 72. Gen.: Ceratolobus, Kortalsia, Eugeissona, Plectocomia, Zalacca, Daemonorops, Calamus, Metroxylon.
- Lepidocaryneae Spach 1846. Hist. vég. phan. XII. p. 61. 79: trib. Palmar. Gen. Lepidocaryinar. Endl.
- Lepidocaryon Spreng., Bartl., Dietr. vid. seq.
- Lepidocaryum Martius 1824. Gen. et sp. Palm. bras. p. 49. t. 45—47; 1824. Palm. fam. p. 11: nov. g. Lepidocaryon. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXIX. 1313.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 138. n. 1340 (Lepidocaryon); 1830. Gen. I. p. 283. n. 1468: g. Palmar. (in Hexandr. Trigyn.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 65 (Lepidocaryon). — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1047. 1202 (Lepidocaryon).
- Rehb. 1828. Consp. p. 71. n. 1619: g. Sagoinar.
- Endl. 1837. Gen. n. 1744. p. 250; 1841. Ench. p. 135: g. Lepidocaryinar. — Par. Mart. Palm. p. 218. — Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2246.
- Kunth 1841. Enum. III. p. 220: g. Calamear. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 139.
- Meisn. 1842. Gen. p. 354 (265): g. Mauritiar.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 61: g. Lepidocarynear.
- Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424: g. Lepidocaryinear.
- Lepidocephalae Batsch 1802. Tab. affin. p. 249: ordo Compositar. Fam. unica: Semiflosculosae.
- Lepidoceras Hook. f. 1846. Antaret. Fl. p. 293: nov. g. Loranthacear., Tupeiae aff. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 362. 982. — Clos 1849 in Gay Fl. Chil. III. p. 162. t. 32. — Griseb. 1856. Abh. Gött. Ges. VI. p. 124. Distinguitur Eremolepis.
Synon. Myrtobium Miq.
- Lepidocereus Engelm. 1856. Syn. Cactac. p. 287 (Emory Cact. p. 42): subg. Cerei. (C. giganteus et Thurberi.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 46.
- Lepidocline Cassini 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Helichrysear., antea Lepiscline.
Conf. Lepicline Less.
- Lepidococca Turczan. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 1. p. 588: nov. g. Euphorbiacear. (L. Sieberi.) Cf. Flora 1848. p. 714.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 370: g. Crotonear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 301: sect. Capeoniae.
- Lepidocroton Presl 1850. Epimel. bot. p. 213: nov. g. Crotonear. (Croton serratus

Lepidocroton Presl cont.
Hochst.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot.
III. p. 370.

Lepidodendreae Endl. 1836. Gen. p. 70:
ordo Selaginum. Gen.: *Lepidodendron*,
Lepidophyllum, *Ulodendron*, *Lepidostrobis*,
Cardiocarpon. Accedunt 1841 (Ench. p.
48): *Bothrodendron*, *Megaphyton*, *Halonia*.
— Par. Unger 1838. Aphor.; 1842 in Endl.
Spl. II. p. 5; 1845. Syn. pl. foss. p. 128;
1846. Chlor. prot. p. LVI. Gen. (1845):
Lepidodendron, *Bergeria*, *Ulodendron*, *Mega-*
phytum, *Knorria*, *Halonia*, *Dechenia*, *Lepi-*
dophyllum, *Lepidostrobis*, *Cardiocarpon*.

Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 508: fam.
pl. foss., *Lycopodiaceis* aff. Gen. ut Endl.
1841.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 90: div.
Lycopodiacear. Gen.: *Lepidodendron*, *Ulo-*
dendron, *Megaphytum*, *Halonia*, *Knorria*,
Lepidophloios.

Lepidodendron Sternb. 1820. Vers. I. p. 23.
t. 1—3. 6. 8. 53: fam. plantar. primordia-
lium. Trib.: *Lepidotae*, *Alveolariae*, *Va-*
riolariae, *Calamitae*. Cf. Flora 1819. II.
p. 422.

Sternb. 1825. Vers. I. 1. p. X: g. *Filicum*
verar. (*Palmacitis* sp. Schloth., *Sagenariae*
sp. Brongn., *Filicites* Mart.)

Lindl. & Hutt. 1831. Foss. fl. t. 4. 7. 8.
9. etc.

Endl. 1836. Gen. p. 70. n. 699 a: sect. *Le-*
pidodendri. — Par. Unger 1845. Syn. p.
128; 1846. Chlor. prot. p. LVI.

Sternb. 1838. Vers. II. p. 176: g. *Lycopo-*
diacitum.

= *Sagenaria* Brongn.

Lepidodendron Brongn. 1828. Dict. v. 57.
p. 90; 1828. Prodr. p. 58: g. foss. *Lycopo-*
diacear.

Witham 1833. Edinb. n. phil. journ. XIV.
p. 367.

Endl. 1836. Gen. n. 699. p. 70; 1841. Ench.
p. 48: g. *Lepidodendrear*. Sect.: *Lepido-*
dendron, *Lepidofloios* (1841. Sect.: *Sage-*
naria, *Lepidophloios*). — Par. Ung. 1845.
Syn. p. 128; 1846. Chlor. prot. p. LVI.
Sect.: *Lepidodendron*, *Sagenaria*, *Aspidi-*
aria. — F. Braun 1847. Flora I. p. 84. —
J. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 291. —
Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 90.

Brongn. 1839. Arch. Mus. I. p. 420. t. 30.
31. (L. Harcourtii.) Structura interna.

Lepidofloios Sternb. 1825. Vers. I. 3. p.
XIII: nov. g. *Filicum* verar. (*Lepidoden-*
dron larinicum Sternb.)

Endl. 1836. Gen. p. 70. n. 966 b: sect. *Le-*
pidodendri. (1841. Ench. p. 48: *Lepido-*
phloios).

Unger 1845. Syn. p. 143; 1846. Chlor. prot.
p. LX: g. *Lycopodiacear*. foss.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 92 (*Le-*
pidophloios): g. *Lepidodendrear*.

Lepidogonum Wimmer Fl. siles. ed. II.
p. 75.

= *Lepigonum* Wahlb.

Lepidogyne Blume Fl. jav. Orchid. p. 78.
Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 745: g. *Spiran-*
thidar.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Lepidolepis Sternb. Vers. I. 3. p. 39.

= *Knorria* Sternb. et *Sigillariae* sp.?
(Unger Syn. p. 126. 136.)

Lepidoma Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXX.
76; 1810. Lich. univ. p. 211; 1814. Syn.
Lich. p. 50: sect. *Lecideae*. Cf. Leman
1823. Dict. v. 26. p. 34. — Par. Mart.
1817. Erlang. p. 242. — Spreng. 1827.
Syst. IV. p. 261.

Link 1809 in Schrad. n. Journ. III. 1. p. 5.
Char. emend.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 460: g. *Lecidear*.

Travis. 1856. Linnæa XXVIII. p. 287: subg.
Biatorae.

Synon. *Thalloidima* Massal.

Lepidoma Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 386:
sect. *Patellariae*. (*Synon.* *Placidium* et *Psora*
Hoffm.)

Lepidonema Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem.
h. Petrop. p. 31: nov. g. *Krigiae* et *Hym-*
menonemae aff. (*Krigia chilensis* Bert.) Cf.
Ann. sc. nat. 2e sér. V. 1836. p. 121 et
Linnaea X. Litt. p. 93.

= *Microseris* Don.

Lepidonevron Fée 1852. Gen. Filic. p. 301:
nov. g. *Aspidiear*. (*Aspidium punctulatum*,
etc.)

Lepidopappus Fl. mex. ic. ined.

= *Florestina* Cass.

Lepidopetalum Blume 1847. Rumphia III.
p. 171: nov. g. *Cupaniear*. (L. Perrotteti.)

Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 218: g. *Sa-*
pindear.

Lepidophloios Endl., Brongn. vid. *Lepido-*
floios.

Lepidophora Fisch. & Meyer Sert. Pe-
trop. I. t. 6. adnot. (Walp. Ann. bot. III.
p. 100): sect. *Nemophilae*. (N. *phacelioides*,
etc.)

Lepidophorum Necker 1790. Elem. bot. I.
p. 14. n. 22: nov. g. *Actinophytor*., ab An-
themide L. sejunctum. Cf. Cass. 1823. Dict.
v. 26. p. 36.

Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 180; 1830. v. 60.
p. 579: g. *Anthemidear*. (Archetypar. verar.)

— Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140. — Spach
1841. Vég. phan. X. p. 25. (verar.) —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Rchb. 1828. Consp. p. 104. n. 2402: g. *An-*
themear?

DC. 1837. Pr. VI. p. 19: g. *Euanthemidear*.

— Par. Endl. 1838. Gen. n. 2647. p. 431;
1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen.
p. 209 (134).

Rchb. 1841. Nom. p. 80. n. 3047: g. *Ptar-*
micear.

Synon. *Chrysanthemi* sp. Tourn.

Lepidophylleae Cassini 1825. Dict. v. 37. p.
460; 1830. v. 60. p. 581: subdiv. *Solida-*
ginear. Gen.: *Brachyris*, *Gutierrezia*, *Lepi-*
dophyllum. — Par. Rchb. 1828. Consp. p.
107. Gen. ead.

Lepidophyllum Cassini 1816. Bull. soc. phil-
lom. Déc. p. 199; 1816. Dict. v. 3. spl. p.
65; 1823. v. 26. p. 36: nov. g. *Asterear*.
(*Conyza cupressiformis* Lam.) — Par.
Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Less. 1832.
Syn. p. 191.

Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 460; 1830. v. 60.

Lepidophyllum Cassini cont.

- p. 581: g. Lepidophyllear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 107. n. 2532.
 DC. 1836. Pr. V. p. 314: g. Achyridear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2363. p. 383; 1841. Ench. p. 235. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. Solidaginear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3318: g. Grindeliear.

Synon. Brachyridium Meisn.

- Lepidophyllum Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 93; 1828. Prodr. p. 87: g. foss. Lycopodiacear.
 Lindl. & Hutt. 1831. Foss. fl. t. 7. 152.
 Endl. 1836. Gen. n. 700. p. 70; 1841. Ench. p. 48: g. Lepidodendrear. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 138; 1846. Chlor. prot. p. LIX. — J. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 293.

- Lepidopileae* C. Müll. 1848. Bot. Zeit. p. 767; 1848. Linnaea XXI. p. 192. 195: fam. Muscor. Gen.: Lepidopilum et (in Linnaea) Eriopus.

- Lepidopilum Brid. 1822. Meth. musc. p. 141: sect. Pilotrichi. Cf. Leman 1828. Dict. v. 55. p. 125.

- Brid. 1827. Bryol. II. p. 267: g. Pleurocarpor. peristomor. (p. XLVI g. Brachypodium.
 Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 552: g. Fontinaloidear.
 Fűrnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Hypnoidear.

- Endl. 1836. Gen. n. 591. p. 57; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear. — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 60.

- Rehb. 1841. Nom. p. 27. n. 969: g. Calypotrobryor.

- C. Müll. 1848. Bot. Zeit. p. 767; 1848. Linnaea XXI. p. 195: g. Lepidopilear.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. Neckerear.

- C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 192: sect. Hookeriae.

Synon. Trachypodium Brid.; Neckerae sp. Hedw.; Hookeriae sp. Hook.

- Lepidopironia A. Rich. 1850. Fl. Abyssin. II. p. 442: nov. g. Hordeacear. (L. cenchrifomis.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 783. — Steud. 1854. Glum. I. p. 356.

- Lepidoploa Schultz Bip. vid. *Lepidaploa* Cass.
 Lepidopogon Tausch 1829. Flora p. 37; 1831. ibid. p. 224.

= *Cylindrocline* Cass.

- Lepidopyllum Lessing Syn. Compos. p. 191: vid. *Lepidophyllum* Cass.

- Lepidoseris Rehb. 1828 in Mössl. Handb. II. p. 408; 1831. Fl. exc. p. 256; 1841. Nom. p. 95. n. 3718. 2: sect. Barkhausiae. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 153. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 818.

- Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2143 c: sect. Lagoseridis.

Synon. Cnenamum Tausch.

- Lepidosperma Labill. 1804. Nov. Holl. I. p.

Lepidosperma Labill. cont.

14. t. 11—17: nov. g. Cyperoidear. (L. elatior, etc.) Cf. Schrad. n. Journ. I. 3. p. 57.

- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 233. Ed. Nees p. 89: g. Cyperacear. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 44. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 193. n. 216. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 128. 185. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 279.

- Spreng. 1817. Aul. II. 1. p. 134: g. Scirpinar.

- Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 27 et Schult. 1824. Mant. II. p. 3): g. Scirpear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 142. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 120.

- Link 1820. Jahrb. I. 3. p. 74: g. Triand. Monogyn.

- Rehb. 1828. Consp. p. 57. n. 1128: g. Fuirenear.

- Spreng. 1830. Gen. I. p. 48. n. 225: g. Cyperear. — Par. Schrad. 1832. Comm. Gott. VII. p. 135.

- Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.

- Endl. 1837. Gen. n. 973. p. 113; 1841. Ench. p. 63: g. Rhynchosporcar. (verar.) Sect.: Lepidosperma, Sclerochaetium. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1455. Sect. caed.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Rhynchosporidar.

Synon. Lepidotosperma Röm. & Schult.

- Lepidosperma Schrad. 1832. Analect. p. 35. t. 4. f. 4. 5.

= *Sclerochaetium* Nees.

- Lepidosperma Nees 1834. Linnaea IX. p. 302; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl I. p. 117; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 89: g. Cladiar. restrict.

- Endl. 1837. Gen. n. 973 a. p. 113; 1841. Ench. p. 63: sect. Lepidospermatis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1455. 1.

- Kunth 1837. Cyper. p. 316: g. Rhynchosporcar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 145. — Steud. 1855. Glum. II. p. 157.

- Lepidospermum Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 341: sect. Delphinastri. (Delphinium hybridum, fissum, puniceum, ochroleucum.)

- Lepidosporae Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 524): fam. Synorganor. sporiferor. Gen.: Lycopodium.

- Meyer 1836. Chlor. hann. p. 660: cohors Cryptogamar. vascularium. Unica fam.: Lycopodiaceae.

- Lepidostachys Wallich 1832. Catal. n. 6816: nov. g. Amentacear. (Alnus dioica Roxb.)

- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 172. 441; 1847. Veg. kd. p. 283: g. Scepacar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1898. p. 288; 1841. Ench. p. 174. — Meisn. 1841. Gen. p. 347 (258).

- Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2513: g. Scepear.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 25: g. Urticeis aff.

- Tulasne 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 253: g. Euphorbiacear.

Lepidostachys Wallich cont.

Baill. 1858. Euphorb. p. 643 ad Aporosam Bl. refert.

Lepidostemon Hassk. vid. *Lepistemon Blume*.

Lepidostephanus Bartl. 1837. Ind. sem. h. Gotting. (Linnaea 1838. Litt. p. 82): nov. g. Madiear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2633/4. p. 1383; 1841. Ench. p. 240. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3037. — Walp. 1843. Rep. II. p. 632.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Sphenogynear.

Synon. Achyrachaena Schauer.

Lepidostrobos Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 93; 1828. Prodr. p. 87: nov. g. Lycopodiacear. foss. Cf. Corda Skizz. Phytot. p. LXVIII in Sternb. Vers. II.

Lindl. 1831. Foss. fl. I. t. 20. III. t. 162. 163. 198.

Endl. 1836. Gen. n. 702. p. 70; 1841. Ench. p. 48: g. Lepidodendrear. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 139; 1846. Chlor. prot. p. LIX. — J. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 303.

Lepidotheca „Nutt. ex. correct.“ Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 47. n. 2693/4: g. Artemisiacear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 363. — Walp. 1843. Rep. II. p. 639. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Synon. Lepidanthus Nutt.

Lepidota Sternb. 1820. Vers. I. p. 23: trib. Lepidodendri.

Lepidotia Rehb. 1841. Nomencl. p. 197. n. 7520. 2: sect. Phebalii. = Eriostemoides Endl.

Lepidotis Palis-Beauv. 1805. Prodr. Aethéog. p. 101. 107: nov. g. Lycopodior. (Lycopodium annotinum, clavatum, etc.) Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 46.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 38: g. Licopodiacear.

Swartz 1806. Syn. Fil. p. 176: sect. Lycopodii. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 22. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 181. — Rehb. 1828. Consp. p. 78. n. 1676 e; 1831. Fl. exc. p. 152. — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 32. — Endl. 1836. Gen. n. 696 b. p. 69; 1841. Ench. p. 47.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 108: subg. Lycopodii.

Synon. Homalosche Ehrh.; Chamaeclinis Mart.

Lepidotosperma Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 1. 78. n. 170: g. Triandr. Monogyn. (Cyperoidear.) — Par. Schult. 1824. Mant. II. p. 1. 44.

= Lepidosperma Labill.

Lepidotum Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 123: subsect. Anthopleuridis.

Lepidoturus Bojer 1837. Hort. Maurit. p. 285: nov. g. pro Acalyphae speciebus Madagascarensibus propositum. Cf. Meisn. Comm. p. 250.

Baill. 1858. Euphorb. p. 448: g. Dysopsidae, Alchorneae et Stipellariae aff.

Lepidotus Fries 1836. Epier. p. 199: sect. Naucoriae.

Lepidozamia Regel 1857. Gartenflora p. 11: nov. g. Cycadear.

Lepidozea Lehm. vid. seq.

Lepidozia*) Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 69: sect. Pleuroschismatis. (Jung. reptans.)

Nees 1838. Eur. Leberm. III. p. 31: sect. Herpetii. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472/19 a. p. 1342; 1841. Ench. p. 28. — Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 818. 2.

Lindenb. 1845 in Nees Syn. Hepat. p. 200: g. Trichomanoidear. — Par. Lindenb. & Gottsche 1846. Spec. Hepat. Fasc. VI. — Lehm. 1846. Pl. Preiss. II. p. 124 (Lepidozea). — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 27. — Bayrh. 1849. Taus. p. 49.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: g. Trichomanidar.

Mitten 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 145: g. Hepaticar. foliosar.

Synon. Mastigophora Nees olim; Jungermanniae sp. Auct.

Lepiedra Rehb. vid. *Lapidra Lag.*

Lepigoneae Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 38: div. Alsineacear. Gen.: Spergula, Lepigonum.

Lepigonum Fries 1818. Fl. Halland. p. 159: sect. Arenariae.

Wahlb. 1820. Fl. gothob. p. 45: g. Decandrar. Trigyn.

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1598: sect. Spergulae. Koch 1841. Flora p. 504; 1843. Syn. ed. II. p. 120: g. Alsinear. (Alsine segetalis L.)

Bartl. 1845 in Lehm. Preiss. I. p. 243: g. Paronychiear.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 38: g. Lepigonear.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 245: g. Spergulear.

Fries 1858 (Ind. sem. 1856 Upsal.) Linnaea XXIX. p. 728. Subgen.: Paronychiella, Alsinella, Spergularia, Molluginaria.

Synon. Lepidogonum Wimm.; Arenariae, Alsine, Spergulariae sp. Auct.

Lepilaena „Drumm.“ Harvey 1855 in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 57: nov. g. Naidear. (L. australis.)

Lepinia**) Decaisne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 194. t. 9: nov. g. Apocynear, Vallesiae et Alyxiae aff. (L. taitensis.)

Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 33: g. Alyxiear. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 489.

Lepionurus Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1148: nov. g. Rhamnear., Mygindae proximum. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 71 (51)? et p. 253 (162) Ardisiear.?

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 16: g. Illicinear.

Endl. 1840. Gen. p. 1041; 1841. Ench. p. 546: g. Olacinear.? — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5260. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 263. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 16. p. 246.

Römer 1846. Fam. nat. I. p. 10. 17: g. Opilicear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 444: g. Olacacear.

*) ὄζος, ramus.

**) Dicat. Jul. Lépine.

Lepionurus Blume cont.

- (dubium). — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 784.
- Lepiota Pers. 1797. Tent. disp. p. 68; 1801. Syn. Fung. p. XVI. 257: sect. Agarici. — Par. DC. 1805. Franc. II. p. 201. — Nees 1816. Syst. p. 192; 1817. Überbl. p. 47. — Mart. 1817. Erlang. p. 407. — Leman 1820. Dict. v. 17. p. 212. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41.
- Fries 1815. Obs. myc. I. p. 5: fam. Agarici.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 601: g. Agaricidae.
- Fries 1821. Syst. myc. p. I. p. 19; 1825. Pl. homon. p. 66; 1828. Elench. I. p. 4: trib. Leucospori.
- Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 349 *IIh*; 1841. Nom. p. 13. n. 502. 6 h: subsect. Leucospori. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 453 *VII l*. p. 41; 1841. Ench. p. 22. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 571.
- Fries 1836. Epicr. p. 12; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 273: subg. Leucospori. — Par. Bail 1858. Syst. p. 40. t. 38.
- Lepiotaria Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 179: subtrib. Pleuroti.
- Lepipherum G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 845: sect. Rhododendri. (R. dauricum, lapponicum.)
= Eurhododendri pars. (DC. Pr. VII. p. 721.)
- Lepipogon Bertol. 1854. Mem. Ac. Bologn. IV. (Flora 1857. p. 568): nov. g. ad Borragineas frutescentes accedens. (An Rubiaceae? Bot. Zeit. 1856. p. 214.)
- Lepirodia Juss. vid. *Lepyrodia R. Brown*.
- Lepironia Rich. 1805 in Pers. Ench. I. p. 70. n. 130: nov. g. Triandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 36.
- Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 8. 250. n. 195: g. Cyperaceae. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 48.
- Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 19: *Lepyronia*): g. Chrysitricae.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 141 (*Lepyronia*): g. Cariceae. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 120.
- Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1072: g. Chrysitricae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 33: g. Caricinar.
- Endl. 1837. Gen. n. 986. p. 116; 1841. Ench. p. 64: g. Chrysitricae. Sect.: Chondrachne, Chorizandra. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1486. Sect.: Lepironia, Chorizandra. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. (restrict.)
- Kunth 1837. Cyper. p. 366: g. Scleriear. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 181. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 346.
- Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316): g. Scleriear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146.
- Lepisanthes Blume 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 237: nov. g. Sapindaceae.
- Cambess. 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 25: g. Sapindear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 665. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 40. — Meisn. 1837. Gen. p. 53 (38). — Endl. 1840. Gen. n. 5609. p. 1070; 1841.

Lepisanthes Blume cont.

- Ench. p. 561. — Walp. 1842. Rep. I. p. 416. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 285; 1841. Nom. p. 199. n. 7589 (*Lepisanthus*): g. Cupanicear.
- Blume 1847. Rumphia III. p. . . . : g. Melicoccear.
- Lepisanthus Rehb. 1837 et 1841 vid. *praeced.*
- Lepisceline Cassini 1818. Bull. soc. philom. p. 31: nov. g. Inulear. (Gnaphalium cymosum L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140.
- Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 562; 1823. v. 26. p. 49: g. Gnaphalicear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2425. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 205.
- Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580 (*Lepisceline s. Lepidocline*): g. Helichrysear.
= Lepicline DC.
- Lepisia Presl 1830. Flora II. p. 629; 1830. Symb. bot. I. t. 5: nov. g. Cyperaceae. (Schoenus ustulatus L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 51 et Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 359.
- Kunth 1837. Cyper. p. 307: g. Rhynchosporacear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 146. — Steud. 1855. Glum. II. p. 153.
- Lepisiphon Turczan. 1851. Bull. soc. Mosc. XXIV. p. 180: nov. g. Euinulear. (L. dentatus.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 199.
- Lepismium*) Pfeiff. 1835 in Otto's Gartenz. p. 314; 1836. ibid. p. 185; 1837. En. diagn. Cact. p. 138; 1837. Besch. u. Syn. Cact. p. 151: nov. g. Cactear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 128 (92). — Curt. 1839. Bot. Mag. t. 3673.
- Miq. 1839. Bull. Néerl. 2e livr. p. 116: subg. Hariotae.
- Endl. 1839. Gen. p. 944. n. 5160 b: sect. Rhipsalidis. — Par. Först. 1846. Hdb. Cact. p. 448.
- SalmD. 1840 in Otto's Gartenz. p. 60; 1845. Cact. 1844 cult. p. 41; 1850. Cact. 1849 cult. p. 61: g. Rhipsalidear. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 496. n. 5160/1. — Rehb. 1841. Nom. p. 161. n. 6259. — Walp. 1843. Rep. II. p. 280.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 110: sect. Cerci.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 393: g. No-palear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 748: g. Rhipsalidar.
- Lepista Fries 1838. Epicr. p. 315; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 306: trib. Paxilli.
- Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 497. 2: sect. Rutheae.
- Lepistelma G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 145: sect. Ananthericis. (Asclepias viridis Walt.?)
= Acerates Elliott.
- Lepistemon Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 722: nov. g. Convolvulaceae. — Par. Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 140 (*Lepidostemon*).
- Choisy 1833. Mém. soc. Genève. VI. p. 443 (cf. Flora Lit. V. p. 129); 1845 in DC. Pr. IX. p. 347: g. Convolvulear. — Par. G. Don

*) λεπισμα, squama.

Lepistemon Blume cont.

1837. Gen. syst. IV. p. 265. — Endl. 1839. Gen. n. 3804. p. 654; 1841. Ench. p. 324. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 95. — Rehb. 1841. Nom. p. 113. n. 4414 (*Lepistemon*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631.
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 629: g. *Lepistemon*.
Lepistemon Miquel 1857. Fl. Ind. bat. II. p. 629: trib. Convolvular. Gen.: *Lepistemon*.
Lepistemon Rehb. vid. *Lepistemon* Blume.
Lepistoma Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. VII (antea *Leposma*): g. *Asclepiadear*.
 Endl. 1838. Gen. n. 3439. p. 588; 1841. Ench. p. 298: g. *Periplocear*. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 538. — Meisn. 1840. Gen. p. 266 (174). — Rehb. 1841. Nom. p. 131. n. 5060. (genuinar.) — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212; 1844 in DC. Pr. VIII. p. 497. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.
 = *Cryptolepis* R. Brown.
Lepitoma Torrey mss. (Steud. Nomencl. II. p. 29. 355.)
 = *Pleuropogon* R. Brown.
Lepiurus Math. vid. *Lepturus* R. Brown.
Lepodium Trevisan (Riv. Acc. Padov. I. p. 267) 1855. Flora p. 184: subg. *Berengeria*.
Leporhabdos „Schrenk“ Endl. Gen. Suppl. III. p. 79: vid. *Leptorhabdos* Schrenk.
Leposma Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1049: nov. g. *Asclepiadear*.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 163: g. *Periplocear*.
 = *Lepistoma* Blume.
Lepostegeres Blume 1829. Fl. Jav. Loranth. p. 18: sect. *Loranthi*. Cf. Schult. Syst. VII. p. 1611. — Par. Molkenb. 1852. Pl. Jungh. II. p. 117.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 234 (*Lepostegeris*): g. *Loranthacear*.
 Synon. *Lepostegeres* Endl.
Lepostegeris Spach vid. *praeced.*
Lepra Hall. 1768. Helvet. III. p. 102.
 Scop. 1777. Intr. p. 61: g. *Crustacear*.
 Wigg. 1780. Holsat. p. 95: g. *Crustacear*. Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 57.
 Schreb. 1791. Gen. II. p. 767: sect. *Lichenis*.
 Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 24: g. fam. 3ae plantar. *lichenosar*.
 Münch 1794. Meth. p. 769: g. *Algar* terrestrum.
 Batsch 1802. Tab. p. 271: g. *Byssinor*.
 DC. 1805. Franç. II. p. 322; 1815. V. p. 173: g. *Lichenum*.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 69: g. *Leprariar*.
 Meyer 1825. Flecht. p. 322: g. *Coniocarpor*. Char. emend.
 Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 2: g. *Leprariacear*.
 Bayrh. 1849. Taun. p. 101: g. *Anamorphosium*.
 Schär. 1850. En. Lich. europ. p. 239 in App.: g. *Lichenum* crustaceor.
 Math. 1853. Belg. II. p. 156: g. *Lichenear*. sect. 5.

Lepra Hall. cont.

- = *Pulveraria* Achar.? (Endl. Gen. p. 12.)
Leprantha Dufour g. a Fries (Lich. eur. p. 449) ad *Pyrenotheam* reduct.
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 294: g. *Arthonicar*. emend.
Lepraria Achar. 1798. Lich. succ. p. 5: g. *Lichenum* (crustaceor.) — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 286 (difformium).
 Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXIX. 3: g. *Stereothalamor*. — Par. Rebut. 1804. Neom. p. 288.
 Flörke 1807. Berl. Mag. I. p. 11.
 Achar. 1810. Lich. univ. p. 132. 662; 1814. Syn. Lich. p. 329: g. *Athalamor*.
 Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 323: g. *Leprariar*.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 91: g. *Leprosar*.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 312: g. *Byssacear*. spuria.
 Rehb. 1828. Consp. p. 5. n. 61: g. *Byssaceor*. destructorior.
 = *Pulveraria* Achar.
Leprariaceae Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 13: fam. *Coniopsorar*. Gen.: *Pulveraria*.
 Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 2: div. *Lichenum* imperfector. Gen.: *Lepra*, *Pulveraria*.
Leprariae Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 323: series *Conothalamor*. Gen.: *Lepraria*, *Pulveraria*, *Pityria*, *Isidium*.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 69: fam. *Scutelliniae*. Gen.: *Lepra*.
Leprevostia Crouan fr. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 367: g. *Algar*. (Nomen.)
*Leproncus**) Vent. 1799. Tabl. II. p. 32: nov. g. *Algar*, a *Lichene sejunctum*. (*Dill.* Musc. t. 18. f. 1—5. 8. etc.) Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 59. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 19.
 = . . . ?
Leprophora Dunal 1816. Sol. syn. p. 26: sect. *Solani*. (*S. elacagnifolium*, *leprosum*, *obtusifolium*). — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 613. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 423. — Walp. 1845. Rep. III. p. 67.
*Lepropinacia***) Vent. 1799. Tabl. II. p. 33: nov. g. *Algar*, a *Lichene sejunctum*. (*Dill.* Musc. t. 18. f. 10. 12. 16. 17.) Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 59. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 20.
 = *Urceolariae* Ach. sp., etc.
Leprosae Agardh 1821. Aphor. p. 91: subdiv. *Crustacear*. Gen.: *Lepraria*, *Variolaria*, *Isidium*.
Leprosis Necker 1790. Elem. bot. III. p. 351. n. 1776: nov. g. *Athrosophytor*, a *Lichene L. sejunctum*.
 = . . . ?
*Lepsia****) Klotzsch 1855. Begon. p. 181: nov. g. *Begoniacear*. (*Begonia microphylla* Herb. Willd.)
Lepta†) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 82. Ed. Willd. p. 103: nov. g. *Tetrandr*. Mo-

*) *lepra*; ὄζος, tuber.**) *πύλας*, scutella.***) *Dicat*, *Lepsio*, prof. Berolin.†) *λεπτός*, minutus.

Lepta Lour. cont.

- nogyn. (L. triphylla.) Cf. Juss. 1823. Dict. v. 26. p. 59. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 18. 305. n. 508. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 98. n. 492. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 422. 499.
- DC. 1825. Pr. II. p. 18: g. Aquifoliacear. (vix notum.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3629. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 422. — Meisn. 1839. Gen. p. 252 (161)?
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 14: g. Cassinear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5695. p. 1089; 1841. Ench. p. 575: g. dubium Elaeodendreae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7903.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588: g. Celastracear. dubium.
- Synon.* Skimmiae sp. Juss.; Vitis sp. Smith; Othereae sp. Poir.; Ilicis sp. Spreng.
- Leptacanthus Nees 1832 in Wall. Pl. Asrar. III. p. 90; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 169: nov. g. Ruelliear. (Ruellia rubicunda Wight.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 108. n. 4256. — Endl. 1839. Gen. n. 4059. p. 701; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (203). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 794.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 369. 591: g. Echmatanthor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Ruellidar.
- Leptadactylon „Hook. & Arn.“ Benth. in DC. Prodr. IX. p. 310 in synonym. Giliae: vid. *Leptodactylon* Hook. & Arn.
- Leptadenia R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 34 (Verm. bot. Schr. II. p. 372): nov. g. Asclepiadeae. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. VII. 50. — Leman 1823. Dict. v. 26. p. 59. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1065. — Wight & Arn. 1834. Contrib. p. 47. — Decne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 269. (verar.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 130. n. 3415: g. Stapeliear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 124.
- Endl. 1838. Gen. n. 3514. p. 597; 1841. Ench. p. 299: g. Leptadeniear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (177). — Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5033.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Perulariear.
- Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. Ceropegiear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 503.
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 627: g. Ceropegiar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.
- Synon.* Sarcostemma Röm. & Schult.
- Leptadeniae Endl. 1838. Gen. p. 597; 1841. Ench. p. 299: sect. Stapeliear. Gen.: Orthanthera, Leptadenia. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (177). Gen. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 130. Gen. ead.
- Leptalea Don mss. ex Hook. & Arn. Comp. I. p. 102. (DC. Prodr. VII. p. 47.)
- = Facelis Cass.

- Leptaleum*) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 239; 1821. Syst. II. p. 510; 1824. Prodr. I. p. 200: nov. g. Sisymbrear. (Sisymbrium filifolium W.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4803. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 213. — Meisn. 1837. Gen. p. 13 (12).
- Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 60: g. Cruciferae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 265: g. Siliquosar. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 323. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 634. 717.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 182. n. 7016: g. Hesperinar.
- Endl. 1839. Gen. n. 4913. p. 876; 1841. Ench. p. 450: g. Sisymbrieae. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 176.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Sisymbrieae.
- Leptalum Sweet ex Steud. Nomencl. II. p. 29.
- = praecead.
- Leptaminium Steud. vid. seq.
- Leptamnium Rafin. 1818. Amer. monthl. mag. Jan. p. 194; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259: nomen pro *Epifago* Nutt. propositum. Cf. Steud. Nom. II. p. 29 (*Leptaminium*).
- = Epiphegus Spreng.
- Leptandra Nuttall 1818. Gen. Am. I. p. 7: nov. g. Antirrhinear. (Veronica virginica L.) Cf. Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 61.
- Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 321: g. Rhinanthear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3064; 1841. Nom. p. 115. n. 4474: g. Veroniceae. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. Journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 579. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 328. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 61.
- Walp. 1845. Rep. III. p. 369: sect. Paeclerota.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 463: sect. Veroniceae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 229.
- Synon.* Eustachya et Callistachya Rafin.; Veronicastrum Mönch; Paeclerota sp. R. Brown, Endl.?
- Leptanthele Trinius & Rupr. 1842 in Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 87: sect. Lasiagrostidis. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 736.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 132: subsect. Lasiagrostidis.
- Leptanthus Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. I. p. 24: nov. g. Triandr. Monogyn., Pontederiae aff. — Par. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 61.
- St. Hil 1805. Expos. I. p. 140: g. Amaryllideis aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 28. 356.
- Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 271: g. Restiaceae.
- Rehb. 1828. Consp. p. 58. n. 1164: g. Ephe merear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 51: g. Asphodeleae. des-ciscens, Commelinaceis aff.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Ornithogaleae.

*) *λεπτάλος*, tenuis, tener.

Leptanthus Rich. cont.

Endl. 1837. Gen. n. 1087 a. p. 138; 1841. Ench. p. 81: sect. *Heterantherae*.

Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 187: g. *Pontederiacear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1523: g. *Pontederacear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 206: g. *Pontederacear*.

Synon. *Schollera* Willd.

Leptanthus Pers. 1805. Enchir. I. p. 56. n. 114: g. *Triandr*. Monogyn. — Par. Nutt.

1818. Gen. I. p. 28.

= *Heteranthera* Vahl.

Leptarrhena R. Brown 1824. Chlor. Melv. p. 15; 1824. Parry's voy. Suppl. App. XI. p. CCLXXIII (Verm. bot. Schr. I. p. 385): nov. g. *Saxifragear*. — Par. Ser. 1830 in DC. Pr. IV. p. 48. — Bartl. 1830. Ord. p. 312. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 256. t. 89. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 226. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 39. — Meisn. 1838. Gen. p. 136 (100). — Endl. 1839. Gen. n. 4635. p. 815; 1841. Ench. p. 409. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 562. — Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6158. (genuinar.). — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 225. — Walp. 1846. Rep. V. p. 827. Sternb. 1831. Rev. Saxifr. p. . . . : sect. *Saxifragae*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. *Mitellae*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 568: g. *Saxifragacear*.

Leptasea Haworth 1821. Enum. Saxifr. p. 39: nov. g. *Saxifragear*. (*Saxifraga aizoides* Sm., etc.)

= *Saxifragae* sect. *Hirculi* Tausch pars.

Leptaspis R. Brown 1810. Prodr. I. p. 211. Ed. Nees p. 67: nov. g. *Graminear*. — Par. Palis. 1812. Agrost. p. 126. — Leman 1823. Dict. v. 26. p. 61.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 75: g. *Olyrearear*. *dubium*.

Agdh. 1823. Aphor. p. 153: g. *Oryzearear*. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 11; 1833. Agrost. p. 17. — Endl. 1836. Gen. n. 740. p. 79; 1841. Ench. p. 56. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 131. 234. — Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1262. — Meisn. 1843. Gen. p. 414 (317). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 158. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 8. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 374.

Rehb. 1828. Consp. p. 53. n. 991: g. *Saccharinar*.

Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 23. t. 6. (*Pharus urceolatus* Roxb.)

Leptatherum Nees 1841. Ann. and mag. n. h. VII. p. 219: nov. g. *Saccharinear*. (*L. Royleanum*.)

Endl. 1842. Spl. II. p. 8. n. 943/1: g. *Andropogonear*. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 429 (328). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Steud. 1854. Glum. I. p. 409.

Leptemon Rafin. 1809. New-York med. repos. II. Hex. V. p. 350 (cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 61); 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 260. (*Leptomon* Steud. Nom. II. p. 31

Leptemon Rafin. cont.

et Wittst. Etym. Handw. p. 516 (a *rouh*, incisura).

= *Crotonopsis* Rich.

Lepteranthus Necker 1790. Elem. bot. I. p. 73. n. 130: nov. g. *Siphoniphytor*., a *Centaurea* L. disjunctum.

DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 158: sect. *Cyani*.

Cass. 1823. Dict. v. 26. p. 62: g. *Centaurear*. Archetypar.

Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. *Centaureacear*.

DC. 1837. Pr. VI. p. 572: sect. *Centaureae*.

— Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 h. p.

473; 1841. Ench. p. 246. — Rehb. 1841.

Nom. p. 93. n. 3655. 2 c. — Griseb. 1844.

Rumel. II. p. 233. — Ledeb. 1846. Ross.

II. p. 692.

Synon. *Stenolophus* Cass.; *Leptranthus* Steud.; *Phrygiae* sp. Pers.

Leptthormus Rehb. vid. *Leptormus* DC.

Leptica „E. Meyer mss.“ DC. 1838. Prodr.

VII. 1. p. 16: sect. *Gerberae*. — Par. Endl.

1841. Spl. I. n. 2929/4 b. p. 1386; 1841.

Ench. p. 248. — Rehb. 1841. Nom. p. 88.

n. 3432. 2. — Schultz 1844. Flora p. 779;

1847 in Walp. Rep. VI. p. 315.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. *Mutisiear*.

Synon. *Piloselloides* Less.

Leptidium Gingins 1824 in DC. Prodr. I. p. 304: sect. *Violae*. — Par. Rehb. 1828.

Consp. p. 188. n. 4885 a. — G. Don 1831.

Gen. syst. I. p. 332.

Synon. *Erpetion* DC.; *Cittaronium* Rehb.

Leptidium Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te

Folge III. p. 479: nomen pro *Leptide* E.

Meyer propositum. (*Leptis* genus Insector.

Dipterorum.)

Leptilix Rafin. 1814. Nov. gen. p. 3.

= *Tofieldiae* Huds. pars.

Leptinella Cassini 1822. Bull. soc. philom. p. 127; 1823. Dict. v. 26. p. 66: nov. g. *Anthemidear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 141.

Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 177; 1827. v. 50.

p. 498; 1830. v. 60. p. 578: g. *Cotulear*.

— Par. Rehb. 1828. Consp. p. 103. n. 2073.

Less. 1832. Syn. p. 267: g. *Hippiear*. — Par.

DC. 1837. Pr. VI. p. 141. — Endl. 1838.

Gen. n. 2706. p. 440; 1841. Ench. p. 242.

— Meisn. 1839. Gen. p. 213 (135). —

Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3444. — Lindl.

1847. Veg. kd. p. 712.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23: g. *Chrysanthemear*.

Hook. f. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 117;

1853. N. Zeal. I. p. 128: g. *Compositar*.

Subg.: *Oligoleima*.

Synon. *Hippiae* sp. Kunth?

Leptinga Benth. 1845. Lond. journ. bot. IV. p.

579: sect. *Ingae*. — Par. Walp. 1846. Rep.

V. p. 623.

Leptiola Fries 1849. Summ. veg. Scand. II.

p. 496: subg. *Collarii*. (*C. flavum*.)

*Leptis**) „E. Meyer mss.“ Ecklon & Zeyh.

1836. Enum. pl. Afr. austr. II. p. 174: nov.

g. *Genistear*. (Cf. *Leptidium* Presl.) —

*) Nomen a *λεπίς*, propter plantae fragilitatem.

Leptis E. Meyer cont.

Par. Meisn. 1837. Gen. p. 84 (60). — Endl. 1840. Gen. n. 6486. p. 1264; 1841. Ench. p. 668. — Walp. 1842. Rep. I. p. 619.

= Lipozygis Meyer.

Leptis Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 607: sect. Lotononidis. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 409 et Walp. Rep. V. p. 458.

Synon. Leptidium Presl; Leptidis et Lipozygidis sp. Mey.; Crotalariae sp. Mey.; Leobordeae Spach pars.

Leptobalanus Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 212: sect. Licaniae. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 5.

Leptoblaeria Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 697: sect. Blaeriae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4309 a. p. 1411; 1841. Ench. p. 369. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4891. 1.

Leptobotrys Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 478: nov. g. Dysopsidae. (Tragia urens Rich.)

Leptobryum Bruch, Schimp. & Gumb. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47: subg. Bryi. (B. piriforme.)

Leptocallis G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 253. 260: nov. g. Convolvular. (Ipomoea muricata Cav.)

= Quamoclit Tourn.?

Leptocarpaea DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 230; 1821. Syst. II. p. 201; 1824. Prodr. I. p. 140: nov. g. Arabidear. (Sisymbrium Löselii L.) — Par. G. Don 1831, Gen. syst. I. p. 158.

Link 1822. En. II. p. 164: g. Tetradyman. Siliculos.

Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4811: g. Sisymbrear.

Bartl. 1830. Ord. p. 265: g. Siliquosar. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 311. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 688.

Brongn. 1843. En. genr. p. 91: g. Sisymbriear.

= Sisymbrii sect. Irio. (Endl. Gen. p. 875.)

Leptocarpeae Fée 1852. Gen. Filic. p. 35. 65: subdiv. Cathogyrtar. Trib.: Lomarieae, Pseudolomarieae, Pleurogrammeae, Pteridineae.

Leptocarpha DC. 1836. Prodr. V. p. 495: nov. g. Ecliptear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2450. p. 397; 1841. Ench. p. 237. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125). — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3100. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Leptocarpha „Rafin.“ Endl. Gen. Suppl. I. p. 1383 in synon. Leptopodae: err. pro Leptophora Rafin.

Leptocarpus Willd. mss. ex Link 1820. Jahrb. I. 3. p. 51.

= Tamonea Aubl.

Leptocarpus R. Brown 1810. Prodr. I. p. 250. Ed. Nees p. 106: nov. g. Restiacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 187; 1825. Syst. I. p. 187. n. 209. (Triandr. Monogyn.) — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 69. — Agdh. 1823. Aphor. p. 157. — Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 120. — A. Rich. 1832.

Leptocarpus R. Brown cont.

Voy. Astrol. Bot. p. 142. — Endl. 1837.

Gen. n. 1008. p. 121; 1841. Ench. p. 67.

— Kunth 1841. Enum. III. p. 480. —

Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1497. — Meisn.

1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847.

Veg. kd. p. 121. — Nees 1847 in Lehm.

Pl. Preiss. II. p. 63. — Hook. f. 1853. N.

Zeal. I. p. 265. — Steud. 1855. Glum. II.

p. 260.

Palis. mss. ex Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII.

p. 39: g. Restionea. — Par. Rehb. 1828.

Consp. p. 15. n. 1138. — Bartl. 1830. Ord.

p. 36. — Spach 1846. Vég. phan. XIII.

p. 139.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 47. n. 218: g. Restiear.

Synon. Restionis sp. Forst.; Schoenodi sp.

Labill.

Leptocaulis „Nuttall mss.“ DC. 1829. Coll.

Mém. V. p. 39; 1830. Prodr. IV. p. 107:

nov. g. Amminear. — Par. G. Don 1834.

Gen. syst. III. p. 283. — Tausch 1834.

Flora I. p. 354. — Rehb. 1837. Hdb. p.

219 (genuinar.); 1841. Nom. p. 140. n.

5383. — Meisn. 1838. Gen. p. 142 (104).

— Endl. 1839. Gen. n. 4399. p. 770; 1841.

Ench. p. 378. — Spach 1839. Vég. phan.

VIII. p. 138. — Dietr. 1839. Syn. I. p.

583. II. p. 942. — Torr. & Gray 1840.

North-Am. I. p. 608.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar.

Synon. Spermodopsis Rafin.; Sisonis sp.

Michx.

Leptoceras R. Brown 1810. Prodr. I. p. 323:

sect. Caladeniae. — Par. Spreng. 1826.

Syst. III. p. 705. — Endl. 1837. Gen. n.

1593 b. p. 217; 1841. Ench. p. 114. —

Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2161. 3.

Lindl. 1839. Swan-River p. LIII; 1840. Or-

chid. p. 415: g. Euarethusear. — Par. Meisn.

1842. Gen. p. 384 (287).

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182: g. A-

rethusear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodo-

ridar.

Leptoceratium Griseb. 1843. Fl. Rumel. I.

p. 271: sect. Aurinae. (Vesicaria sinuata

Poir.)

Leptocereus Rafin. 1819. Journ. Phys.

LXXXIX. p. 262: novum nomen pro Lep-

turo R. Brown propositum.

= Lepturi sect. Pholiurus.

Leptochaeta Nuttall 1841. Amer. phil. trans.

n. ser. VII. p. 418: sect. Cardui. (C. occi-

dentalis.) — Par. Torr. & Gray 1841.

North-Am. II. p. 462.

Leptochaete Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII.

p. 487: g. Thelephoreor. (Nomen.)

Leptochilos Spreng., Ritg. vid. seq.

Leptochilus*) Kaulfuss 1824. Enum. Filic.

p. 147: nov. g. Polypodiacear. (Acrostichum

axillare Cav.) — Par. Blume 1830. En.

pl. Jav. II. p. 205. — Bartl. 1830. Ord. p.

17. (indusiatar.)

Gaudich 1826 in Freye. voy. Bot. p. 262: g.

Schizolomear.

*) „λεπτοχίλος, via angusta.“

Leptochilus Kaulfuss cont.

- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 66. n. 3251; 1831. Gen. II. p. 722. n. 3644 (*Leptochilos*): g. Filicum varar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 38. n. 708: g. Blechnoidear.
- Ritz. 1831. Marb. II. p. 104 (*Leptochilos*): g. Hizospermar.
- Endl. 1836. Gen. p. 61. n. 625: g. Polypodiacear.
- Fée 1842. Acrost. p. 19. 86; 1852. Gen. Fil. p. 54: g. Acrostichear.
- Presl 1850. Epimel. bot. p. 543: g. Acrostichear.
- Synon.* Gymnopteris Presl; Cheileopteron Fée?
- Leptochlaena Spreng., Dietr. vid. *Leptolaena Pet.-Thouars*.
- Leptochlaena Montagne 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 105: nov. g. Muscor. (L. chilensis.)
- C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 236: g. Bryacear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Bryear.
- Leptochloa Palis. 1812. Agrost. p. 71. t. 15. f. 1: nov. g. Graminear. (Cynosurus capillaceus.) — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 32. 579. n. 297. — Leman 1823. Dict. v. 26. p. 72. — Link 1829. Hdb. I. p. 21 (*Leptochlon*).
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73; 1830. Gram. p. 90. t. 135; 1833. Agrost. p. 268: g. Chloridear. — Par. Link 1827. Hort. I. p. 52. — Rchb. 1828. Consp. p. 49. n. 865 (sect. Oxydenia, Rhabdochloa); 1841. Nom. p. 37. n. 1314. — Nees 1829. Agrost. Bras. p. 431. — Bartl. 1830. Ord. p. 30. — Endl. 1837. Gen. n. 840. p. 93; 1841. Ench. p. 58. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 440. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 35. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 136. 332. — Meisn. 1843. Gen. p. 421 (322). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 9. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163. — Steud. 1854. Glum. I. p. 208.
- Trin. 1820. Fund. p. 133: g. Triand. Digyn.
- Link 1821. En. I. p. 103: g. Graminum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Chloear.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 389: g. Eleusinear.
- Synon.* Leptostachys Meyer; Oxydenia Nutt.; Diplachne Pal.; Acrachne Wight & Arn. (ex Steud.); Rhabdochloa sp. Pal.; Chloridis sp. Humb. & Bonpl.; Dinebrae sp. Jacq.; Cynosuri et Festucae sp. Linn.
- Leptochlon Link vid. *praeced.*
- Leptocionium Presl 1843. Hymenophyll. p. 118: nov. g. Hymenophylloidear. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 580.
- Leptocladium Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 365: subsect. Clidemiopsisid. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 763.
- Leptoclinium Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 285: subg. Liatridis.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 76: sect. Liatridis. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 551.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

- Leptoclonia Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 104; 1843. Phycol. gener. p. 422: subsect. Coelosiphoniae. (Polysiphonia aculeata, grisea, etc.)
- Leptocnemis „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Am. I. p. 624: sect. Cymopteri. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4491 c. p. 1414; 1841. Ench. p. 379. — Rchb. 1841. Nom. p. 142. n. 5495. 3. — Walp. 1843. Rep. II. p. 418.
- Leptocnide Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 193: nov. g. Urticacear., Phenaci aff.
- Leptocoma Lessing 1831. Linnaea VI. p. 130; 1832. Syn. Compos. p. 188: nov. g. Asterear. (L. racemosa.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30.
- Nees 1833. Aster. p. 220: g. Asterum tenellor.
- DC. 1836. Pr. V. p. 280: g. Erigerear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2326. p. 377; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 186 (126). — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Rchb. 1841. Nom. p. 84. n. 3271: g. Erigeronear.
- Synon.* Laveniae sp. Wall.
- Leptocoryphium*) Nees 1829. Agrost. Bras. p. 83: nov. g. Panicear. (Paspalum lanatum Kunth.) — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 33.
- = Milium Linn.? (Endl. Gen. p. 82.)
- Leptocrambe DC. 1821. Syst. II. p. 655; 1824. Prodr. I. p. 226: sect. Crambes. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 182. n. 4724 b; 1841. Nom. p. 179. n. 6916. 1. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 258. — Endl. 1839. Gen. n. 4967 b. p. 886; 1841. Ench. p. 451.
- Synon.* Rapistrum Medic.; Myagri sp. Jacq.
- Leptocyamus Benth. 1839. Linn. Trans. XVIII. 2. p. 209 in adnot.: novum nomen pro *Leptolobio* Benth. 1838 (nec *Vogel*) propositum.
- Endl. 1841. Gen. n. 6645. p. 1291; 1841. Ench. p. 671: g. Kennedyear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 149. n. 5801. — Walp. 1842. Rep. I. p. 758. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
- Meisn. 1843. Comm. p. 352: g. Phaseolear.
- Synon.* Leptolobium Benth.; Kennedynella Steud.; Kennedya sp. Sieb., Labill.; Glycines sp. Wendl., DC.
- Leptocytisus Meisn. 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 211: nov. g. Podalyriear. (Burtonia tenella Meisn.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 310.
- Leptodactylon Hook. & Arn. 1841. Beech. voy. Bot. p. 369. t. 89.
- = Giliae sect. Leptosiphon? (Endl. Gen. p. 1403.)
- Leptodaphne**) Nees 1833. Progr. p. 16; 1836. Syst. Laurin. p. 358: nov. g. Oreodaphnear. (Persea tenuiflora Mart.) — Par.

*) κορυφή, apex: propter apicem flosculi membranaceum.

**) λεπτός, tenuis, gracilis; δάφνη, laurus: propter paniculas graciles.

Leptodaphne Nees cont.

- Endl. 1837. Gen. n. 2049. p. 320; 1841. Ench. p. 197. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1332. 1349. — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2661. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 472. — Meisn. 1841. Gen. p. 326 (238).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
Leptodendron Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 679: subsect. Euericæ. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d. 41. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4 p.
Leptoderis*) DC. 1836. Prodr. V. p. 373: sect. Grangeæ. — Par. Endl. 1338. Gen. n. 2397 b. p. 388 (*Leptoderis*); 1841. Ench. p. 235. — Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3574. 2 (*Leptoderis*).
Leptoderma Erhard 1849. Flora I. p. 251: subsect. Correia.
Leptodermis Wallich. 1824 in Roxb. fl. ind. II. p. 191: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*L. lanceolata*).
 Spreng. 1827. Cur. post. p. 130; 1830. Gen. I. p. 244. n. 1277: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1038. 1052.
 Rehb. 1828. Consp. p. 64. n. 1330: g. Smilacæar.?
 A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 221: g. Guettardæcar. (? obscurum.) — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 375.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 462: g. Guettardæcar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 555. — Meisn. 1838. Gen. p. 166 (117). — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2852. (genuinar.).
 Endl. 1838. Gen. n. 3202. p. 542; 1841. Ench. p. 273; 1843. Spl. III. p. 73: g. Euguetardæcar.
 Decne 1844 in Jacquem. voy. Bot. p. 82. t. 90.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Guettardidar.
Synon. Hamiltoniæ sp. Don.
Leptoderis Endl., Rehb. vid. *Leptoderis* DC.
Leptodesma Müll. vid. *seq.*
Leptodesmia Benth. 1852. Pl. Jungh. Fasc. II. p. 221: sect. Desmodii. (*D. congestum* Bth. etc.) — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 256. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 538 (*Leptodesma*).
Leptodon Weber 1803 in Mohr Obs. p. 27.
 Röhl. 1812. Ann. Wett. Ges. III. 1. p. 121: g. Aploperistomator.
 Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 548: g. Fontinaloidear.
 Hüb. 1833. Muscol. germ. p. 546: g. Pleurocarpor. haploperistomor.
 Endl. 1836. Gen. n. 581. p. 56; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear. Sect.: *Leptodon*, Lasia.
 Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 959: g. Calyp-trobryor. Sect. ut Endl.
Leptodon Brid. 1827. Bryol. II. p. 197: g. Pleurocarpor. peristomor., sejuncta Lasia restrict.
 Brid. 1827. Bryol. II. p. XLVI: g. Brachypodum.
 Furrn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Hypnoidear.
 Endl. 1836. Gen. n. 581 a. p. 56; 1841.

Leptodon Brid. cont.

- Ench. p. 32: sect. *Leptodontis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 959. 1.
 Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 19; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 399: g. Hypnear.
 Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 302: g. *Leptodontæar*.
 Spruce 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 291: g. *Pterogoniacear*.
 C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 118: subsect. *Leucodontis*.
 Bruch, Schimp. Bryol. eur. V: g. *Leptodontæcar*.
 Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 99: g. *Leucodontæar*.
Synon. Hypni sp. Hedw.; *Pterogonii* sp. Hook. & Tayl.
Leptodontæacæ Bruch, Schimp. Bryol. eur. V: fam. Muscor. Gen.: *Leptodon*.
Leptodontæacæ Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 302: subdiv. *Pleurocarpor*. Gen.: *Leptodon*.
Leptodontium Hampe 1847. Linnaea XX. p. 70: nov. g. Muscor. (*Trichostomum squarrosus* et *flexicaule*.) Cf. C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 829.
 C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 577: sect. *Trichostomi*.
Leptogiæacæ Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 416: fam. Lichenum Gelatinosor. Gen.: *Mallotium*, *Leptogium*, *Polychidium*.
 Arnold 1858. Flora I. p. 91: trib. *Collema-cæar*. Gen.: *Leptogium*.
Leptogium Achar. 1810. Lich. univ. p. 654; 1814. Syn. Lich. p. 325: sect. *Collematis*. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 233. (includens *Polychidium* Ach.) — Leman 1818. Dict. v. 10. p. 70. — Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 49. — Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 377.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 400: g. *Collema-tidear*.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 255: g. *Collema-cæar*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 21. n. 398; 1841. Nom. p. 16. n. 558. — Endl. 1836. Gen. n. 163. p. 14; 1841. Ench. p. 10. — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 113; 1842 in Orb. Dict. II. p. 792; 1849. ibid. VII. p. 351 (verar.). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 49 adnot. — Babingt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 307.
 Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 128: g. *Byssacæar*.
 Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 225: g. *Parmeliæar*.
 Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 122: g. *Collema-cæar*. — Par. Flot. 1855. Linnaea XXIII. p. 167. — Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 9. (Flora 1854. p. 232).
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 417: g. *Leptogiæar*. — Par. Arnold 1858. Flora I. p. 91.
Leptoglossa DC. 1837. Prodr. VI. p. 258: sect. *Amphiglossacæ*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2759 b. p. 450; 1841. Ench. p. 243. — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3309. 2.
Leptoglossis Benth. 1844. Voy. Sulph. Bot. p. 143; 1846 in DC. Prodr. X. p. 196; 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 684: nov. g.

*) *dépis*, collum.

Leptoglossis Benth cont.

Salpiglossidear. — Par. Miers 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 165.

A. DC. 1852. Pr. XIII. 1. p. 673: g. Scrophulariacear.?

Leptoglottis DC. 1825. Mém. Légum. p. 451. (omissa in Prodomo.)

Meisn. 1837. Gen. p. 96 (68): g. Mimosear.

Endl. 1841. Gen. n. 6827. p. 1324; 1841.

Ench. p. 682: g. Acaciear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6124. — Walp. 1842. Rep. I. p. 925.

— Schrankia Willd. (Benth. in DC. Pr. X. p. 196.)

Leptogoneae Miers 1851. Ann. and mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 36: trib. Menispermacear. Divis.: Eleutharrheneae, Cissampelideae.

Leptogramma J. Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 51: nov. g. Polypodiacear. (L. asplenioides, etc.), a Meisn. (Comm. p. 330) ad Grammitidem Sw., a Fée (Gen. Fil. p. 180) ad Gymnogrammam Desv. relatum.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.

Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 415 (*Leptogramme*): g. Neurosoror.

Leptogramme Klotzsch vid. praeced.

Leptogrammeae Fée 1852. Gen. Filic. p. 37. 163. 178: trib. Cathetogyratar. Gen.: Pterozonium, Hecistopteris, Pleurosorus, Gymnogramme, Ceropteris, Anogramme.

Leptogyne Elliott 1824. Sketch bot. South-Carol. II. p. 322.

— Plucheae sect. Stylinus. (DC. Pr. V. p. 450.)

Leptogyne Lessing 1831. Linnaea VI. p. 151: nov. g. Tarchonantheae. (Cotula rosea Bojer mss.)

Less. 1832. Syn. p. 206: g. Epaltidear. (Consideratur in Candollei, Endlicheri, Meisneri, Reichenbachii etc. operibus.)

Leptohymenium Schwägr. 1828. Suppl. III. 1. t. 246; 1842. IV. t. 322: nov. g. Muscor. frondosor.

Hüb. 1833. Musc. germ. p. 551: g. Pleurocarpor. diploperistomor. (ampliat.)

Endl. 1836. Gen. n. 569. p. 55; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear.

Genth 1836. Nass. I. p. 257: g. Hypnoidear.

Hampe 1837. Linnaea XI. p. 86: g. Hypnoidear.

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 947: g. Calyp-trobryor.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 248: g. Leskeacear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. Neckerear.

C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 80: sect. Neckerae.

Synon. Haplohy-menium Schw.; Maschalanthus Schulz; Maschalocarpus Spreng.; Eriodon Mont.

Leptolaena Petit-Thouars 1807. Vég. il. Afr. III. p. 41. 46: nov. g. Chlaenacear. — Par. Juss. 1817. Dict. v. 9. p. 386. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 825; 1825. Syst. II. p. 330. n. 1613; 1830. Gen. I. p. 355. n. 1793 (*Leptochlaena*). — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 74. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I.

Leptolaena Petit-Thouars cont.

p. LXVI; 1828. Consp. p. 210. n. 5478; 1841. Nom. p. 211. n. 8016. — Endl. 1840.

Gen. n. 5399. p. 1015; 1841. Ench. p. 528.

— Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1471 (*Leptochlaena*). — Meisn. 1843. Comm. p. 344. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 487.

Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 54 in Römer Collect. bot. p. 208: g. Chlenacear.

— Par. DC. 1824. Pr. I. p. 521. — Bartl. 1830. Ord. p. 337. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 562. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 55. — Meisn. 1837. Gen. p. 35. — Rehb. 1837. Hdb. p. 308.

Leptolobiaceae Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 72; 1841. ibid. III. p. 133: trib. Caesalpiniear. Gen.: Leptolobium, Sclerolobium, Acosmium, Zuccagnia, Haematoxy-lon, Pöppigia, Parkinsonia. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 808; 1846. V. p. 550.

Gen. ead. et Diptychandra, Cercidium, Poinciana. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. Gen. ut Benth. (excluso ultimo) et Diptychandra, Cenostigma. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 272. Gen. ut Lindl. et Cercidium.

*Leptolobium** Vogel 1837. Linnaea XI. p. 388: nov. g. Sebipirear. Sect.: Euleptolobium, Mesitis.

Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 72: g. Leptolobiacear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 808. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Endl. 1841. Gen. n. 6751. p. 1310; 1841.

Ench. p. 673: g. Caesalpiniear. Sect. ut Vogel. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6059. Sect. similes. — Tul. 1844. Arch. Mus. IV. p. 117.

Meisn. 1843. Comm. p. 353: g. Cassiear.

Synon. Thalesia Mart.

Leptolobium Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 124: nov. g. Kennedyear.

— Leptocycamus Benth.

Leptomeria R. Brown 1810. Prodr. I. p. 353.

Ed. Nees p. 209: nov. g. Santalacear. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 230. — Bartl. 1830. Ord. p. 113. — Endl. 1838. Gen. n. 2075. p. 326; 1841. Ench. p. 207. Sect.: Xeromeria, Omphacomeria, Oxymeria. — Miquel 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 609. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 788.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 321; 1825. Syst. I. p. 831. n. 947; 1830. Gen. I. p. 205. n. 1045: g. Santalear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 578. 878. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 460.

Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. L. 587. n. 1062: g. Pentandr. Monogyn.

Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 75: g. Elaeagnear.

Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1709; 1841. Nom. p. 62. n. 2350: g. Osyridear. Sect. (1841) fere ut Endl.

Meisn. 1841. Gen. p. 328 (240): g. Thesiear. — Par. A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 677.

Sect.: Oxymeria, Acanthomeria, Xeromeria.

Leptomiteae Agardh 1824. Syst. Alg. p. XXII: div. Confervoidear. Gen.: Hygrocrocis, Leptomitus.

*) *λαπτός*, tenuis; *λόβιον*, legumen.

Leptomitaceae Agardh cont.

- Fries 1825. Pl. homon. p. 344: subdiv. Batrachospermear. Gen.: Pythium, Achlya, Saprolegnia, Leptomitum. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 26. Gen. ead.
- Endl. 1836. Gen. p. 4; 1841. Ench. p. 3: trib. Confervacear. Gen. ut Agdh.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 135: subdiv. Oscillatorinar.
- Menegh. 1838. Cenni p. 28: fam. Algar. Gen.: Hygrocrocis, Leptomitum, Byssocladium?, Alysphaeria?, Cochlyothrix?, Stereonema?
- Rehb. 1841. Nom. p. 18: div. Confervacear. Gen.: ut Menegh. et Saprolegnia, Achlya, Pythium, Sphaerotilus, Chaemanema, Chroolepus, Inoconia, Nematococcus, Synaphia.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 83; 1843. Phyc. gener. p. 150; 1845. Phyc. germ. p. 120: fam. Mycophycear. Gen.: Hygrocrocis, Sirocrocis, Leptomitum, Mycothamnion, Chaemanema, Nematococcus, Chionyphe. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 69. Gen.: Chionyphe, Mycothamnion, Leptomitum, Erebonema, Hygrocrocis. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 148. Gen. ut antea et Erebonema.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 3: div. Algar. imperfectar. Gen.: Hygrocrocis, Sirocrocis, Leptomitum, Chaemanema, Stereonema, Phaeonema, Erebonema, Mycothamnion.
- Trevis. 1848. Alphe coccot. p. 99: trib. Oscillinarar.
- Math. 1853. Belg. II. p. 530: trib. 28 Algar. Gen.: Hygrocrocis, Chaemanema, Leptomitum.
- Leptomitrium* Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 170: sect. Trichostomi.
- Leptomitum* Agardh 1824. Syst. Alg. p. XXIII. 47: nov. g. Leptomitae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 26. n. 443; 1841. Nom. p. 18. n. 607. — Endl. 1836. Gen. n. 38. p. 4; 1841. Ench. p. 3. — Menegh. 1838. Cenni p. 28. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 83; 1843. Phyc. gener. p. 154; 1845. Phyc. germ. p. 124; 1849. Sp. Alg. p. 154. n. 107. — Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 70. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 7. — Math. 1853. Belg. II. p. 531.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 19: g. Myxonematum.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 193: g. Byssoidae.
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 467): g. Lyngbyear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Confervidar. *Synon.* Myxoderma Desmaz.
- Leptomon* Steud., Wittst.: vid. *Leptemon Rafin.*
- Leptomorpha* DC. 1837. Prodr. VI. p. 513: sect. Gazaniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2845 b. p. 466; 1841. Ench. p. 245. — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3646. 2.
- Leptomyces* Montagne mss. = *Hiatula* Fries.
- Leptomyces* Ritgen 1831 in Schr. Marb. Ges. II. p. 91: ordo Pilophytor. Divis. (germanice): *Knopffadenpilze*, *Fadenpilze*, *Staubkernpilze*.
- Leptomyrus* Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 436: sect. Jambosae. (Calyptanthus aromatica Bl.)
- Leptonema* A. Juss. 1824. Euphorb. p. 19: nov. g. Euphorbiacear. (Acalypha venosa Poir.) Cf. Ann. sc. nat. I. 1824. p. 149.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 904. n. 3183; 1831. Gen. II. p. 707. n. 3564: g. Tricoccar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5073; 1841. Nom. p. 195. n. 7415: g. Phyllanthear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 486. — Endl. 1840. Gen. n. 5852. p. 1121; 1841. Ench. p. 589. — Meisn. 1841. Gen. p. 342 (254). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 609: g. Phyllanthidear.
- Leptonema* Hook. 1844. Ic. pl. III. Pt. 2. t. 692: nov. g. Cruciferar.
- Walp. 1846. Rep. V. p. 37: g. Alyssinear.?
- Leptonia* Fries 1821. Syst. myc. I. p. 201; 1825. Pl. homon. p. 68: trib. Hyporhodii. Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 76.
- Rehb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 *G b*; 1841. Nom. p. 12. n. 502. 4 c: subsect. Hyporhodii. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 453 VI. c. p. 41; 1841. Ench. p. 22. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 505. — Math. 1853. Belg. II. p. 362.
- Fries 1836. Epicr. p. 151; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 287: subg. Hyporhodii. — Simil. Bail 1858. Syst. p. 38. t. 37.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: sect. Agarici.
- Leptonium* Griffith 1843. Calcutta Journ. IV. p. 40 (p. 236 not.): nov. g. Olacinear. (cf. Flora 1844. II. p. 435 et Bot. Zeit. 1849. p. 608), a Griseb. (1848. Arch. f. Nat. II. p. 324) Santalaceis adnumeratum.
- Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 125: g. Opilicar. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 72. n. 5489/2.
- Leptopetalum* Hook. 1841. Beech. voy. Bot. p. 295. t. 61.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 3244. p. 1393; 1841. Ench. p. 273: g. Rondeletiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2879. — Meisn. 1843. Comm. p. 360. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 57.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidar.
- Leptophoba* Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 22; 1789. Beitr. IV. p. 146. (Aira caryophylla L.) = *Aspris* Adans.
- Leptophora* Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 260: novum nomen pro *Leptopoda* Nutt. (ob Leptopodam genus piscium.)
- Leptophragma* „Benth.“ Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 578: nov. g. Nicotianear. (Salpiglossis prostrata Hook. & Arn.)
- Leptophyllidia* Rehb. 1841. Nomencl. p. 167. n. 6489. 1: sect. Cliffortiae. (Cliff. §. 3 DC.)
- Leptophyllum* Nägeli 1847. Alg. Syst. p. 236. = *Rhodophyllis* Kütz.
- Leptophyllum* Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 25; 1789. Beitr. IV. p. 147. (Arenaria tenuifolia.) = *Alsines* Wahlenb. sp.
- Leptophyllum* Gaudin 1829. Fl. Helvet. IV.

Leptophyllum Gaudin cont.

- p. 206: sect. Lepidii. (L. alpinum et petraeum.
= Hutchinsiae R. Brown pars.)
- Leptophyta DC. 1837. Prodr. VI. p. 279: sect. Leysserae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2772 c. p. 452; 1841. Ench. p. 243. — Rchb. 1841. Nom. p. 90. n. 3531. 3.
- Leptophytum Rchb. vid. seq.
- Leptophytus Cassini 1817. Bull. soc. philom. Janv. p. 11: nov. g. Inulear. (Gnaphalium leyseroides Desf.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140.
- Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 560: g. Gnaphallear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 105. n. 2409 (Leptophytum).
- Cass. 1823. Dict. v. 26. p. 77: subg. Leysserae.
- Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 223; 1830. v. 60. p. 579: g. Leysserae.
- = Leysserae sect. Longchampia Less.
- Leptopilos „Duby Bot. gall. 797“ Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 347: sect. Cantharelli. (Pleuropus et Apus Fries.)
- Leptopleura Jaub. & Spach 1842. Ill. pl. or. (Flora 1842. Lit. p. 66): subg. Tunicae.
- Leptopleuria*) Presl 1836. Pterid. p. 136: nov. g. Dicksoniacear. (Dicksonia abrupta Bory.) — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 39.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 644 d. p. 1350; 1841. Ench. p. 37: sect. Dicksoniae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 29. n. 1033. 4.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. Dicksoniear.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 341: g. Balantiear.
- Leptopoda Nuttall 1818. Gen. am. II. p. 174: nov. g. Syngenes. Polygam. Frustran. (Galaridia fimbriata Michx.) — Par. Elliott 1824. Sketch II. p. 445.
- Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 348; 1823. v. 26. p. 79; 1825. v. 38. p. 16; 1828. v. 55. p. 264. 272; 1830. v. 60. p. 575: g. Heleniear. (1828 verar.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 109. n. 2591. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 618. n. 2853; 1831. Gen. II. p. 640. n. 3211: g. Radiatar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthear.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 519; 1832. Syn. p. 238: g. Galardiear.
- DC. 1836. Pr. V. p. 653: g. Eugaliardiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2585. p. 421; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 205 (132). — Walp. 1843. Rep. II. p. 988. Sect. ut Torr. & Gray.
- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 372: g. Gaillardiear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3633. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 386: g. Euheleniear. Sect.: Leptopoda, Pseudo-Helenium.
- Synon. Leptophora Rafin.
- Leptopodium Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 573: sect. Calycii.
- = Calycium Achar.

- Leptopora Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 177 (New-York med. repos. II. Hex. V. p. 356): nov. g. a Boletio separatum. Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 82.
- = Polypori sect. Poria Hill. (Endl. Gen. p. 39.)
- Leptopteris Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 330: nov. g. Osmundacear. (Todea Fraseri Hook. & Grev.)
- Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 48: g. Osmundear.
- Leptopteris Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 15. p. 240: nov. g. Gelsemiear., Medeciae aff. (L. sumatrana.) Cf. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 73 adnot.
- = Gelsemium Juss. (Miq.)
- Leptopus Fries 1818. Obs. mycol. II. p. 32: trib. Cortinariar. (Agaricus helvolus, spurius, croceus, etc.)
- Leptopus Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 113: sect. Amygdali. (A. pedunculata Pall.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 908.
- Leptopus Decaisne 1844 in Jacquem. voy. Bot. p. 155. t. 156: nov. g. ex typo Phyllanthis cordifolii Wall.
- Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 631: g. Phyllanthear.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 92. n. 5847₁: g. Crotonear.
- = Andrachne Linn. (Baill.)
- Leptopyrum Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 168: nov. g. Avenae aff.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163: g. Avenacear.
- = Avena Linn.? (Endl. Gen. p. 96.)
- Leptopyrum Rchb. 1828. Consp. p. 192. n. 4954: nov. g. Helleborear. (Isopyrum fumarioides L.)
- Rchb. 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7239: g. Isopyrear.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 327: g. Isopyrinear.
- Endl. 1839. Gen. n. 4790 b. p. 848; 1841. Ench. p. 435: sect. Isopyri.
- Synon. Isopyrum Rich.
- Leptorachis Baill. vid. Leptorhachis Klotzsch.
- Leptorchis Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 388: sect. Malaxidis. (M. montana, tradescantifolia, Rhedii.)
- Leptordermis „Wall.“ DC. Prodr. IV. p. 462: sphalm. pro Leptodermis Wall.
- Leptorhaddos Schrenk 1841. Enum. pl. nov. p. 23: nov. g. Gerardiae proximum. (Leptorrhaddos Wittst.)
- Endl. 1842. Spl. II. p. 106. n. 3897: g. Antirrhinear.
- Meisn. 1843. Comm. p. 368: g. Scrophularinar. affinitatis ignotae.
- Walp. 1845. Rep. III. p. 387. 970: g. Gerardiear. — Par. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 510; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 256.
- Synon. Dargeria Deene; Gerardiae sp. Auct.
- Leptorhachis Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 189: nov. g. Acalyphear. (Leptorhachis Wittst.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 89. n. 5783₁. — Meisn. 1843. Comm.

*) πλευρά, costa.

- Leptorhachis* Klotzsch cont.
p. 369 (*Leptorhachys*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
Baill. 1858. Euphorb. p. 495 (*Leptorachis*): g. Dysopsidæar.
- Leptorhachys* Meisn. vid. *praeced.*
- Leptorhaphis**) Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 371: nov. g. Verrucariæar. (*Verrucaria epidermidis* Auct.) — Par. Arnold 1858. Flora II. p. 552.
- Leptorhiza* DC. 1837. Prodr. VI. p. 169: sect. *Argyreae*.
- Leptorhynchos* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 273: nov. g. *Helichrysear*. (*Conyza squamata* Labill.) — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 159. Sect.: *Aphanorhynchos*, *Viraya*. — Meisn. 1839. Gen. p. 219 (137).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. *Gnaphaliear*.
= *Leptorhynchi* Endl. pars.
- Leptorhynchus* Endl. 1838. Gen. n. 2732. p. 445; 1841. Ench. p. 242: g. *Helichrysear*, *injuncta* Morna a *praecedente* discrepans. Sect.: *Aphanorhynchus*, *Morna*.
Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. *Eugnaphaliear*.
Synon. *Viraya* Gaudich.; *Morna* Lindl.; *Leptorhynchos* Less.; *Leptorrhynchus* Wittst.; *Rhytidanthæ* Benth.; *Aphanorrhynchos* Rehb.
- Leptorrhynchus* Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 450 adnot.; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 232: g. *Helichrysear*, *disjuncta* Waitzia restrict. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Leptorima* Rafin. g. *Algar. dubium*.
Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 83.
- Leptormus***) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 246; 1821. Syst. II. p. 680; 1824. Prodr. I. p. 231: sect. *Heliophilæ*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4821 b; 1841. Nom. p. 182. n. 7020. 2 (*Leptormus*). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 265. — Endl. 1839. Gen. n. 4978 b. p. 888; 1841. Ench. p. 451. — Walp. 1842. Rep. I. p. 191; 1848. Ann. bot. I. p. 51. — Sond. 1846. Abh. Geb. Naturw. I. p. 202.
- Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 8: g. *Heliophilear*.
- Leptorrhados* Wittst. Etym. Handw. p. 516: vid. *Leptorhados* Schrenk.
- Leptorrhachis* Wittst. Etym. Handw. p. 516: vid. *Leptorhachis* Klotzsch.
- Leptorrhynchus* Wittst. Etym. Hand. p. 517: vid. *Leptorhynchos* Less.
- Leptoschoenus* Nees 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 393: nov. g. *Cyperear*. (*L. prolifer.*) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 10. n. 1003₁. — Meisn. 1842. Gen. p. 410 (313). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 144. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. — Steud. 1855. Glum. II. p. 2.
- Leptoscyphus* Mitten 1851. Hook. Kew gard. misc. III. p. 358: nov. g. *Hepaticar*. (*Jungermannia Liebmanniana*.)
= *Leioscyphus* Mitten.
- Leptosema* Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 84: nov. g. *Mirbeliear*. — Par. Endl.
- Leptosema* Benth. cont.
1840. Gen. n. 6450. p. 1259; 1841. Ench. p. 667. — Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5945. — Walp. 1842. Rep. I. p. 576. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.
Meisn. 1843. Comm. p. 350: g. *Sophorear*.
- Leptosieris* Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 438: nov. g. *Andryalear*. (*L. sonchoides*.)
Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 486: sect. *Malacothricis*.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 50. n. 3003₁: g. *Lactucear*. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 363. — Walp. 1843. Rep. II. p. 690. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
- Leptosiphon* Benth. 1833. Bot. Regist. XIX. n. 1622: nov. g. *Polemoniacear*. (*L. grandiflorus*, etc.) *Cf.* Linnaea X. Litt. p. 21 et Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 85. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 243. — Brongn. 1843. En. genr. p. 54. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 636.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 194; 1841. Nom. p. 113. n. 4389: g. *Giliear*. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 108.
- Endl. 1839. Gen. n. 3821 c. p. 657; 1841. Ench. p. 327: sect. *Giliae*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 273 (179).
Synon. *Leptodaetylon* Hook.?
- Leptosolena* Presl 1827. Reliq. Hänk. I. 2. p. 111. t. 18: nov. g. *Scitaminear*. *Cf.* Flora 1828. I. p. 350. — Par. Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 341 (*incertae sedis*).
- Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1592: g. *Amomear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 31. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 154.
- Endl. 1837. Gen. n. 1633. p. 224; 1841. Ench. p. 119: g. *Alpiniear*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2222: g. *Alpiniear*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 389 (291).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 167: g. *Zingiberear*. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 607. (*dubium*.)
- Leptospartum* Spach 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 256: sect. *Spartocarpi*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 469.
- Leptosperma* Hassk. vid. *Leptospermum* Forst.
- Leptospermeae* DC. 1826. Dict. class. XI.; 1828. Prodr. III. p. 209: trib. *Myrtacear*. Subtrib.: *Melaleuceae*, *Euleptospermeae*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 810. 813. Subtrib. ead. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 105. 112. Sect. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 107 (76). Subtrib. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 123. Gen. ex Endl. et *Stenospermum*. — Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 107. Subtrib.: *Bäckeae*, *Euleptospermeae*, *Callistemonaceae*, *Phalangideae*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737. Gen. ut Endl. et *Symphomyrtus*. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 553. Gen. ut Endl. — Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 465.
- Rehb. 1828. Consp. p. 196 (1832. Fl. exc. p. 641): div. *Myrtacear*. Gen.: *Bartlingia*, *Bäkea*; *Leptospermum*, *Fabricia*, *Metrosideros*, *Angophora*, *Eucalyptus*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 301. Gen.: *Astartea*,

*) λεπρός, tenuis; ἄκρως, acus.

**) ὀψμός, monile.

Leptospermeae DC. cont.

- Tristania, Beaufortia, Calothamnus, Lamarkea, Melaleuca, Endesmia, Eucalyptus, Angophora, Callistemon, Metrosideros, Leptospermum, Fabricia, Bäckea, Bartlingia. Rchb. 1837. Hdb. p. 253: subdiv. Myrtear. Gen.: Leptospermum, Agonomyrus, Fabricia. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 176. Gen.: Leptospermum, Fabricia, Salisia, Pericalymma, Hypocalymma, Billiotia, Eremaea. Endl. 1840. Gen. p. 1227; 1841. Ench. p. 650: subordo Myrtacear. Gen.: Astartea, Tristania, Syncarpia, Lophostemon, Lamarchea, Calothamnus, Beaufortia, Schizopleura, Conothamnus, Melaleuca, Endesmia, Eucalyptus, Angophora, Callistemon, Metrosideros, Eremaea, Billiotia, Hypocalymma, Pericalymma, Salisia, Leptospermum, Fabricia, Bäckea. Accedunt 1843 (Spl. III. p. 101) Asteromyrtus, Babingtonia. Schauer 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5: trib. Xerocarpicar. Subtrib. ut 1844. Leptospermidia Rchb. vid. seq. Leptospermoides DC. 1836. Prodr. V. p. 17: sect. Vernoniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2204 c. p. 358; 1841. Ench. p. 232. — Rchb. 1841. Nom. p. 98. n. 3868. 3 (*Leptospermidia*). — Gardn. 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 210. Leptospermum Forst. 1776. Char. gen. p. 71. t. 36: nov. g. Icosandr. Monogyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 948. n. 968; 1809. En. p. 511. (Labill. Nov. Holl. t. 147.) Scop. 1777. Intr. p. 218: g. Calycanthemar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 174. t. 35. f. 3. (Philadelphus arachnoides, squarrosus et Metrosideros salicifolia Sol. mss.) Juss. 1789. Gen. p. 323: g. Myrtear. Cavan. 1797. Icon. IV. p. 16. t. 330. 331. Vent. 1799. Tabl. III. p. 322: g. Myrtoidear. Smith . . . Act. soc. Lond. III. p. 260. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 285: g. Calycostemonis. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 161: g. Myrtear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 850; 1825. Syst. II. p. 491. n. 1832; 1830. Gen. I. p. 406. n. 2032. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 85. — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV. Pers. 1807. Ench. II. p. 24. n. 1200: g. Myrtacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 25; 1831. Hdb. II. p. 66. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1100. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 78. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 259 (*Leptosperma*). — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 314. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 69. Bartl. 1830. Ord. p. 332: g. Leptospermear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6309. p. 1230; 1841. Ench. p. 650. — Rchb. 1841. Nom. p. 176. n. 6837. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 67. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 403. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 825: g. Euleptospermear. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 141. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (76). — Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 121.

Leptospermum Forst. cont.

Synon. Euleptospermum DC.

- Leptospermum* DC. (ubinam?) . . . g. Xylomear. Cf. Dict. v. 59. p. 163. *Leptospermum* DC. 1828. Prodr. III. p. 226: g. Euleptospermear. ampliata. Sect.: Agonis, Euleptospermum. Rchb. 1828. Consp. p. 176. n. 4671; 1837. Hdb. p. 253: g. Leptospermear. Sect. ead. = *Leptospermum* Forst. et Billiotia R. Brown. *Leptospora* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 371: sect. Rhytismatis. (R. punctatum.) *Leptospora* Rabenh. 1856. Hedwigia Nr. 8. t. 15: nov. g. Sphaeriacear. *Leptosporium* Bonorden 1857. Bot. Zeit. p. 211: nov. g. Fungor., inter Cenangia et Hysteria intermedium. *Leptospron* Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 138: sect. Phaseoli. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6674 c. p. 1297; 1841. Ench. p. 672. — Rchb. 1841. Nom. p. 149. n. 5775. 3. — Walp. 1842. Rep. I. p. 772. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 196. *Leptostachia* Mitchell 1748. Act. nat. cur. VIII. p. 212. n. 11: nov. g. plant. Adans. 1763. Fam. II. p. 201: g. Verbenar. = *Phryma* Linn. *Leptostachya* Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 105; 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 149; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 376: nov. g. Gendarussar. Sect. (ap. Mart.): Campylostemon, Pectoraria. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 110. n. 4278. — Endl. 1839. Gen. n. 4085. p. 705; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 146. — Meisn. 1840. Gen. p. 296 (204). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 828. Dietr. 1839. Syn. I. p. 31. 70: g. Acanthacear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. Justiciadar. *Synon.* Campylostemon E. Meyer; Justiciae sp. Jacq. *Leptostachys* Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 48; 1789. Beitr. IV. p. 147. (Carex Leptostachys.) *Leptostachys* Meyer 1818. Fl. Essequib. p. 73: nov. g. Glumacear. Cf. Flora 1819. I. p. 341. = *Leptochloa* Palis. *Leptostachys* Decaisne 1852 in DC. Prodr. XIII. l. p. 720: sect. Plantaginis. *Leptostegia**) D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 14: nov. g. Polypodiacear. (L. lucida.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.) Rchb. 1828. Consp. p. 38. n. 695: g. Pteroidear. = *Onychium* Kaulf. *Leptostelma* Don . . . in Sweet Fl. gard. II. t. 38. = *Euerigeron* DC.? *Leptostemma* Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1057: nov. g. Asclepiadear., medium inter Pergulariam et Dischidium.

*) *szégy*, tectum.

Leptostemma Blume cont.

- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 134: g. Hoyacear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3509. p. 596; 1841. Ench. p. 299: g. Tylophorear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 270 (177). — Rhb. 1841. Nom. p. 130. n. 5049.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariar.
- Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. Ceropogear.
- Dischidia R. Brown.
- Leptostemonum Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 183: sect. Solani. Subsect.: Euleptostemonum, Torvaria, Asterotrichotum.
- Leptostigma Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 270: nov. g. Anthospermear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 52. n. 3109/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 361. — Walp. 1843. Rep. II. p. 463; 1847. VI. p. 26.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Anthospermidar.
- Leptostoma Montagne 1842 in Orb. Dict. II. p. 752: sect. Bryacear. Gen.: Leptostomum, Brachymenium, Leptotheca.
- Leptostomeae Montagne 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: trib. Acrocarpor. Gen.: Leptostomum.
- Leptostomum R. Brown 1811. Linn. Trans. X. p. 320 (Verm. bot. Schr. II. p. 696): nov. g. Muscor. Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 89. — Par. Schwägr. 1816. Suppl. I. 2. p. 346; 1823. II. 1. p. 11; 1827. III. vol. I. 1. t. 212. — Agdh. 1822. Aphor. p. 107. — Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 223. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 148. n. 3294; 1831. Gen. II. p. 718. n. 3690. (frondosor.)
- Brid. 1822. Meth. musc. p. 24: g. Peristomor. acrocarpor.
- Brid. 1826. Bryol. I. p. 124: g. Acrocarpor. amphistomor. (1827. ibid. II. p. XLIV Bryoideis aff.)
- Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 275: g. Bryoidear. — Par. Fűrnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60.
- Rhb. 1828. Consp. p. 35. n. 644: g. Bryacear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 107: g. Orthobryor.
- Endl. 1836. Gen. n. 544. p. 52; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. — Par. Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 82.
- Rhb. 1841. Nom. p. 26. n. 922: g. Calyp-trobryor.
- Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 752: g. Lep-tostomor.
- C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 184: g. Mniacear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Leptostomear.
- Synon. Orthopyxis Palis.; Bryi sp. Hedw.; Gymnostomi sp. Hook.
- Leptostroma Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 197: nov. g. a Xylomate disjunctum. Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 90.
- Fries 1818. Obs. myc. II. p. 357: g. Sphaer-rioidear.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15: g. Sclerotior.

Leptostroma Fries cont.

- Agdh. 1821. Aphor. p. 83: g. Xylomacear.
- Fries 1823. Syst. myc. II. p. 597; 1825. Pl. homon. p. 122; 1828. Elench. II. p. 150: g. Xylomacear. — Par. Rhb. 1828. Consp. p. 10. n. 235. — Endl. 1836. Gen. n. 360. p. 31; 1841. Ench. p. 19.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 587: g. Cytis-porear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 776. n. 3993. — Math. 1853. Belg. II. p. 248.
- Link 1826 in Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 180: g. Sclerotiacear.
- Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 1020: g. Sclero-gastrum.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 537. n. 3535: g. Gastromycetum obscuror. desciscient.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 134: g. Aspo-romycetum gongromorphor.
- A. Lib. 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123: g. Cytisporior.
- Rhb. 1841. Nom. p. 6. n. 255: g. Lepto-stromatear.
- Corde 1842. Ic. Fung. V. p. 30; 1842. Mycol. p. 124: g. Sphaeroneamear. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 140. (sporophor.)
- Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 356: g. Disco-mycetum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaerone-meor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 371: g. *Phacidiaear.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Ac-tinothyricor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 224: g. Thyreomy-cetum.
- Conf. Schizoderma Ehrenb.; Leptothyrium Kunze.
- Leptostromatei Rhb. 1841. Nomencl. gen. p. 6: subdiv. Xylomacear. Gen.: Leptothy-rium, Leptostroma, Bryocladium, Actino-thyrium, Endotrichum, Labrella, Prosthe-mium, Sphincterina, Sphinctosporium.
- Leptostylis C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 19. 22: sect. Arabidis. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4854 g. p. 865; 1841. Ench. p. 448.
- Leptostylis Meisn. 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 331: sect. Persooniae.
- Leptostura Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 83: sect. Maclurae.
- Leptosyne*) DC. 1836. Prodr. V. p. 531: nov. g. Partheniear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2488. p. 404; 1841. Ench. p. 237. — Meisn. 1839. Gen. p. 198 (130). — Rhb. 1841. Nom. p. 80. n. 3040. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 362: g. Coreopsidae. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 354: g. Verbesinear.
- Leptotaenia „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Am. I. p. 629: nov. g. Peucedanear. (L. dissecta, multifida, californica?) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4462/2. p. 1413; 1841. Ench. p. 379. — Rhb. 1841.

*) λεπτοσύνη, tenuitas.

- Leptotaenia* Nutt. cont.
 Nom. p. 141. n. 5461. — Meisn. 1843.
 Comm. p. 358. — Walp. 1843. Rep. II.
 p. 412.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Peucedanidar*.
- Leptotes* Lindl. 1833. Bot. Regist. XIX. t. 1625: nov. g. *Epidendrear*, *Tetramicrae* aff. (L. *bicolor*.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. 1835. p. 118 et *Linnaea* X. Litt. p. 27. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1382. p. 194; 1841. Ench. p. 110. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1978. (genuinar.) — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279: *Septotes*). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 26. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Laeliadar*.
- Leptothamnion* Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 896: nov. g. *Callithamniar*. (L. *Rabenhorstii*.)
- Leptothamnus* DC. 1836. Prodr. V. p. 367: nov. g. *Solenogynear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2391. p. 387; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 189 (127). — Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3590. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
 Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. *Erigear*.
- Leptotheca* Schwägr. 1824. Suppl. II. vol. I. 2. p. 135. t. 137: nov. g. *Muscor. frondosor*. (L. *Gaudichaudii*.)
 Brid. 1826. Bryol. I. Spl. p. 838: g. *Aerocarpor. peristomor*. (1827. *ibid*. II. p. XLIV *Bryoideis* aff.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 646: g. *Bryaceor*.
 Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. *Bryoidear*.
 Endl. 1836. Gen. n. 545. p. 53; 1841. Ench. p. 31: g. *Bryacear*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 923: g. *Calypotrobryor*.
 Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 752: g. *Leplostomor*.
 C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 183: g. *dubium* *Mniacear*, an ad *Leptostomum revocandum*?
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. *Bryear*.
- Leptotheca* Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 436: sect. *Crepidis*. (C. *acuminata*.)
- Leptotherium* Dietr. vid. *Leptothrium* Kunth.
- Leptotricheae* Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 99: trib. *Oscillinar*.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: trib. *Zoospermear*. Gen.; *Leptothrix*, *Asterothrix*, *Symploca*, *Entothrix*.
 = seq.
- Leptotricheae* Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 165; 1849. Sp. Alg. p. 262: fam. *Oscillinar*. Gen. (1845): *Leptothrix*, *Asterothrix*, *Symphyothrix*, *Synploca*, *Entothrix*, *Inactis*.
 Accedunt 1849 *Hypheothrix*, *Dasygloea*.
 Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 47: fam. *Gloeosiphear. asemospermear*. Gen.: *Chnaumatophora*, *Inactis*, *Entothrix*, *Synploca*, *Symphyothrix*, *Asterothrix*, *Leptothrix*.
 Conf. *Leptotricheae* Kütz.
- Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.
- Leptothrium**) Kunth 1830. Gram. p. 156: nov. g. *Andropoginear*. (*Zoysia rigida* W.)
 Kunth 1833. Agrost. p. 470: g. *Andropogonear*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 934. p. 106; 1841. Ench. p. 60. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 141. 398 (*Leptotherium*). — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1339. — Meisn. 1843. Gen. p. 427 (327). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 166. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116. — Steud. 1854. Glum. I. p. 414.
- Leptothrium* Kunth mss. ex Steud. Nomencl. II. p. 32 (lineare).
 = *Isochilus* R. Brown.
- Leptothrix* Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 86; 1843. Phycol. gener. p. 198: nov. g. *Leptotrichear*. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 79.
 Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 165; 1849. Sp. Alg. p. 262. n. 188: g. *Leptotrichear*. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 49.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: g. *Leptotrichear*.
 Synon. *Dietyothrix* Kütz.; *Oscillatoriae* sp. Auct.
- Leptothyrium* Kunze 1823. Mykol. Heft. II. p. 79: nov. g. *Fungor*. (L. *Lunariae*.)
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 587: g. *Cytisoporear*. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 250.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. *Dimidiator*.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 748: g. *Pyrenomycetum* (*cryptostomor*). — Par. Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 25.
 A. Lib. 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123: g. *Ascochytaeae*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 254: g. *Leptostromateor*.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 30; 1842. Mycol. p. 124: g. *Sphaeronemear*. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 140. (*sporophorar*.) — Preuss 1851. *Linnaea* XXIV. p. 142.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Sphaeronemear*.
 Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. *Actinothyrieor*.?
 Bonord. 1851. Hdb. p. 224: g. *Thyreomycetum*.
 Synon. *Leptostroma* Fries Elench.
- Leptotricheae* C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 415: trib. *Acrocarpor*. Gen.: *Brachyodus*, *Campylostelium*, *Seligeria*, *Garckea*, *Eccremidium*, *Angströmia*, *Leptotrichum*, *Lophiodon*, *Trematodon*, *Symblypharis*.
- Leptotriche* Turczan. 1851. Bull. soc. Mosc. XXIV. 2. p. 73: nov. g. *Angianthear*, *Myriocephalo* *peraffine*. (L. *perpusilla*.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 269.
- Leptotricheae* Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 86; 1843. Phycol. gener. p. 197: fam. *Gloeosiphear*. Gen.: *Leptothrix*, *Asterothrix*, *Symphyothrix*, *Synploca*, *Dietyothrix*, *Entothrix*, *Inactis*.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 79: subdiv. *Oscillatorinar*. Gen.: *Leptothrix*, *Synploca*, *Entothrix*, *Inactis*, *Limnochlide*.
 Conf. *Leptotricheae* Kütz.

*) *Spilon*, folium *Ficus*. — *Spilon*, funis. (?)

- Leptotrichella C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 421: sect. Seligeriae? An genus proprium?
- Leptotrichum Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 10. 51. t. 2. f. 16; 1842. Mycol. p. 36: nov. g. Helminthosporiacear. (L. glaucum.)
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 115: g. Rhacodior.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Dematieor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 495: g. Sepedoniaceor.
- Leptotrichum Hampe 1847. Linnaea XX. p. 74.
- C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 806 genus adoptat.
- C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 466: g. Leptotrichacear.
- Synon.* Aschistodon Mont.; Didymodontis, Trichostomi, Weisiae sp. Auct.
- Leptotrina Wittst. vid. *Leptrina Rafin.*
- Leptoxylum Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 21. t. 15: nov. g. Sagenariacear.
- Leptanthus „Neck.“ Steud. Nomencl. II. p. 32: vid. *Leptanthus Neck.*
- Leptrina Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 96: nov. g. Cryptinear. — Par. Schult. 1824. Mant. II. p. 38 (et p. 472 *Leptria*).
- DC. 1828. Pr. III. p. 362: g. Portulacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 304. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 82. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 222. — Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 518 (*Leptotrina*).
- Rehb. 1828. Consp. p. 163. n. 4304: g. Talinear.
- Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352; 1838. ibid. II. p. 299 (*Leptria*): g. Calandriniear. dubium. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 130 (94). — Endl. 1839. Gen. p. 952; 1841. Ench. p. 501 (*Leptria*).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 237; 1841. Nom. p. 163. n. 6349: g. Montiear.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 501 (*Leptria*): g. Portulacear.?
- Leptria Schult., Fenzl, Endl., Lindl. vid. *praeed.*
- Leptuberia Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 167 (New-York med. repos. II. 5. p. 350): nov. g. Lichenum crustaceor., non descriptum. Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 91.
- = *Pulveraria* Achar. (Endl. Gen. p. 12.)
- Leptunis Steven 1857. Verz. taur. Pfl. p. . . : nov. g. Rubiacear. (Galium tenacissimum Szov., nec MB.) Cf. Bot. Zeit. 1859. p. 8.
- Lepturopsis Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 357: nov. g. Rottbölliear.
- Lepturus R. Brown 1810. Prodr. I. p. 207. Ed. Nees p. 63: nov. g. Graminear. — Par. Palis. 1812. Agrost. p. 110. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 46. 789. n. 356. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 92. — Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 57.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71: g. Panicar. ? An Hordeaceis affiniior?
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 175: g. Hordeacear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 151. — Bartl. 1830. Ord. p. 29. — Koch 1837. Syn. p. 829. Ed. II. p. 958. — Brongn. 1843. En. genr. p. 10. — Parlat. 1850 in Webb Canar. III. p. 424.

Lepturus R. Brown cont.

- Nutt. 1818. Gen. I. p. 81: g. Triandr. Digyn. — Par. Trin. 1820. Fund. p. 122. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 723.
- Rehb. 1828. Consp. p. 47. n. 825: g. Ophiurear.
- Kunth 1830. Gram. p. 151; 1833. Agrost. p. 461: g. Rottbölliear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 922. p. 104; 1841. Ench. p. 60. Sect.: Myurus, Micurus, Syurus, Pholurus. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 473. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 49. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 140. 395. — Meisn. 1843. Gen. p. 427 (326). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 106. — Steud. 1854. Glum. I. p. 357. — (Gren. & Godr. 1856. France III. p. 617. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 403.
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 15: g. Rottbölliear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.
- Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1359: g. Rottbölliear. Sect.: Lepturus, Monerma, Syosurus, Pholurus.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 423; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 325: g. Triticear. Sect.: Myurus, Pholurus. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 629 (*Lepiurus*).
- C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 435: g. Loliacear.
- Synon.* Leptocereus Rafin.; Rottböllieae sp. Forst.
- Lepurandra*) Nimmo 1839 in Grah. cat. Bomb. pl. p. 193.
- = *Antiaris* Lesch. (Endl. Suppl. p. 30.)
- Lepuropetalon Elliott 1817. Sketch Bot. South-Carol. I. p. 370: nov. g. Pentandr. Trigyn. (L. spatulatum.) Cf. Planch. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 258.
- Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3374: g. Pyrolear.?
- Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. Mitelliear.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 590: g. Saxifragear.
- Planch. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 258: g. Parnassiae proximum.
- Synon.* Cryptopetalum Hook.; Pyxidanthera Mühlenb.; Lepuropetalum Spreng.
- Lepuropetalum Spreng. 1825. Syst. I. p. 940. n. 1114: g. Ericear. (1830. Gen. I. p. 153 ad Diapeniam relatum.)
- DC. 1830. Pr. IV. p. 53: g. Saxifragear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 231. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 39. — Meisn. 1838. Gen. p. 136(100). — Endl. 1839. Gen. n. 4637. p. 815; 1841. Ench. p. 409.
- Rehb. 1841. Nom. p. 157. n. 6138: g. Mitelliear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 568: g. Saxifragear.
- Griseb. 1856. Abh. Gött. Ges. VI. p. 104: g. Crassulacear.
- = *Lepuropetalon* Ell.
- Lepyrodia R. Brown 1810. Prodr. I. p. 247. Ed. Nees p. 103: nov. g. Restiacear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 156. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 99. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 362. n. 539. — Desv. 1828. Ann.

*) *λίτρογον*, palea, cutis.

Lepyrodia R. Brown.

- sc. nat. XIII. p. 41. — Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 272 (*Lepiroidia*). — Ritg. 1831. Marb. II. p. 120. — Endl. 1837. Gen. n. 1018. p. 122; 1841. Ench. p. 67. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 141. 415. — Kunth 1841. Enum. III. p. 475. — Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1508. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Nees 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 60. — Steud. 1855. Glum. II. p. 248.
- Palis. mss. (*Lepiroidia*) ex Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39; g. Elegiear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 58. n. 1134; g. Restionear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 36. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 77. n. 375; g. Restiear.
- Lepyrodiclis „Fenzl mss.“ Endl. 1840. Gen. n. 5230. p. 966; 1841. Ench. p. 505; nov. g. Eualsinear. (Gouffea holosteoides Meyer.) — Par. Fenzl 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 358.
- Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7780; g. Minuartiear.
- Meisn. 1843. Comm. p. 343; g. Alsinear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.
- Lepyronia Lestib., Agdln., Ritg. vid. *Lepiroidia* Rich.
- Lepyrophytum**) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 264; gen. 48 plant. Spec. natur.: Thuya, Cupressus, Larix, Abies, Pinus, Apinus, Taxus, Ephedra, Juniperus.
- Lerchea Hall. 1743. Hort. Gotting. p. 21. (An *Lerchia*? ex Endl.)
- Rüling 1774. Ord. pl. p. 45; g. inter Salso-las, Atriplices, Passerinas et Plantagines medium.
- Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 33. Cf. *Salsola* Medic.
- = Snaeda Forsk.
- Lerchea**) Linn. 1771. Mant. II. p. 155. n. 1318; g. Monadelph. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 509; 1784. Syst. p. 610. — Reich. 1778. Gen. p. 348. n. 891. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 453. n. 1107. — Gmel. 1791. Syst. p. 1008. — Pers. 1797. Syst. p. 648; 1807. Ench. II. p. 215. n. 1591. — Willd. 1800. Sp. III. p. 586. n. 1257. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 380. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 130. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 49. n. 2374; 1831. Gen. II. p. 538. n. 2637.
- Scop. 1777. Intr. p. 192; g. Speciosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 421; g. pl. incertae sedis, an Convolvulis an Lysimachiis aff.?
- Neck. 1790. El. III. p. 382. n. 1823; g. Daphnophytor.
- Rehb. 1828. Consp. p. 212 c. n. 5563; inter genera incognita.
- Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 98. t. 23; g. Rondeletiear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3251₁. p. 1393; 1841. Ench. p. 274. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 58. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 176.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765; g. Hedyotidar.

Lerchea Linn. cont.

- Synon. Xanthophytum Blume?; Codaria Linn.
- Lerchia „Hall.“ Endl. Gen. p. 298 in synon. Snaedae; vid. *Lerchea* Hall.
- Lerchia „Cass.“ Rehb. vid. *Leachia* Cass.
- Lereschia*) Boissier 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 127; nov. g. Amminear. (Cryptotaenia Thomasii DC.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 854. — Endl. 1850. Spl. V. p. 4. n. 4404₁.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778; g. Amminidar.
- Synon. Sisonis sp. Tenore.
- Leretia Arrab. Fl. Flum. III. t. 2; g. Pentandr. Monogyn. (cordata) ex Steud. Nom. II. p. 33.
- Benth. 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 680; 1841. Ann. and mag. n. h. VII. p. 216; g. Icacear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 82. n. 5488₃. — Walp. 1843. Rep. II. p. 802. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 9. 15. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 444. — Miers 1852. Ann. and mag. 2d. ser. IX. p. 222. 391.
- Meisn. 1843. Comm. p. 345; g. Olacear.
- Leria Adans. 1763. Fam. II. p. 190; g. Labiatar.
- = Sideritis Linn.
- Leria**) DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 68; nov. g. Labiatiflorar. (Tussilaginis sp. L.)
- Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 395; 1823. v. 26. p. 101; g. Mutisiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2262. — Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 4; g. Onoseridar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 354.
- Cass. 1824. Dict. v. 33. p. 465; 1830. v. 60. p. 584; g. Gerberiear.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 501. n. 2741; 1831. Gen. II. p. 623. n. 3091; g. Perdiciear.
- D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 248; g. Perdiciear.
- Less. 1830. Linnaea V. p. 353; 1832. Syn. p. 121; g. Leriear. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 42. — Endl. 1838. Gen. p. 488. n. 2935. — Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142). — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3407. — (Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714 casu omissum ut in Endl. Ench.)
- Lerieae* Lessing 1830. Linnaea V. p. 241. 350; 1832. Syn. Compos. p. 120; subtrib. Mutisieacear. Gen.: Chaptalia, Lasiopus, Leria, Lieberkuhnia, Oxydon, Loxodon, Chevreulia. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 40. Gen.: Chaptalia, Leria, Lieberkuhnia, Oxydon, Loxodon, Chevreulia. — Endl. 1838. Gen. p. 487; 1841. Ench. p. 248. Gen. ead. Accedit 1842 (Spl. II. p. 48) Cursonia. — Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142). Gen. ut DC. — Brongn. 1843. Fn. genr. p. 35. (Gen.: Chaptalia.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. Gen. ut Endl. 1842. — Rémy 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 179. Gen.:

*) *λεπυρώδης*, squamis constans; *φυτόν*, planta.

**) Dicat. J. J. Lerche Potsdam., peregrinatori.

*) Dicat. L. Leresche, Helveto.

**) Dicat. peregrinatori Leri.

Lerieae Lessing cont.

- Anandria, Chaptalia, Leria, Lieberkuhnia, Oxodon, Loxodon.
- Rchb. 1841. Nom. p. 87: div. Labiatiflorar. Gen. ut DC.
- Lerouxia*) Mérat 1813. Fl. Paris. ed. II. p. 149: nov. g. Primulacear. (Lysimachia nemorum L.) — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 429.
- Rchb. 1828. Consp. p. 127. n. 3327 a: sect. Lysimachiae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4207 c. p. 732; 1841. Ench. p. 356. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 28.
- Rchb. 1841. Nom. p. 124. n. 4843: g. Lysimachiear. genuinar.
- Synon. Nemorella Ehrh.; Godinella Lestib.; Ephemerum Rchb.; Anagzanthe Bando.
- Leschenaultia Benth. 1837. Enum. pl. Hügel. p. 70: g. Goodeniacear. — Par. Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 2.
- DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 518: g. Goodeniacear. Sect.: Lechenaultia, Latouria. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 261. n. 3048. — Rchb. 1841. Nom. p. 103. n. 4015. Sect. ut DC. — Brongn. 1843. Fn. genr. p. 31. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 695. — Vriese 1854. Nat. Verh. Haarl. X. p. 181. (exclusa Latouria)
- = Lechenaultia R. Brown.
- Lescuraea**) Bruch, Schimp. & Gumb. 1851. Bryol. eur. Fasc. 45. 47: nov. g. Hypnear. (Neckera striata), serius Pylaisaeacear.
- = Leptohymenii C. Müll. pars.
- Leskea***) Hedwig 1801. Spec. Musc. p. 211: g. Muscor. (frondosor.) — Par. Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 309. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 37. — DC. 1805. Franç. II. p. 517. — Mart. 1817. Erlang. p. 45. — Agdh. 1822. Aphor. p. 109. — Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 225. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 189. n. 3333; 1831. Gen. II. p. 734. n. 3726. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 222. (odontostomor.)
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 38: g. Microcarpor.
- Schrank 1812. Ann. Wett. Ges. III. 1. p. 74: sect. Bryi.
- Palis. 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 467: g. Diplopogonor.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 711: g. Hypnoideor. — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 265.
- Rchb. 1828. Consp. p. 33. n. 575: g. Leskeaceor. Sect.: Leskia, Omalia.
- Fürrn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Hypnoidear. — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 87.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
- Hüb. 1833. Musc. germ. p. 578: g. Pleurocarpor. diploperistomor.
- Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 46: g. Maschalocarpear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 26. n. 950: g. Calyptribryor. Sect.: Leskea, Omalia, Hemiragis.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 251: g. Leskeacear. — Par. Bruch, Schimp. Bryol. eur. V.

Leskea Hedwig cont.

- C. Müll. 1848. Bot. Zeit. p. 781: g. Hypnear. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 26.
- Vid. Leskia Hedw. et Leskia Brid.
- Leskeaceae Rchb. 1828. Consp. p. 33: sect. Hypnoideor. Gen.: Fabronia, Maschalanthus, Anacamptodon, Pylaisaea, Leskea, Isothecium.
- Leskeaceae Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 247: subdiv. Pleurocarpor. Gen.: Entodon, Leptohymenium, Anomodon, Leskea, Hookeria, Climacium, Hypnum.
- Bruch, Schimp. Bryol. eur. V: fam. Muscor. Gen.: Leskea, Anomodon.
- Leskia Hedwig 1782. Fund. hist. musc. II. p. 93: nov. g. Muscor. frondosor. (Hypnum complanatum, polyanthos, etc.) Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 132. — Par. Roth 1788. Germ. I. p. 463; 1800. III. p. 326. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 762. n. 1657. — Mönch 1794. Meth. p. 739. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 13. 126.
- Brid. 1797. Musc. rec. I. p. 168. II. 2. p. 34; 1812. Suppl. II. p. 47: g. Diploperistomator.
- Brid. 1822. Meth. musc. p. 142: g. Peristomor. pleurocarpor.
- Synon. Leskea Hedw., Schwägr.
- Leskia Willd. 1799 in Schrad. Journ. II. p. 16: g. Muscor. frondosor., complectens Leskiam, Pohliam et Timmiam Hedw., nec non Mnium marchicum et sphaerocarpon.
- Leskia Brid. 1827. Bryol. II. p. 283: g. restrict. Pleurocarpor. (peristomor.) Sect.: Leskia, Omalia, Hemiragis. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 523.
- Brid. 1827. Bryol. eur. II. p. XLV: g. Leskiar.
- Endl. 1836. Gen. n. 572. p. 55; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear. Sect. ut Brid. — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 70.
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 13; 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 399: g. Hypnear. — Par. Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 86.
- Hampe 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 119: g. Leskiar.
- Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 289: g. Isotheciacear.
- Leskia Brid. 1827. Bryol. II. p. 283: sect. Leskia. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 572 a. p. 55; 1841. Ench. p. 32.
- Rchb. 1828. Consp. p. 33. n. 575 a: sect. Leskeae.
- Leskia Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV: div. Hypnoideor. Gen.: Fabronia, Pterigynandrum, Anacamptodon, Pylaisaea, Leskia, Isothecium.
- Leskia Hampe 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 119: trib. Hypnacear. Gen.: Leskia, Hypnum.
- Lespedeza*) Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. II. p. 70. t. 39. 40: nov. g. Diadelph. Decandr. (Medicago virginica L.) — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 318. n. 1738. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 107. — Elliott 1822. Sketch II. 2. p. 204.

*) Dicat. Polyd. Le Roux, Massil., peregrinatori.

**) Dicat. botan. Lesquereux.

***) Dicat. Nath. Gottfr. Leske, prof. Lipsiensis.

*) Dicat. D. Lespedez, gubernatori Floridae.

Lespedeza Rich. cont.

- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 238; 1812. Bull. soc. philom. Déc. p. 193; 1813 in Desv. Journ. bot. III. p. 61: g. Leguminosar. — Par. Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 124. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 761; 1826. Syst. III. p. 202. n. 2522 (*Lespedeza*); 1831. Gen. II. p. 576. n. 2812. — Link 1822. En. II. p. 249. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 135. — Bronn 1822. Diss. p. 134: g. Coronillear. — DC. 1825. Pr. II. p. 348: g. Euhedysarear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 307. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 231. — Meisn. 1837. Gen. p. 91 (65). — Endl. 1841. Gen. n. 6623. p. 1286; 1841. Ench. p. 671. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 714. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 547. — Rchb. 1828. Consp. p. 152. n. 4006; 1841. Nom. p. 152. n. 5956: g. Onobrychear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 366: g. Hedysarear. Sect.: *Eulespedeza*, *Lespedezaria*. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 130. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 230. — Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 227 adnot. Sect.: *Eulespedeza*, *Campylotropis*. — *Lespedezaria* Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Am. I. p. 368: sect. *Lespedezae*. (L. hirta et capitata.) — *Lespedezia* Spreng. vid. *Lespedeza* Rich. — *Lespiaultinia* Zobel 1854 in Corda Ic. Fung. VI. p. 55. 65: nov. g. Tuberaceor. genuinor. (Terfezia oligosperma Tul.) — *Lesquereuxia**) Boiss. & Reut. 1853. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 12. p. 43: nov. g. Euphrasiear., juxta Cymbariam et Bungeam collocandum. (L. syriaca.) Cf. Flora 1854. p. 699 et Müll. Ann. bot. V. p. 632. — *Lessertia***) DC. 1802. Astragal. p. 37. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 228: g. Leguminosar. — Par. R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 327. (Verm. bot. Schr. II. p. 480.) — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 755; 1826. Syst. III. p. 242. n. 2552; 1831. Gen. II. p. 582. n. 2855. — Link 1822. En. II. p. 243. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 137. — Willd. 1809. Enum. p. 772: g. Diadelph. Decandr. — Bronn 1822. Diss. p. 134: g. Galegear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 271. — Rchb. 1828. Consp. p. 149. n. 3916; 1841. Nom. p. 148. n. 5752. — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 246. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 274. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 115. — Meisn. 1837. Gen. p. 88 (63). — Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 528. — Endl. 1840. Gen. n. 6563. p. 1276; 1841. Ench. p. 669. — Brongn. 1843. En. genr. p. 129. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Link 1831. Hdb. II. p. 201: g. Galegoidear. *Synon.* Sulitra Medic.; Galegae et Coluteae sp. Jacq.

- Lessingia**) Chamisso 1829. Linnaea IV. p. 203: nov. g. Tagetear. (L. germanorum.) — Less. 1832. Syn. p. 388: g. Senecionear. — Cass. 1834. Opusc. phyt. III. p. 96. — DC. 1836. Pr. V. p. 351: g. Solidaginear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2383. p. 386; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 188 (127). — Rchb. 1841. Nom. p. 86. n. 3337. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 451: g. Eusenecionear. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Erigear. — *Lessonia***) Bory 1825. Dict. class. IX. p. 322: g. Laminariar. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 43. — Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. 9. — Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 161; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330. (Flora 1843. p. 93.) — Rchb. 1841. Nom. p. 22. n. 772. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97. — Endl. 1843. Spl. III. p. 26. n. 102. — J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 149. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56. — Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 73. t. 2. f. 2. t. 3. 4. 5: g. Laminariar. — Grev. 1830. Synops. p. XXX. — Kütz. 1843. Phyc. gener. p. 348; 1849. Sp. Alg. p. 581. n. 390: g. Macrocytear. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Laminaridar. — Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 104: g. Macrocytear. — Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 87; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 217: g. Laminariacear. — *Lessonia* Bertero 1830. Ann. sc. nat. XXI. p. 348: nov. g. Umbelliferar. (L. bupleurifolia.) — Hook. & Arn. 1833. Bot. miscell. III. p. 351: subg. Eryngii. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 274. — Rchb. 1841. Nom. p. 142. n. 5535. 2: sect. Eryngii? — = Eryngium Tourn. — *Lestadia****) „Kunth“ DC. 1836. Prodr. V. p. 374: g. Grangeinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2399. p. 389; 1841. Ench. p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 28: g. Buphthalmear. — Benth. 1845. Pl. Hartweg. II. p. 203: g. Compositar. — *Conf.* *Laestadia* Kunth, Less. — *Lestibodea* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 40. n. 77: nov. g. Actinophytor., a Calendula L. sejunctum. Cf. Juss. 1823. Dict. v. 26. p. 140 (*Lestibudaea*). — DC. 1837. Pr. VI. p. 71: sect. Dimorphothecae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 7672 b. p. 435; 1841. Ench. p. 241. — *Lestiboudesia* Rchb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LII (sphalm. *Lestiboudesia*): g. Amaranthear. — Rchb. 1828. Consp. p. 164. n. 4361: g. Gomphrenear.

*) Dicat. Gotth. Ephr., Carolo et Friderico Lessing.

**) Dicat. R. P. Lesson, peregrinatori.

***) Dicat. L. L. Lestadio, peregrinatori in Lapponia. (Wittst.)

*) Dicat. botanico Lesquereux.

**) Dicat. Benj. Delessert.

Lestiboudesia Rehb. cont.

Endl. 1841. Ench. p. 185. n. 1976: g. Celosiear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 319 (232). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511.
= Lestiboudesia Pet-Thouars.

Lestibudaea Juss. vid. *Lestibodea Neck.*

Lestiboudesia*) Petit-Thouars 1806. Vég. il. Afr. III. p. 53; 1809. Gen. Madag. nr. 17 in Römer Collect. bot. p. 199: nov. g. Amaranthor.

Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 481: g. Amaranthacear. — Par. R. Brown 1810. Prodr. I. p. 413. Ed. Nees p. 269. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLIV. 532. n. 1034. — Link 1821. En. I. p. 153. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 140. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 541. — Agdh. 1825. Aphor. p. 220. — Bartl. 1830. Ord. p. 298.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 315; 1830. Gen. I. p. 197. n. 1000: g. Amarantear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 576. 861.

Mart. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 294: g. Amarantacear. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249.

Endl. 1837. Gen. p. 304. n. 1976: g. Celosiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6436. — Brongn. 1843. En. genr. p. 103. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 238: sect. Celosiae. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1027.

Synon. Lestiboudesia Rehb.

Lethagrium Arnold vid. *Lathagrium Achar.*

Lethea Noronh. mss.

= Drapiezia Blume.

Lethedon**) Spreng. 1818. Anleit. II. p. 884 (Nov. pl. cent. n. 80): nov. g. Laurinar., Tetranthæra aff. (*L. tannensis*.)

Letsomia Rehb. vid. *Lettsomia Ruiz & Pav.*
Letterstedtia Areschoug 1851. Öfvers. K. V. Ac. Förh.; 1852. Flora p. 585: nov. g. Ulvear.

Lettsomia***) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 77. t. 14; 1798. Syst. p. 134: nov. g. Polyandr. Monogyn. (a Walpers [Ann. bot. I. p. 117] in synonymis Frezieræ laudatum.) — Par. Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 142.

Pers. 1807. Ench. II. p. 66. n. 1271: g. Tiliacear.

DC. 1822. Mém. soc. Genèv. I. 2. p. 418; 1824. Pr. I. p. 525: g. Frezierear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 336. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 567. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 60.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV; 1828. Consp. p. 208. n. 5417; 1837. Hdb. p. 302 (*Letsomia*): g. Ternströmiacear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5413. p. 1019; 1841. Ench. p. 531.

Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 377. 404: g. Ternströmiacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 41 (30). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.

Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7918: g. Cleyerear.

Lettsomia Roxb. 1824. Fl. Ind. ed. Wall. II. p. 75; ed. 1832. I. p. 487: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*Convolvulus cuneatus* W.)
Miq. 1858. Ind. bat. II. p. 591: g. Argyreiar.

= Argyreia Lour.

Leucacantha „Gray“ Wittst. Etym. Handw. p. 519: vid. *Leucantha Gray*.

Leucaetis*) C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 339: sect. Gymnoclines.

Leucadendron Herm. 1691 in Pluk. Phyt. t. 200. f. 1.

Boerh. 1720. (Spreng.)

R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811.) p. 50 (Verm. bot. Schr. II. p. 106): g. Proteacear. — Par. Link 1821. En. I. p. 114; 1829. Hdb. I. p. 382. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 143 (*Leucadendrum*). — Spreng. 1825. Syst. I. p. 456. n. 497; 1830. Gen. I. p. 101. n. 507. (Tetrandr. Monogyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 317. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 423. 509.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 335: g. Ceclis-menar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236. Rehb. 1828. Consp. p. 81. n. 1745; 1841. Nom. p. 63. n. 2377: g. Proteacear. (genuinar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 403. — Meisn. 1856 in DC. XIV. 1. p. 212.

Endl. 1838. Gen. n. 2120. p. 337; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 74: g. Proteinar. Sect. (1847): Argrodendron, Levisanus, Euryspermum, Strobilanthus.

Meisn. 1841. Gen. p. 331 (244): g. Proteinear. Brongn. 1843. En. genr. p. 120: g. Protear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Proteidar.

Synon. Conocarpodendron Boerh. pt.; Conocarpus Adans.; Euryspermum, Gissonia et Chasme Salisb.; Proteae sp. Linn.

Leucadendron Linn. 1740. Syst. p. 18; 1742. Gen. ed. II. p. 37. n. 85; 1753. Sp. I. p. 91; 1759. Syst. ed. X. p. 887. n. 103; 1762. Sp. ed. II. p. 134; 1764. Gen. ed. VI. p. 46. n. 110; 1767. Syst. ed. XII. p. 110: g. Tetrandr. Monogyn.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 162. n. 662: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28 (*Leucadendros*): g. Aggregatar.

Scop. 1777. Intr. p. 204: g. Pseudocompositar.

= Protea Linn.

Leucadendros Linn. vid. *Leucadendron Linn.*
Leucadendrum Poir. vid. *Leucadendron Herm.*

Leucaena Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 416: nov. g. Gymnantherar. (*Acacia glauca* W.) — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 41.

Walp. 1842. Rep. I. p. 884; 1846. V. p. 586: g. Gymnantherear.

Meisn. 1843. Comm. p. 353: g. Mimosear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 133.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. Eumimosear.

Leucaeria DC. vid. *Leuceria Lag., Cass.*

Leucampelos Römer 1846. Fam. nat. synops. II. p. 11. 41: sect. Bryoniae. (*B. dioica* L.)

*) Dicat. Lestiboudois, Botanographiae Belgicae auctori.

**) ληθεδών, obliquo.

***) Dicat. John Coakley Lettsom, medico angl.

*) λευκός, albus.

Leucandra Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 188: nov. g. Acalyphear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 88. n. 5782₂. — Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Baill. 1858. Euphorb. p. 477: g. Dysopsidear. *Leucandron* „Neck.“ Steud. Nomencl. II. p. 35: vid. seq.

Leucandrum Necker 1790. Elem. bot. I. p. 106. n. 186: g. Psydomorphytor., a Protea L. disjunctum.
= Proteae Linn. spec.

Leucanotis Dietr. vid. *Leucanotis* Jack.

Leucantha Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 443: nov. g. Cynarocephalear. (*Centaurea solstitialis* L. — *Leucantha* Wittst.).
= *Centaureae* sect. *Mesocentron* DC.

Leucantha Zippelius ex Macklock in Bijdr. tot nat. Wet. V. 142. — Feruss. Bull. XVIII. p. 92: nov. g. plantar., nondum descriptum. (Endl. Gen. p. 1334. n. 32.)

Leucanthea Scheele 1852. Linnaea XXV. p. 258: nov. g. Scrophularinear., *Leucophyllo* aff. (L. Römeriana).

Leucanthemoites DC. 1837. Prodr. VI. p. 49: sect. *Adenachaenae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2668 a. p. 434; 1841. Ench. p. 241.

Leucanthemum Tourn. 1700. Inst. p. 492: g. pl. class. XIV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 157. Ed. Hall. 1745. p. 170: g. pl. class. VIII.

Adans. 1763. Fam. II. p. 127: g. *Calthar*. Neck. 1790. El. I. p. 21. n. 38: g. *Actinophytor*.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 452: g. *Corymbiferar*.

DC. 1837. Pr. VI. p. 45: g. *Chrysanthemear*. Sect.: *Phalacroglossum*, *Phalacrodiscus*, *Euneuhoglossum*, *Phalacrocarpum*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2667. p. 433; 1841. Ench. p. 241. Sect. ead. et (1841) *Dia-basis*. — Meisn. 1839. Gen. p. 210 (134). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 411. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3067. Sect. ut DC. (*Leucanthemum* loco *Phalacroglossi*). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 540. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 139. Sect.: *Euleucanthemum*, *Parthenium*).

Brongn. 1843. En. genr. p. 40: g. *Anthemidear*.

Fenzl 1853. Beitr. z. Tanac. u. Pyrethr. p. 14: subg. *Tanaceti* (exclusis sect. 3 et 4 DC.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 254.

Synon. *Matricaria* Gaud.; *Chrysanthemum* et *Phalacrodiscus* Less.; *Chrysanthemi* sp. Auct.

Leucanthemum Rehb. 1841. Nomencl. p. 80. n. 3067. 1^o sect. *Leucanthemi*.

Schultz Bip. 1844. Üb. Tanac. p. 36; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 191: g. *Chrysanthemear*. restrict.
= *Phalacroglossum* DC.

Leucanthos Lehm. 1853 in Otto's Hamb. Gartenz.: sect. *Nymphaeae*.

Leucas Burm. 1737. Fl. zeyl. p. 140.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 504. Ed. Nees p. 360: g. *Labiatar*. — Par. Link 1822. En. II. p. 113; 1829. Hdb. II. p. 480. — Poir.

Leucas Burm. cont.

1823. Dict. v. 26. p. 149. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 742. n. 2103; 1831. Gen. II. p. 475. n. 2345.

Spreng. 1817. Atl. II. 1. p. 438: g. *Nepe-tear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2888. — Bartl. 1830. Ord. p. 183.

Nutt. 1818. Gen. II. p. 31: g. *Didynam*. *Gym-nosperm*.

Benth. 1834. Labiat. p. 602: g. *Stachydear*. Sect.: *Hemistoma*, *Loxostoma*, *Ortholeucas*, *Astrodon*, *Plagiostoma* et p. 744 *Physoleucas*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 845. Sect. ead. (*Physocalyx* loco *Physoleucadis*). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 356. 456. — Brongn. 1843. En. genr. p. 66. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 978. Sect.: *Ortholeucas*, *Asterodon*, *Plagiostoma*. — Schmidt 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 199.

Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4103: g. *Phlomitear*. Sect. fere ut Benth. Endl. 1838. Gen. n. 3662. p. 628; 1841. Ench. p. 308: g. *Ballotear*. Sect. ut Benth. (prae-ter ultimam.) — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 288 (196). — Walp. 1845. Rep. III. p. 868. 989. Sect. ead.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. *Ballotidar*. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 523: g. *Lamiear*. Sect. ut antea.

Leuceaster Choisy 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 457: nov. g. *Nyctaginacear*.? (*Reichenbachia caniflora* Mart.) An *Elaeagneis* aut *Santalaceis* affiniior?

Leuce Duby 1828. Bot. gall. p. 427: sect. *Po-puli*. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 173. — Koch 1837. Syn. p. 660. Ed. II. p. 759. — Kunth 1838. Berol. II. p. 218. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 379; 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 28. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 626. — Bunge 1852. Reliq. Lehm. p. 322. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 143.

Leucea Presl vid. *Leucea* Cass.

Leuceria Lagasca 1811. Amen. nat. I. p. 32 (*Leucheria**): nov. g. *Chaenanthophorar*. DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 66 (*Leucaeria*): g. *Labiatiflorar*. Cf. Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 10.

Cass. 1823. Dict. v. 26. p. 151 (*Leucheria*): g. *Nassauviear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2279. — Bartl. 1830. Ord. p. 137.

Cass. 1825. Dict. v. 34. p. 206 (*Leucheria*); 1828. v. 50. p. 391; 1830. v. 60. p. 584: g. *Trixidear*. — Par. Less. 1830. Linnaea V. p. 10; 1832. Syn. p. 401 (*Leuchaeria*). — Endl. 1838. Gen. n. 2956. p. 491; 1841. Ench. p. 249 (*Leukeria*). — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 56. Sect.: *Euleuceria*, *Macrobobytrys*. — Meisn. 1839. Gen. p. 232 (142). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33. — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3771. Sect.: *Leuceria*,

*) *λευκή*, albus; *ἔριον*, lana: quare emendarunt Cassini 1828 et DC. An potius *λευκή*, albus?

Leuceria Lagasca cont.

Macrobotrys. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 35. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 714.

Synon. Martrasia Spreng.; Trixidis sp. Hook.

Leuceria D. Don 1830. *Linn. Trans.* XVI. 2. p. 212: g. Trixidear., injuncta Cassiopea a praecedente discrepans. Sect.: Leuceriae propriae, Cassiopea. *Cf.* Flora Lit. III. p. 152 et Linnaea V. Litt. p. 172.

= Leuceria Lag. et Lasiorrhizae sect. Leucerioides.

Leucerioides DC. 1838. *Prodr.* VII. 1. p. 59: sect. Chabraeae. — Par. Rhb. 1841. *Nom.* p. 96. n. 3770. 3 (*Leuceriopsis*).

Endl. 1841. *Spl. I.* n. 2975 c. p. 1387; 1841. *Ench.* p. 249: sect. Lasiorrhizae.

Synon. Cassiopea Don.

Leuceriopsis Rhb. vid. *Leucerioides* DC.

Leucesteria Meisn. vid. *Leycesteria*.

Leuchaeria Lessing vid. *seq.*

Leucheria Lagasc., Cass., Rhb.: vid. *Leuceria* Lag.

Leuchtenbergia „Fisch. mss.“ Hook. 1848. *Bot. Mag.* t. 4393: nov. g. Cactear. (*Bot. Zeit.* 1849. p. 83.)

SalmD. 1850. *Cat. h. Dyck.* p. 177: g. Cereastrear. — Par. Walp. 1852. *Ann. bot.* II. p. 682.

SalmD. 1854 in Otto's Gartzentz. Nr. 24. p. 188: typus novae fam. (Leuchtenbergiacear.)

Leuchtenbergiaceae SalmDyck 1854 in Otto's Gartzentz. Nr. 24. p. 188: nova fam., juxta Cactear collocanda. Gen.: Leuchtenbergia.

Leucina Fries 1835. *Fl. scan.*; 1849. *Summ. veg. Scand.* II. p. 467: sect. Doratomyctetis. (*Periconia albidia*.)

Leucobatrachium Webb & Berth. 1836. *Phyt. Canar.* I. p. 6: trib. Ranuncul. Sect.: Hydrelis.

= Batrachium DC.

Leucoblepharis „Arnott in Mag. Bot. and Zool. II. p. 422“ Endl. 1842. *Gen. Suppl.* II. p. 105. n. 2393 $\frac{1}{2}$: g. Sphaeranthear. — Par. Meisn. 1843. *Comm.* p. 361. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 710. — Walp. 1847. *Rep.* VI. p. 132.

Leucobryaceae C. Müll. 1848. *Syn. Musc.* I. p. 73: trib. Acrocarpor. Gen.: Leucobryum, Schistomitrium, Leucophanes, Arthrocorpus, Octoblepharum.

Rabenh. 1848. *Krypt.* II. 3. p. 119: sect. Stegocarpor. Gen.: Leucobryum.

Bruch, Schimp. Bryol. eur. I. p. VIII: fam. Muscor. Gen. id.

Conf. Leucophaneae Hampe.

Leucobryum Hampe 1839. *Linnaea* XIII. p. 42: nov. g. Leucophaneae. (*Dicranum glaucum* Hedw.)

Angstr. 1846 in Fries *Summ. veg. Scand.* I. p. 94: g. Dicranear. — Par. Mont. 1849 in *Orb. Dict.* VIII. p. 401. — Wils. 1855 in Hook. f. *N. Zeal.* p. 64.

Rabenh. 1848. *Krypt.* II. 3. p. 119: g. Leucobryacear. — Par. C. Müll. 1848. *Syn. Musc.* I. p. 74.

Leucobryum Hampe cont.

Synon. Oncophorus Bruch, Schimp. & Gimb.

Leucocarpon „Rich.“ Endl. in *synon. Denhamiae*: vid. *seq.*

Leucocarpum A. Rich. 1834. *Sert. Astrol.* p. 46: g. Flacourtianear.?

= Denhamia Meisn.

Leucocarpus Don 1830 in Sweet *Fl. gard.* II. t. 124: nov. g. ex typo Mimuli perfoliati Kunth.

Benth. 1835. *Scroph. rev.* p. 5: g. Teediear.

D. Don 1835. *Edinb. n. phil. journ.* XIX. p. 111: g. Gratiolae. — Par. G. Don 1837.

Gen. syst. IV. p. 554. — Endl. 1839. *Gen.* n. 3936. p. 681; 1841. *Ench.* p. 339. — Meisn. 1840. *Gen.* p. 310 (221). — Spach

1840. *Vég. phan.* IX. p. 269. — Dietr. 1843. *Syn.* III. p. 361. 516. — Brongn.

1843. *En. genr.* p. 60. — Walp. 1845. *Rep.* III. p. 277. 964.

Rhb. 1837. *Hdb.* p. 199; 1841. *Nom.* p. 120. n. 4714: g. Cyrtandrear. (genuinar.)

Benth. 1846 in DC. *Pr. X.* p. 335; 1847 in Lindl. *Veg. kd.* p. 684: g. Chelonear.

Synon. Hemichaena Benth.

Leucocentra Bunge 1854. *Ac. Pet. Mém. sav. étr.* VII. p. 363 (*Reliq. Lehm.* p. 187): sect. Microlonchi.

Leucocephala Roxb. 1832. *Fl. Ind.* III. p. 612: nov. g. Monoec. Hexandr. (*Eriocaulon quinquangulare* et *sexangulare*.)

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 122: g. Eriocaulacear.

= Eriocaulon Mart.

Leucocephala Benth. 1848 in DC. *Prodr.* XII. p. 89: sect. Hyptidis.

Leucocera Turczan. 1848. *Bull. soc. Mosc.* XXI. 1. p. 582: nov. g. Calycerear. (*L. annua*.) *Cf.* Flora 1848. II. p. 712. — Par.

Walp. 1852. *Ann. bot.* II. p. 807.

Leucochilum Rhb. f. 1849 in Walp. *Ann. bot.* I. p. 789: sect. Odontoglossi.

Leucochrysium DC. 1837. *Prodr.* VI. p. 215: sect. Helipteri. — Par. Endl. 1838. *Gen.* n. 2742 d. p. 447; 1841. *Ench.* p. 243.

Leucoecistus Presl 1826. *Fl. silic.* I. p. 116: sect. Cisti. (*C. salvifolius*, *Sideritis*, *Monspeliensis*, *Cupanianus*.)

= Ledonia Spach.

Leucoenide Miquel 1851. *Pl. Jungh. Fasc. I.* p. 36: nov. g. Urticear. (*Urtica alba* Bl., etc.)

= Missiessya Gaudich.

Leucococca C. A. Meyer 1846. *Bull. Ac. Pet.* IV. p. 71: sect. Gymnococcae. — Par.

Endl. 1847. *Spl.* IV. p. 60. n. 2091 b.

Leucococcus Liebm. 1851. *Mexico's Urticac.*; 1852. *K. danske Selsk. Skrift.* V. 2. p. 311: nov. g. Urticear.

= Pouzolzia Gaudich.

Leucocoma Ehrhart 1780. *Phytophyl.* Nr. 2; 1789. *Beitr.* IV. p. 146. (*Eriophorum alpinum* L.)

Synon. Trichophorum Pers.

Leucoconius Rhb. 1841. *Nomencl.* p. 12. n. 483. 4: sect. Boleti.

Synon. Leucosporus (sect. Boleti) Fries.

Leucocoryne Lindl. 1830. *Bot. Regist.* XV.

Leucocoryne Lindl. cont.

- t. 1293: nov. g. *Asphodelear*. (*Brodiaea* *ixioides* Hook.) — Par. Hook. & Arn. 1831. Bot. Beech. voy. Pt. I. p. 48. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 127. 171.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 527. n. 2588: g. *Monadelph. Triandr.*
- Endl. 1837. Gen. n. 1105. p. 142; 1841. Ench. p. 83: g. *Agapanthear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1832.
- Meisn. 1842. Gen. p. 399 (302): g. *Hemerocallidear*? — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 20.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 472: g. *Alliear*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 255.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. *Scillear*.
Synon. *Antheroceras* Bert.
- Leucocrinum* „Nuttall“ A. Gray 1837. Ann. Lye. New-York IV. p. 110: nov. g. *Colchicear*. — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 150. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 234.
= *Weldenia* Schult.?
- Leucocyclus* Boissier 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 11. p. 13: nov. g. *Anthemidear*. (*L. formosus*.) Cf. Flora 1850. p. 53.
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 887: g. *Euanthemidear*.
= *Anacyclus* Pers.?
- Leucocytisus* Rehb. 1841. Nomencl. p. 150. n. 5863. 4: sect. *Cytisi*.
= *Alburnoides* DC.
- Leucodictyon* Griseb. 1851. Arch. f. Naturg. II. p. 355: nomen correctum pro *Leucodiction* Dalz.
- Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 431: g. *Cajanear*.
- Leucodon* Schwägr. 1816. Suppl. I. 2. p. 1; 1823. II. 1. p. 82. t. 125. 133: nov. g. *Muscor*. (*frondosor*.) — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 91. — Gray 1821. Brit. pl. I. p. 741. — Agdh. 1822. Aphor. p. 108. — Leman 1823. Dict. v. 26. p. 154. — Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 219. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 169. n. 3314; 1831. Gen. II. p. 731. n. 3706. (*frondosor*.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 169. (*odontostomor*.) — Math. 1853. Belg. II. p. 46.
- Brid. 1822. Meth. musc. p. 133: g. *Peristomor. pleurocarpor*.
- Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 289: g. *Hypnoidear*. — Par. Füllr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60. — Hampe 1837. Linnaea XI. p. 86.
- Brid. 1827. Bryol. II. p. 207: g. *Pleurocarpor. peristomor*. (*ibid.* p. XLV *Sciurodeor*.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 560: g. *Leucodontinor*.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. *Orthobryor*.
- Hüb. 1833. Musc. germ. p. 548: g. *Pleurocarpor. Haploperistomor*.
- Endl. 1836. Gen. n. 580. p. 56; 1841. Ench. p. 32: g. *Bryacear*. — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 50.
- Genth 1836. Nass. I. p. 256: g. *Hypnoideor*.
- Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 45: g. *Maschalocarpear*.
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 18; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 399: g. *Hypnear*. — Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Leucodon Schwägr. cont.

- Par. Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 86.
- Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 958: g. *Calyptrobryor*.
- Hampe 1847. Linnaea XX. p. 90: g. *Leucodontear*. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 300. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 99.
- Bayrh. 1849. Taun. p. 25: g. *Hypnacear*.
- Spruce 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 292: g. *Pterogoniacear*.
- C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 91: sect. *Neckerae*. Subsect.: *Pterigynandrum*, *Harrisonia*, *Euleucodon*, *Lasia*, *Leptodon*.
- Bruch, Schimp. . . . Bryol. eur. V: g. *Leucodontacear*.
Synon. *Fuscina* Schrank; *Cecalyphum* Palis.; *Fissidentis* sp. Hedw.
- Leucodonium* Rehb. 1832. Fl. exc. p. 798; 1841. Nomencl. p. 205. n. 7803. 3: sect. *Cerastii*. (*C. illyricum*, *campanulatum*, *arvense*, *laricifolium*, *repens*, etc.)
- Leucodontaceae* Schimp. . . . Bryol. eur. V: fam. *Muscor*. Gen.: *Leucodon*, *Antitrichia*.
- Leucodontaeae* Hampe 1847. Linnaea XX. p. 90: fam. *Pleurocarpor*. Gen.: *Leucodon*, *Prionodon*.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 300: subdiv. *Pleurocarpor*. Gen.: *Leucodon*.
- Leucodontina* Rehb. 1828. Consp. p. 32: sect. *Hypnoideor*. Gen.: *Rhegmatodon*, *Sclerodontium*, *Leucodon*, *Lasia*, *Dienemon*, *Astrodonium*, *Antitrichia*, *Trichomitrium*.
- Leucodraba* DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 233; 1821. Syst. II. p. 342; 1824. Prodr. I. p. 168: sect. *Drabae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4761 d. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 71. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 184. — Koch 1836. Syn. p. 62. Ed. II. p. 67. — Endl. 1839. Gen. n. 4880 c. p. 869; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 149.
- Leucodiction* Dalzell 1850 in Hook. Kew gard. misc. II. p. 264: nov. g. *Cajanear*. Cf. Griseb. 1851. Arch. f. Naturg. II. p. 355, ubi correctum: *Leucodictyon*.)
- Leucoglochin* Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 8; 1789. Beitr. IV. p. 146. (*Carex Leucoglochin*.)
- Rehb. 1844. Fl. sax. p. 46: sect. *Caricis*. (*C. leucoglochin*, *spicata*.)
- Heuff. 1844. Flora II. p. 528: g. *Caricinear*. (*Carex pauciflora* Lightf.)
- Leucoglossa* DC. 1837. Prodr. VI. p. 53: sect. *Pyrethri*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2670 a. p. 434; 1841. Ench. p. 241. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 547.
- Schultz Bip. 1844. Üb. Tanac. p. 46; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 222: sect. *Tanacetii*.
- Leucoglossum* Lindl. 1852. Fol. Orchid. 14 Oct.: sect. *Odontoglossi*.
- Leucogramma* G. F. W. Meyer 1825. Entw. Flecht. p. 331: nov. g. *Hymenocarpor*. (*L. turgidum*, *plicatum*, etc.) — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185. — Spreng. 1827. Cur. post. p. 326 (*Leucogramme*).
- Rehb. 1828. Consp. p. 21. n. 388: g. *Graphidear. genuinar*.

Leucogramma G. F. W. Meyer cont.

Endl. 1836. Gen. n. 135. d. p. 12; 1841. Ench. p. 10; sect. Opegraphae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 543. 4.

Synon. Graphis Eschw.; Fissurina Fée.

Leucogramme Spreng. vid. *praeced.*

Leucogymnocline Schultz Bip. 1844. Üb. Tanac. p. 46; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 221; sect. Tanacetii. (Pyrethrum macrophyllum W.)

Leucoideae Dumort., 1822. Comment. bot. p. 65; fam. Fructauliae. Gen.: Leucoium.

Leucoides Spach 1841. Hist. vég. phan. X. p. 385; 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 30; sect. Populi. (P. heterophylla L.)

Leucoium*) „Diosc.“ Tourn. 1700. Inst. p. 220. t. 107; g. pl. class. V.

Adans. 1763. Fam. II. p. 418; g. Erucar. (Cheiranthus incanus, annuus, fruticosus, tricuspidatus.)

Mönch 1794. Meth. p. 257; g. Thalamostemonis. (Cheiranthus incanus L.)

— Matthiola R. Brown, etc.

Leucoium „Theophr.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 137. Ed. Hall. 1745. p. 151; g. pl. class. VI. *Cf.* Linn. Ht. Cliff. p. 136. et Juss. 1823. Dict. v. 26. p. 155.

Linn. 1737. Gen. p. 102. n. 290; 1737. Cliff. p. 135 (*Leucojum*); 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 74; 1753. Sp. I. p. 289; 1759. Syst. ed. X. p. 975. n. 363; 1762. Sp. ed. II. p. 414; 1764. Gen. ed. VI. p. 160. n. 402; 1767. Syst. ed. XII. p. 234. n. 398; g. Hexandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 234. — Murr. 1774. Syst. p. 261; 1784. Syst. p. 316. — Reich. 1778. Gen. p. 163. n. 434. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 215. n. 548. — Lour. 1790. Coch. I. p. 199. — Gmel. 1791. Syst. p. 534. — — Pers. 1797. Syst. p. 335; 1805. Ench. I. p. 349. n. 777. — Willd. 1799. Sp. II. p. 30. n. 613; 1809. En. p. 349. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 467. 472.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 284; g. Lilicear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 87.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Spathacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 274. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 247; 1825. Syst. II. p. 48. n. 1197. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1045. 1174.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Musar.

Gled. 1764. Syst. p. 70. n. 289; g. Thalamostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 326; g. Monopetalar. incompletar.

Juss. 1789. Gen. p. 55; g. Narcissor. — Par. DC. 1805. Franc. III. p. 232; 1815. V. p. 327.

Neck. 1790. El. III. p. 154. n. 1497; g. Ymnodiphytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 181; g. Narcissoidear.

Batsch 1802. Tab. p. 147; g. Leucojacear.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 139; g. Amarylloidear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 228. n. 927. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 192. — Link 1829. Hdb. I. p. 198. — Bartl.

Leucoium Rupp. cont.

1830. Ord. p. 46. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 87; 1841. Nom. p. 44. n. 1594. — Koch 1837. Syn. p. 703. Ed. II. p. 812. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 375. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 659 (*Niveole*).

Mirb. 1815. Elém. bot. II. p. 870; g. Narcissear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 174. — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 182. — Lois. 1825. Dict. v. 35. p. 115 (*Niveole*). Link 1821. En. I. p. 310 (*Leucojum*): g. Narcissinar.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65; g. Leucoidear.

Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1260; g. Galanthear. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 6. 25.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 128; g. Crocear.

Endl. 1837. Gen. n. 1266. p. 175; 1841. Ench. p. 103; g. Amaryllear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 393 (295). — Brongn. 1843. En. genr. p. 21. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 407. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158. — Ledeb. 1843. Ross. IV. p. 114. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 250.

Synon. Nivaria Heist.; Acis Sweet; Narcisso-Leucoji Tourn. pars; Levecojum Gled.

Leucoium Herbert 1837. Amaryl. p. 63. 80. 332; g. Galanthear., sejunctis Erinosma et Acide restrict. — Par. Kunth 1850. Enum. V. p. 471.

Leucojaceae Batsch 1802. Tab. affn. p. 147; fam. Coronalium. Gen.: Strumaria?, Leucojum, Galanthus.

Leucojum Auct. vid. *Leucoium* Linn.

Leucolaena R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 557 (Verm. bot. Schr. I. p. 59); nov. g. Umbelliferar. — Par. Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 55.

Endl. 1839. Gen. n. 4364. p. 764; 1841. Ench. p. 377; g. Hydrocotylear. Sect.: Xanthosia, Cruciella, Pentapeltis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 142. n. 5513. Sect.: Leucolaena, Pentapeltis. — Brongn. 1843. En. genr. p. 110. — Walp. 1843. Rep. II. p. 385. — Endl. 1850. Spl. V. p. 1. Sect.: Chlorosia, Xanthosia, Cruciella.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 137; g. Xanthosiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778; g. Hydrocotylidar.

Synon. Xanthosia Rudge.

Leucolaena DC. 1830. Prodr. IV. p. 75; sect. Xanthosiae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 258. — Bunge 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 292.

— Leucolaenae sect. Cruciella Endl.

Leucoloma Brid. 1827. Bryol. II. p. 218. 751; nov. g. Pleurocarpor. peristomor. (Barbula leucostoma R. Br.)

Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 633; g. Trichostomeor.

Führn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60; g. Hypnoidear.?

Endl. 1836. Gen. n. 534. p. 52; 1841. Ench. p. 31; g. Bryacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 912; g. Calypotrobryor.

*) λευκός, albus; ἵον, viola.

Leucoloma Brid. cont.

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 352: sect. Dicrani.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Trichostomear.

Synon. Zygotrichia Brid.; Trichostomi sp. Schwägr.; Macrodon Arn.

Leucomela Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 442: sect. Mulgedii. (*M. leucophaeum* DC.)

*Leucomeris**) D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 169: nov. g. Carduacear. (*L. spectabilis*).

Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2242: g. Eupatorinar.? — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.

Less. 1832. Syn. p. 103: subg. Gochnatiae. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 25: g. Eumutisicar.

— Par. Endl. 1838. Gen. n. 2928. p. 486; 1841. Ench. p. 248. — Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 10: g. Stähe-linear.

Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3793: g. Chuiragear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesicar. *Leucomeris* Blume mss.

= Vernoniae sect. Strobocalyx DC.

Leucomphalos Hook.? Walp. vid. seq.

Leucomphalus Benth. 1846 in Hook. Ic. pl. VIII. t. 784: nov. g. Swartziear. (*L. caparideus*.)

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 257 (*Leucomphalos*): g. Caesalpiniear.

Benth. 1849. Niger Fl. p. 322. t. 31: g. Sophorear., ad Swartzieas accedens.

Leucomyrtus DC. 1828. Prodr. III. p. 238: sect. Myrti. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 176. n. 4685 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 834. — Endl. 1840. Gen. n. 6316 a. p. 1232; 1841. Ench. p. 651. Subsect.: Myrtillus, Jossinia, Eumyrtus.

*Leuconotis***) Jack 1823. Linn. Trans. XIV. 1. p. 121: nov. g. Apocynear. (*L. anceps*.) Cf. Flora 1823. II. Beil. p. 95. — Par. Schult. 1827. Mant. III. p. 3. 65. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 111.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 421. n. 433; 1830. Gen. I. p. 83. n. 408: g. Contortar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 418 (*Leuconotis*). 439.

Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3563: g. Cereberar.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 105: g. Candariear.?

Endl. 1838. Gen. n. 3382. p. 579; 1841. Ench. p. 293: g. Carissear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 501. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). — Rehb. 1841. Nom. p. 134. n. 5200. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 331: g. Eucarisear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 397.

Leuconymphaea Boerh. 1720. Lugd. bat. p. 364.

= Nymphaea Neck.

Leucopappus C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 416: sect. Centaurii.

Leucophaë Webb Phytogr. Canar. III. p. 99: g. Stachydear. (*Sideritis cretica* L.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Marrubidar. = Marrubiastrium Münch.

Leucophaneae Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 42: nova trib. Muscor. frondosor. (a Fűrnrrohr jam 1829 in Flora II. Erg. Bl. p. 58 indicata.) Gen.: Octoblepharum, Leucophanes, Leucobryum. Cf. C. Müll. 1843. Linnaea XVII. p. 315.

Hampe 1847. Linnaea XX. p. 67: fam. Acrocarpor.

Bayrh. 1849. Taun. p. 35: fam. Muscor. frondosor. Gen.: Oncophorus.

Conf. Leucobryaceae.

*Leucophanes**) Brid. 1826. Bryol. I. Suppl. p. 763: nov. g. Acrocarpor. peristomor.

Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: g. Weissioideis aff.

Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 614: g. Weissiacear.

Endl. 1836. Gen. n. 524. p. 51; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear.

Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 42: g. Leucophanear.

Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 902: g. Calypptobryor.

C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 81: g. Leucobryacear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Orthotrichear.

Synon. Syrrhopodon Nees & Schwägr.; Mielichhoferia et Spirula Dozy & Molk.; Didymodon W. Arn.

Leucophoba Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 73; 1789. Beitr. IV. p. 148. (*Juncus niveus*.) = Luzula DC.

*Leucopholis***) Gardn. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 10: nov. g. Nassauviacear. (*L. phyllicoides*.) Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 542.

Endl. 1843. Spl. III. p. 66. n. 2228/1: g. Albertiniear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 949; 1847. VI. p. 101.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: g. Heterocomear.

Leucophora DC. 1830. Prodr. IV. p. 235: sect. Echinophorear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 371. — Endl. 1839. Gen. n. 4522 a. p. 789; 1841. Ench. p. 380. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 386. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 355.

Leucophyllum Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II. p. 95. t. 109: nov. g. Scrophulariar.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 360: g. Scrophularinar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 120. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 814. n. 2198.

Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 158: g. Personatar.

Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3215: g. Caprariacear.

Bartl. 1830. Ord. p. 171: g. Antirrhinear.

*) *μερίς*, pars.

**) *νότις*, fluidum. (?)

*) *φαίω*, appareo.

**) *πόλις*, squama.

Leucophyllum Humb. cont.

- Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 534.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 7: g. Scrophularinear. minus notum.
- Endl. 1839. Gen. n. 3988. p. 689; 1841. Ench. p. 340: g. Veronicar. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 271. — Meisn. 1840. Gen. p. 306 (217). — Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4483. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 362. 535. — Walp. 1845. Rep. III. p. 376. 969.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 344; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 634: g. Aptosimear.
- Leucophyta R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. p. 106 (Verm. bot. Schr. II. p. 546): nov. g. Compositar., Craspediae aff., indicatum.
- Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 563; 1823. v. 26. p. 158: g. Gnaphaliear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2448. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26.
- Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Scriphiear. verar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear.
- Less. 1832. Syn. p. 271: g. Craspediear.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 152: g. Angianthear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2720. p. 443; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 216 (136). — Fenzl 1839. Flora II. p. 726. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3526. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 442. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 99.
- Leucophyton Lessing 1832. Syn. Compos. p. 109: subg. Dicomae.
- Endl. 1838. Gen. p. 487. n. 2930 a: sect. Dicomae.
- Endicoma DC.
- Leucoplocus Endl., Lindl. vid. seq.
- Leucoplocus Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 450: nov. g. Restiacear. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 481. — Meisn. 1842. Gen. p. 409 (313). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121 (*Leucoplocus*). — Steud. 1855. Glum. II. p. 266 (anomalum).
- Endl. 1837. Gen. n. 1012 c. p. 121; 1841. Ench. p. 67 (*Leucoplocus*): sect. Willdenowiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1501. 3.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139: g. Restiear.
- Leucopoa Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 383: nov. g. Poëar. (*Poa albida* Turcz.)
- Steud. 1854. Glum. I. p. 280: g. Festucaeear.
- Leucopodium Walp. vid. seq.
- Leucopodium Gardn. 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 124: nov. g. Compositar., Conyzae aff. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 175.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710: g. Conyzear.
- Walp. 1847. Rep. VI. p. 134 (*Leucopodium*): g. Euconyzear.
- Leucopogon R. Brown 1810. Prodr. I. p. 541. Ed. Nees p. 397: nov. g. Epacridear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLII. 474. n. 775. — Link 1821, En.

Leucopogon R. Brown cont.

- I. p. 211. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 161. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 138. n. 689. — Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1560. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 563. 634. — De Vriese 1851. Pl. Jungh. I. p. 84. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 164.
- Wall. 1824 in Roxb. Ind. II. p. 301: g. Pentandr. Monogyn.
- Rehb. 1828. Consp. p. 127. n. 3336: g. Stypheliacear.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 777: g. Stypheliacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4273. p. 747; 1841. Ench. p. 367. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 743. — Meisn. 1839. Gen. p. 248 (156). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 436. — Rehb. 1841. Nom. p. 123. n. 4799. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 70. — Sond. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 305. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1052. Sect.: Stypheliopsis, Anacyclodon.
- Synon. Perojoa Cav.; Peroa Pers.; Epacridis et Stypheliae sp. Auct.
- Leucopsidium DC. 1837. Prodr. VI. p. 43: nov. g. Chrysanthemear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2661. p. 433; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 210 (134). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3076. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 40: g. Anthemidear.
- Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 276: g. Pyrethear.
- Egletes Less.? (Nutt. in Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 395.)
- Leucopsis DC. 1836. Prodr. V. p. 348: sect. Aplopappi?
- Endl. 1838. Gen. n. 2381 d. p. 386; 1841. Ench. p. 235: sect. Haplopappi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3335. 4.
- Leucopsyllium Decaisne 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 704: sect. Plantaginis.
- Leucorchis „Lindl.“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 50. n. 1867: g. Ophrydear.
- „E. Meyer“ Rehb. 1844. Fl. sax. p. 90: g. Coniorchidear. (*Satyrion albidum* L.)
- Gymnadeniae R. Brown pars.
- Leucorchis Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 2. p. 31: nov. g. Arethusear., Pachychilo aff.? (*L. sylvatica*). — Par. Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 600.
- Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 721: g. Listeridar.
- Leucoreseda „DC. in Duby Bot. 67“ Gren. (& Godr.) 1848. Fl. France I. p. 189: sect. Resedae. (*R. glauca*, etc.) — Par. J. Müll. 1857. Monogr. Réséd. p. 99.
- Leucorhaphis Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 97: nov. g. Hygrophilear.
- Leucorhodium Spach 1838. Hist. vég. phan. XI. p. 60: sect. Halimii. (*Cistus umbellatus* L., etc.)
- Leucorhodium Steud. Nomencl. II. p. 38: vid. praeced.
- Leucoryphe Endl. 1838. Gen. p. 484. n. 2918 b; 1841. Ench. p. 248. n. 2918 c: sect. Proustiae.

- Leucoryphe* Endl. cont.
Synon. *Thelecarpaea* DC.
- Leucosceptum* Smith 1806. Exot. Bot. II. p. 113. t. 116: nov. g. *Didynam.* *Gymnosperm.* (*Viticum* — *L. canum*.)
- Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 169: g. *Verbenacear.*
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 713. n. 2078; 1831. Gen. II. p. 470. n. 2314: g. *Labiatar.*
- Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2855: g. *Nepetear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 182.
- Benth. 1835. Labiat. p. 663; 1848 in DC. Pr. XII. p. 574: sect. *Teucril.* — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 861. — Endl. 1838. Gen. n. 3679 a. p. 631; 1841. Ench. p. 308. — Walp. 1845. Rep. III. p. 903.
- Rchb. 1841. Nom. p. 107. n. 4164: g. *Teucriear.*
- Leucoseris* Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 439: nov. g. *Andryalear.* (*L. saxatilis.*)
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 486: sect. *Malacothricis.* — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 690.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 51. n. 3025 $\frac{1}{2}$: g. *Hieraciar.* — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 363. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
- Leucosia* Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 79 in Römer Collect. bot. p. 213: nov. g. *Terebintacear.* Cf. Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 170. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XXIV. 324. n. 949.
- DC. 1828. Pr. III. p. 58: g. *Chaillietiacear.* — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 59.
- Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 84: sect. *Chaillietiae.*
 = *Chaillietia* DC.
- Leucosidea**) Ecklon & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. austr. II. p. 265: nov. g. *Sanguisorbear.* — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6375. p. 1244; 1841. Ench. p. 659. — Walp. 1843. Rep. II. p. 44; 1846. V. p. 656.
- Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74): g. *Alchemillear.*
- Rchb. 1841. Nom. p. 168. n. 6524: g. *Agriomoniear.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 562: g. *Sanguisorbacear.*
- Leucosinapis* DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 243: sect. *Erucae.* (*Sinapis alba* L.)
- DC. 1821. Syst. II. p. 620; 1824. Pr. I. p. 220: sect. *Sinapeos?* — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 250. — Endl. 1839. Gen. n. 4950 c. p. 883; 1841. Ench. p. 451. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 74.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 348: g. *Siliquosar.*
Synon. *Rhamphospermum* Andr.; *Boannania* Presl.
- Leucosmia* Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 231: nov. g. inter *Pseudaidem* et *Gyrinopsidem* Deene intermedium.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 65. n. 2110 $\frac{1}{2}$: g. *Aquilarinear.* — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 411.
- Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 603: g. *Gyrinopear.*
- Leucospermum* R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811.) p. 95 (Verm. bot. Schr. II. p. 166): nov. g. *Proteacear.* (*Protea linearis* Thunb., etc.) — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 22. 356. n. 528. — Link 1821. En. I. p. 113. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 173. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 464. n. 501; 1830. Gen. I. p. 102. n. 511. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 423. 516.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 330: g. *Cecisemenar.* — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 236.
- Rchb. 1828. Consp. p. 81. n. 1743; 1841. Nom. p. 63. n. 2381: g. *Proteacear.* Sect. (1841): *Leucospermum*, *Diastella*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 413. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 253. Sect.: *Conocarpodendron*, *Diastella*, *Rochetia*.
- Endl. 1838. Gen. n. 2124 p. 337; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 77: g. *Proteinar.* Sect.: *Conocarpodendron*, *Diastella*.
- Meisn. 1841. Gen. p. 331 (244): g. *Proteinear.*
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 121: g. *Protear.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. *Proteidar.*
Synon. *Diastella* Salisb.; *Protea* sect. 3 Linn. Mant.
- Leucospora* Nuttall Journ. Ac. Philad. VII. p. 87: nov. g. ab Endl. (Gen. p. 680) ad Suteram Roth relatum.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 642: g. *Sibthorpiear.*
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 391: sect. *Conobeeae.*
- Leucosporium* Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 67. t. 34: nov. g. *Fungor.* (*L. vesiculiferum.*)
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 3; 1842. Mycol. p. 10: g. *Caeomacear.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungalium minus notum.*
 = *Phymatostroma* Corda (teste ipso Auctore 1837).
- Leucosporus* Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 9: series *Agarici.* Tribus: *Amanita*, *Lepiota*, *Armillaria*, *Limacium*; *Tricholoma*; *Russula*, *Galorrheus*, *Clitocybe*, *Collybia*, *Mycena*, *Omphalia*, *Pleurotus*. Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 176. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 66 (sect.: *Amanita*, *Lepiota*, *Limacium*, *Tricholoma*; *Clitocybe*, *Omphalia*, *Collybia*, *Mycena*; *Pleurotus*); 1836. Epicr. p. 3 (subgen.: *Amanita*, *Lepiota*, *Armillaria*, *Tricholoma*, *Clitocybe*, *Collybia*, *Mycena*, *Omphalia*, *Pleurotus*); 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 272 (subgen. ead.). — Bail 1858. Syst. p. 39. Subgen. ead.
- Rchb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 H: sect. *Agarici.* Subsect. ut Fries 1825. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 453 VII. p. 41; 1841. Ench. p. 22. Subsect. ut Fries 1821 (*Leucosporus loco Pleuroti*). — Rchb. 1841. Nom. p. 13. n. 502. 6. Subsect. ut Fries 1836. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 513. Subsect. ut Endl. (exclusis *Russula* et *Limacio*) et *Hygrophorus*. — Math. 1853. Belg. II. p. 364. Subsect. ex Fries et Lentinus.

*) λευκός, albus; ἰδέα.

- Leucosporus* Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 395; 1838. Epicr. p. 426; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 318: sect. Boleti. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 448 a. p. 40; 1841. Ench. p. 21.
= *Leucoconius* Rehb.
- Leucosporus* Endl. 1836. Gen. n. 453 VIIa. p. 41; 1841. Ench. p. 22: subsect. *Leucospori*.
= *Pleurotus* Fries.
- Leucostachys* Hoffm. 1842. Orchid. Verz. p. 26 (Linnaea XVI. Litt. p. 234): nov. gen. pro *Goodyera procera* propositum.
= *Goodyera* R. Brown.
- Leucostegia** Presl 1836. Pterid. p. 94: nov. g. *Cystopteridear.* (*Davallia immersa* Wall.) Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 416; 1842. Lond. journ. bot. I. p. 426: g. *Davalliear.*
Link 1841. Fil. h. Berol. p. 99: g. *Aspidiacear.*
Hook. 1844. Sp. Fil. I. p. 156: subg. *Davalliae*.
Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. *Dicksoniear.*
= *Acrophorus* Presl? (Endl. Gen. p. 1349.)
- Leucostemma* D. Don 1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 540: nov. g. *Compositar.* (*Xeranthemum vestitum* L.)
Less. 1832. Syn. p. 314: subg. *Helichrysi*.
= *Chionostemma* DC.
- Leucostemma* „Benth. mss. in Linn. soc. herb.“ G. Don 1831 Gen. syst. I. p. 449: nov. g. *Alsinear.* — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 24 (21). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.
Benth. 1833 in Royle Himal. Fasc. III. p. 81. t. 21. f. 1. 2.
Rehb. 1837. Hdb. p. 297: g. *Saginear.*
Endl. 1840. Gen. n. 5240 c. p. 969; 1841. Ench. p. 505: sect. *Stellariae*.
Rehb. 1841. Nom. p. 205, n. 7785: g. *Möhringiear.*
- Leucostomon* G. Don, Dietr. vid. *Lecostomon Moc., DC.*
- Leucosyke* Moritzi 1846. Syst. Verz. p. 76: nov. g. *Artocarpae*. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 669.
Endl. 1847. Spl. IV. p. 34. n. 1858/1 (*Leucosyke*): g. *Morear.*
- Leucosyke* Zolling. et Mor. mss.
= *Missiessya* Gaudich. teste Weddell.
- Leucothamnus* Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. XIX: nov. g. *Lasiopetalear.* (*L. montanus*). — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 5324/1. p. 1423; 1841. Ench. p. 519. — Rehb. 1841. Nom. p. 202. n. 7710. — Walp. 1842. Rep. I. p. 336. — Meisn. 1843. Comm. p. 344. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364.
Steetz 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 317. 336: g. *Thomasiear.*
- Leucothea* Moc. & Sess. Fl. mexic. ined.
= *Sauraujae* Willd. pars.
- Leucothoë* D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 159: nov. g. *Andromedear.* (*Andromeda axillaris* Sol.) — Par. G. Don
- Leucothoë* D. Don cont.
1834. Gen. syst. III. p. 831. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 480.
Endl. 1839. Gen. p. 755. n. 4318 c: sect. *Andromedae*.
= *Euleucothoë* DC.
- Leucothoë* DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 601; 1839 in Meisn. Gen. p. 246 (153): g. *Andromedear. ampliata*. Sect.: *Euleucothoë*, *Maria*, *Agauria*, *Agastia*. — Par. Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 18.
Dietr. 1840. Syn. II. p. 1371. 1400: g. *Ericear.*
Endl. 1841. Ench. p. 370. n. 4318 c: sect. *Andromedae*. Subsect. ut DC. *exclusa Agastia*.
Synon. *Leucothoë*, *Agarista* et *Lyoniae* sp. Don; *Cassiphone* Rehb.; *Andromedae* sp. Linn.
- Leucoxydon* „Burm.“ B. Juss. 1759 in Hort. Trian.: g. *Sapotar.*
- Leucoxydon* G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 21: g. *Illicineis* aff.
Endl. 1840. Gen. n. 5430. p. 1023; 1841. Ench. p. 532: g. *dubium Ternströmiaceis* aff. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 376.
Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7936: g. *Ternströmiar. minus cognitum*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397: g. *Ternströmiacear.*?
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1049: g. *Ebenacear.*
= *Leucoxyllum* Blume.
- Leucoxyllum* Miquel 1844. Linnaea XVIII. p. 257: sect. *Bignoniae.* (*B. Leucoxyllum* L.)
- Leucoxyllum* Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1169: nov. g. ob habitum ad *Terebinteas* accedens, sed *Ebenaceis* et *Ternströmiaceis* affiniis.
- Meisn. 1839. Gen. p. 250 (159): g. *Styracear.*
Synon. *Leucoxyllum* G. Don.
- Leucocym* Link vid. *Leucoium* Linn.
- Leukeria* Endl. vid. *Leuceria* Lag.
- Leukosyke* Endl. vid. *Leucosyke* Mor.
- Leuwenhoekia* Bartl., Spach vid. *Levenhookia* R. Brown.
- Leuwenockia* Juss. vid. *praeced.*
- Leuzea** DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 109: nov. g. *Cynarocephalar.* (*Centaurea confertifera* L.)
DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 156. 203: g. *Carduacear.* — Par. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 94. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 289.
Link 1822. En. II. p. 355; 1829. Hdb. I. p. 702: g. *Acarnacear.*
Spreng. 1826. Syst. III. p. 382. n. 2644; 1831. Gen. II. p. 606. n. 2981: g. *Cynarear.*
Less. 1832. Syn. p. 6: subg. *Rhapontici*.
DC. 1837. Fr. VI. p. 665: g. *Serratulear.* Sect.: *Rhacoma*, *Fornicium*, *Cynaroides*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2895. p. 479; 1841. Ench. p. 247. Sect. caed. — Meisn. 1839. Gen. p. 226 (140). — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3889. Sect.: *Leuzea*, *For-*

*) στῆλη, involucrem.

*) Dicat. Deleuze.

Leuzea DC. cont.

- nicium, Nanocynara. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 35. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 752. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
- Schultz Bip. 1846. Linnæa XIX. 3. p. 330: g. Euleuzeugar.
- (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 270: g. Carlinear.
- Synon.* *Leuzea* et *Fornicium* Cass.; *Rhacomæa* sp. Adans.
- Leuzea* Cassini 1823. Dict. v. 26. p. 179: g. Carduinear., emissio Fornicio restrict. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12.
- Presl 1826. Sicul. I. p. XXX (*Leucea*): g. Synantherar.
- Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 310. 319; 1827. v. 50. p. 463; 1830. v. 60. p. 572: g. Rhamnoidicar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2312.
- Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Carduacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3889. 1: sect. *Leuzeæ*.
- = *Rhacomæa* DC.
- Leuzeæ* Schultz Bip. 1846. Linnæa XIX. 3. p. 330: subdiv. Serratular. Sect.: Euleuzeæ, Saussureæ. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 430. Sect. ead.
- Leucocoryne* Spreng. vid. *Leucocoryne* Lindl.
- Leucojum* Gleditsch 1749. Mém. Ac. Berl. 1751. p. 124: g. Thalamestemonum.
- Mert. & Koch 1826. Deutschl. Fl. II. p. 507. 514: p. Narcissor.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 273. n. 1421: g. Spathacear. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. XLVII. 782.
- = *Leucojum* Linn.
- Leucojum* „Tourn.“ Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 189: g. pl. ex typis Cheiranthi Cheiri, etc.
- = *Cheiranthi* et *Matthiolæ* sp.
- Leveillea**) Decaisne 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 375; 1842. ibid. XVII. p. 358. 363 (Flora 1843. p. 98); 1841. Arch. Mus. II. p. 161: nov. g. Rytiphlear. (Amansia jungermannioides Mert. & Her.)
- Endl. 1823. Spl. III. p. 48. n. 122⁶⁸: g. Rhodomelear. — Par. Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 183. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Mont. 1840 in Orb. Dict. X. p. 55.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107: g. Amansear. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 882. n. 590.
- Synon.* *Polyzonie* sp. J. Agdh.
- Leveillea* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 409: g. *Leveillear.* (Sphaeria caelata Fries.)
- Synon.* *Phylacia* Lév.?; *Lundia* Fries.
- Leveillinei* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 408: div. Cytisporacear. Gen.: Kretschmaria, *Leveillea*, *Piptostroma*, *Weinmannodora*, *Lamyella*, *Rabenhorstia*.
- Levenhookia***) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 572. Ed. Nees p. 428: nov. g. Stylidiar. — Par. Juss. 1827. Dict. v. 51. p. 178 (*Leuwenhoekia*). — Bartl. 1830. Ord. p. 49

Levenhookia R. Brown cont.

- (*Leuwenhoekia*). — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 722. — Endl. 1838. Gen. n. 3094. p. 520; 1841. Ench. p. 269. — Meisn. 1839. Gen. p. 238 (146). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 581 (*Leuwenhoekia*). — Steud. 1841. Nom. II. p. 21 (*Leuwenhoekia*).
- Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 11: g. Stylidiar. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 182.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 696: g. Stylidiacear.
- Synon.* *Leeuwenhoekia* Spreng.; *Leeuwenhookia* Rehb.; *Gymnocampus* Lesch. (Gynocampus ex Steud.)
- Levieuxia* Fries 1849. Kongl. Vet. Ac. Handl.; 1850. Flora I. p. 124: novum nomen pro *Natalia* Fries propositum.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 415: g. Sphaeropsidar.
- Lovina* Adans. 1763. Fam. II. p. 190: g. Labiatar.
- = *Prasium* Linn.
- Levisanus* Schreb. 1789. Gen. I. p. 149. n. 377: g. Pentandr. Monogyn.
- Gis. 1792. Prael. p. 528: g. Aggregatar.
- = *Staavia* Thunb.
- Levisanus* Endl. 1847. Gen. Suppl. IV. p. 74. n. 2120 b: sect. *Leucadendri*.
- Lewisia* Steud. vid. *Lewisia* Pursh.
- Levisticum* „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 267. Ed. Hall. 1745. p. 280: g. pl. class. XII, Ligustico a Linnaeo insertum.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 101; 1836. Syn. p. 300. Ed. II. p. 330: g. Angelicear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 377. — Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3696; 1832. Fl. exc. p. 463; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5482. — DC. 1830. Pr. IV. p. 164. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 321. — Tausch 1834. Flora I. p. 345. — Meisn. 1838. Gen. p. 146 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4453. p. 778; 1841. Ench. p. 379. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 584; II. p. 961. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 153. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 112. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 292. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 684.
- Gaud. 1828. Helv. II. p. 21. 406: g. Umbellatar.
- Link 1829. Hdb. I. p. 364: g. Selinear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 235: g. Umbelliferar. geninar.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 778: g. Angelicidar.
- Synon.* *Ligusticum* Lag.; *Angelicae* sp. Lam.
- Levretonia* Rehb. vid. *Lebretonia* Schrank.
- Lewisia* Pursh 1814. Fl. bor. Am. II. p. 368.
- Cf.* Steud. Nomencl. II. p. 39 (*Lewisia*).
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 270: g. Nymphaear.
- Nutt. 1818. Gen. II. p. 13: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 185.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 459. n. 1771; 1830. Gen. I. p. 394. n. 1976: g. Dodecand. Monogyn.

*) Dicat. J. H. Léveillé, mycologo.

**) Dicat. A. van Leeuwenhoek.

Lewisia Pursh cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 45. n. 801: g. Alismear.?
- Hook. 1830. Bot. Misc. I. p. 344. t. 70; 1833. Fl. bor. am. I. p. 223: g. Portulacaeae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 77.
- Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352: g. Calandriniaeae. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 130 (94).
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 54: g. Cactear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 237: g. Talineae.
- Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 301: g. Portulacaeis aff. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5196. p. 955. 1422; 1841. Ench. p. 502.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 143: g. Nopaleae.?
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 677: g. Lewisiaeae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6356. — Walp. 1846. Rep. V. p. 790.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 2. 23: g. Portulacaeae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 526: g. Mesembryaeae.
- Lewisiaeae* „Hook.“ Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 677: subordo Portulacaeae. Gen.: Lewisia.
- Rehb. 1841. Nom. p. 164: subsect. Talineae. Gen. id.
- Synon.* Spaetalumeae Nutt.
- Lexarza*) La Llave 1825. Nov. veg. descr. II. p. 7: nov. g. Monadelph. Polyandr. (L. funebris.)
- Meisn. 1837. Gen. p. 37 (24): g. Dombeyaeae.?
- = Eumyrodia DC.? (Endl. Gen. p. 992.)
- Leycesteria Rehb. vid. seq.
- Leycesteria Wallich 1824 in Roxb. Fl. ind. II. p. 181; 1831. Pl. As. rar. II. p. 21. t. 120: nov. g. Rubiaceae. (L. formosa.) — Par. Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 507 (*Leycesteria*).
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 50: g. Pentandr. Monogyn.
- Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2110 (*Leycesteria*): g. Hameliaceae. — Par. A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 292. (An potius Caprifoliaceae.?)
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 177. n. 894: g. Caprifolior. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 572. 802.
- Bartl. 1830. Ord. p. 211: g. Hedyotideae.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 338: g. Lonicereae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 451. — Meisn. 1838. Gen. p. 155 (111. 360: (*Leycesteria*). — Endl. 1838. Gen. n. 3335. p. 568 (*Leycesteria*); 1841. Ench. p. 282. — Brongn. 1843. En. genr. p. 47. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 767.
- Lindl. 1839. Bot. Regist. XXV. (n. ser. XII.) t. 2: g. Caprifoliaceae. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 327.
- Rehb. 1841. Nom. p. 74. n. 2742: g. Linnaeaeae.
- Leycesteria Endl. vid. praeced.

- Leymus*) Hochstett. 1848. Flora I. p. 118: nov. g. ex typo Elymi arenarii L.
- Leysera**) Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1249; 1764. Gen. ed. VI. p. 431. n. 965; 1767. Syst. ed. XII. p. 560: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 640; 1784. Syst. p. 770. — Reich. 1778. Gen. p. 427. n. 1045. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 562. n. 1303. — Gmel. 1791. Syst. p. 1245. — Pers. 1797. Syst. p. 811; 1807. Ench. II. p. 457. n. 1866. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2132. n. 1506.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoideae. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.
- Gled. 1764. Syst. p. 255. n. 1055: g. Petalostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 131: g. Flosculosae.
- Juss. 1789. Gen. p. 179: g. Corymbiferae. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 396. — Link 1822. En. II. p. 340.
- Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 560; 1823. v. 26. p. 185: g. Gnaphalieae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2408.
- Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 223; 1830. v. 60. p. 579: g. Leyssereae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inuleae. — = Leyssera Linn. emend. Batsch.
- Leyssereae* Cassini 1827. Dict. v. 49. p. 223; 1830. v. 60. p. 579: subdiv. Gnaphalieae. Gen.: Relbania, Eclopes, Rosenia?, Lapeirousia?, Leysera, Leptophytus, Longchampia.
- Leyseria Necker 1790. Elem. bot. I. p. 11. n. 17: g. Actinophytor., emissa Michauxia a Leysera L. discrepans.
- = Leysserae Batsch pars.
- Leyssera (Linn. emend.) Batsch 1802. Tab. affn. p. 253: g. Corymbiferae.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 562; 1826. Syst. III. p. 569. n. 2775; 1831. Gen. II. p. 630. n. 3133: g. Radiatae.
- Less. 1832. Syn. p. 367: g. Leysserieae. Subgen.: Asteropterus, Longchampia. — Par. Fenzl 1839. Flora II. p. 730.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 278: g. Leyssereae. Sect. ut Less. et Leptophyta. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2772. p. 452; 1841. Ench. p. 243. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 220 (138). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3531. Sect.: Leyssera, Longchampia, Leptophyta. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. Gnaphalieae. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 38.
- Synon.* Asteropterus Vail.; Callicornia Burm.; Leysera Linn.; Leyseria et Michauxia Neck.; Leysera et Longchampia Willd.; Leysera et Leptophytus Cass.
- Leyssereae* DC. 1837. Prodr. VI. p. 276: div. Gnaphalieae. Gen.: Athrixia, Antithrixia, Leyssera, Pterothrix, Rosenia. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 451; 1841. Ench. p. 243. Gen. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 220 (138). Gen. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. Gen. ead.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: subtrib. Senecionideae. Gen. ead.

*) Dicat. Joanni Lexarza, operis collaboratori.

*) Anagr. ex Elymus.

**) Dicat. Fr. Wilh. de Leysser, Halensi.

- Leysserieae* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 363: subtrib. Sencenionidear. Gen.: *Athrixia*, *Podolepis*, *Leyssera*, *Rosenia*.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 729: div. Gnaphallear. Gen.: *Disparago*, *Wigandia*, *Ampliglossa*, *Athrixia*, *Antithrixia*, *Podolepis*, *Leyssera*, *Rosenia*.
- L'Heritiera HBK. vid. *Heritiera Dryand*.
- Lheritiera Perrottet vid. *praeced.*
- Lhodra „G. Don“ Endl. Gen. Suppl. II. p. 68 in synon. Symploci: vid. *Lodhra Don*.
- Lhotskya *) Schauer 1835. Linnaea X. p. 309; 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 439; 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 103: nov. g. *Chamaelauciar*. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 107(75). — Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. VII. — Arnott 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 380. t. 15. — Endl. 1840. Gen. n. 6276. p. 1225; 1841. Ench. p. 650. — Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6830. (genuinar.) — Walp. 1843. Rep. II. p. 157.
- Endl. 1837. En. pl. Hügel. p. 46 (*Lhotskya*): g. *Myrtacear*. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 75.
- Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 234: g. *Euchamaelauciar*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 732.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721: g. *Chamaelauciar*.
- Lhotskya Endl. vid. *praeced.*
- Liabeae* Cassini 1828. Dict. v. 57. p. 338; 1830. v. 60. p. 586: div. *Vernoniacear*. Gen.: *Munnozia*, *Liabum*, *Oligactis*, *Cacosmia*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 38. Gen. ead. et *Alibum*, *Andromachia*, *Hectorea*, *Xanthisma*.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 696; 1832. Syn. p. 151: subtrib. *Vernoniacear*. Gen.: *Liabum*, *Alibum*, *Cacosmia*. — Par. Schultz Bip. 1847. Linnaea XX. p. 521; 1853. Flora I. p. 33. Divis. (1853): *Hectoreae*, *Euliabene*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. Gen. ut Endl. 1842.
- DC. 1836. Pr. V. p. 94: div. *Pectidear*. Gen.: *Xanthisma*, *Hectorea*, *Andromachia*, *Liabum*, *Alibum*, *Cacosmia*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 364; 1841. Ench. p. 232. Gen. ead. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 105) *Sinclairia* et 1843 (Spl. III. p. 66) *Paranephelium*. — Meisn. 1838. Gen. p. 179(123). Gen. ut DC. et *Munnozia*? — Rehb. 1841. Nom. p. 83. Gen. ut DC.
- Liabum* Adans. 1763. Fam. II. p. 131: g. *Bidentum*.
- Cass. 1823. Dict. v. 26. p. 203: g. *Vernoniacear*. — Par. Less. 1829. Linnaea IV. p. 319. — Bartl. 1830. Ord. p. 136.
- Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 338; 1830. v. 60. p. 586: g. *Liabear*. — Par. Less. 1831. Linnaea VI. p. 696 (sect.: *Chrysactinium*, *Andromachia*, *Oligactis*, *Platylepis*, *Stenophyllum*); 1832. Syn. p. 151. — DC. 1836. Pr. V. p. 96. Sect.: *Starkea*, *Chrysactinium* et (Pr. VII. p. 266) *Stenophyllum*. — Endl. 1838. Gen. n. 2245. p. 364; 1841.
- Liabum* Adans. cont.
- Ench. p. 238. Sect. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (123). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 38. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3223. Sect.: *Liabum*, *Starkea*. — Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 43. t. 249. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — Schultz Bip. 1847. Linnaea XX. p. 521.
- Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2217: g. *Eupatorinar*.
- Synon. *Starkea* Willd.; *Starkia* Juss.; *Andromachia* Cass. ?; *Amelli* sp. Linn.
- Liabum* Schultz Bip. 1853. Flora I. p. 34: g. *Euliabear*, *injunctis* *Andromachia* HBK., *Munnozia* Rz. & Pav. et *Paranephelio* Pöpp. ampli.
- Liagora* Lamx. 1816. Polyp. flex. p. 237: nov. g. *Tubulariar*. Cf. Duj. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 335.
- Agdh. 1822. Sp. Alg. I. 2. p. 393 (Aphor. p. 109); 1824. Syst. p. XXXIII. 193: g. *Floridear*. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 40.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 344. n. 3411; 1831. Gen. II. p. 751. n. 3808: g. *Floridar*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 25. n. 431: g. *Chordariacear*. (*Liagora* Agdh.) et ibid. p. 28. n. 492: g. *Sphaerococcear*. (*Liagora* Lamx.)
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 86: g. *Chromatophyceidar*.
- Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 119: g. *Halimidear*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 720: g. *Plocamiar*.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93); 1842. ibid. XVIII. p. 118: g. *Batrachospermear*. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 22. n. 74. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 153. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc. gener. p. 328; 1845. Phyc. germ. p. 264; 1849. Sp. Alg. p. 537. n. 345: g. *Liagorear*. — Par. Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 137.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. *Batrachospermidar*.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 180: g. *Chordariar*.
- Synon. *Euscepes* Targ.
- Liagoreae* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phycol. gener. p. 328; 1845. Phycol. germ. p. 263; 1849. Sp. Alg. p. 537: fam. *Cryptospermear*. Gen.: *Liagora*.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103: trib. *Cryptospermear*.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 133: subordo *Helminthocladear*. Gen. id.
- Liathris* Müll. vid. *Liathris Schreb*.
- Liatriidae* L. C. Rich. 1801. (An IX.) Cat. pl. jard. méd. Par. p. 89: sect. *Synantherieae* *Monostigmatiae*. Gen.: *Tarchonanthus*, *Vernonia*, *Liathris*. Cf. Cass. 1823. Dict. v. 26. p. 225.
- Cass. 1823. Dict. v. 26. p. 228; 1830. v. 60. p. 585: div. *Eupatoriacear*. Gen.: *Coleosanthus*, *Kuhnia*, *Carphephorus*, *Trilisa*, *Suprago*, *Liathris*. — Par. Spach 1841. Vég. phan.

*) Dicit. Dr. Lhotsky, botanico in Nova Hollandia peregrinatori.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Liatrideae Rich. cont.

- X. p. 37. Gen. cad. et Bulbostylis, Clavigera.
- Liatris* Schreb. 1791. Gen. II. p. 542. n. 1263: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1634. n. 1431; 1809. En. p. 835. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 91. — Pers. 1807. Ench. II. p. 403. n. 1826. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 131.
- Gis. 1792. Prael. p. 538: g. Capitatar.
- Rich. 1801. Cat. pl. jard. méd. p. 89: g. Liatridear.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 543; 1826. Syst. III. p. 432. n. 2676; 1831. Gen. II. p. 612. n. 3022: g. Eupatorinar.
- Cass. 1820. Dict. v. 16. p. 10: g. Eupatoriacear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 157. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 305. — Brongn. 1843. En. genr. p. 46.
- Link 1822. En. II. p. 296: g. Acarnacear.
- D. Don 1825. Nepal. p. 169: g. Carduacear.
- DC. 1836. Pr. V. p. 128: g. Adenostylear. Sect.: Euliatris, Suprago, Trilisa. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2270. p. 368; 1841. Ench. p. 233. Sect. caed. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 67. Sect.: Euliatris, Leptoclinium, Trilisa. — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3839. Sect. fere ut DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 162 (*Liathris*).
- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 284: g. Eupatoriacear. Subgen.: Liatris, Leptoclinium.
- Schultz Bip. 1850. Flora p. 420: g. Kuhnear. *Synon.* Laciniaria Hill; Anonymus Walt.; Suprago Gärtn.; Liatris, Suprago et Trilisa Cass.; Serratulae sp. Linn.; Vernoniae sp. Poir.; Kuhniae sp. Juss.
- Liatris* Cassini 1823. Dict. v. 26. p. 229. 235; 1830. v. 60. p. 586: g. restrict. Liatridear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 292.
- Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2240: g. Eupatorinar. (Archetypar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.
- Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3839. 1: sect. Liatridis. — Euliatris DC.
- Libanotis**) „Riv.“ Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 450: g. Umbelliferar. — Par. Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 105; 1769. Stirp. Austr. p. 219. — Scop. 1772. Carn. I. p. 192; 1777. Introd. p. 112. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 517. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
- Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 280: g. pl. class. XII.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 94.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 84. t. 21. f. 1 (cre-tensis).
- GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 427: g. Pentandr. Digyn.
- Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 384: sect. Seselios. — Par. Rehb. 1828. Consp.

Libanotis Hall. cont.

- p. 143. n. 3715 c. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 710.
- DC. 1829. Coll. Mém. p. 17; 1830. Pr. IV. p. 149: g. Seselinear. Sect.: Eriotis, Eulibanotis. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 468; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 140. n. 5424. Sect. fere ut DC. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 311. Sect. ut DC. — Tausch 1834. Flora I. p. 355. — Koch 1836. Syn. p. 295. Ed. II. p. 325. — Meisn. 1838. Gen. p. 144 (105). — Endl. 1839. Gen. n. 4432. p. 775; 1841. Ench. p. 378. Sect. ut DC. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 584; II. p. 957. — Brongn. 1843. En. genr. p. 111. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 278. Sect. caed.
- Link 1829. Hdb. I. p. 347: g. Caucalidear.
- C. Koch 1842. Linnaea XVI. p. 357: g. Sesellear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidar. *Conf.* Athamanta Scop.; Dela Adans.
- Libanotis* Scopoli 1760. Fl. carn. n. 315. t. 9. — Tribula Hill.
- Libanotis* Lagasc. 1821. Amen. nat. II. p. 100: g. Umbelliferar. divis. 1. (L. Mathiolla, sicula, etc.) — Athamanta Koch.
- Libanus* Colebrooke Asiat. research. IX. p. 377. — Boswellia Roxb.
- Libertella* Desmaz. 1830. Ann. sc. nat. XIX. p. 269. t. 5; 1831. Monogr. du genre Naemaspora et du genre Libertella.
- A. Lib. 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123: g. Ascochytaeacear.
- Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 26: sect. Naemasporae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 48. 2.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 426: g. Phyllostictaeor.?
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Melanconieor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 56: g. Naemasporaeor. — Myxosporium Link?
- Libertia**) Dumort. 1822. Comment. p. 9: nov. g. Hemerocallidear. — Funkia Spreng.
- Libertia* Lejeune 1825. Nov. Act. Leop. XII. 2. p. 755: nov. g. Graminear.
- Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 153: g. Triandr. Digyn. — Par. Schult. 1827. Mant. III. p. 525. 628.
- Link 1827. Hort. I. p. 156; 1829. Hdb. I. p. 62: g. Festucaeacear.
- Koch 1837. Syn. p. 818. Ed. II. p. 945: sect. Bromi.
- Schldt. 1850. Linnaea XXIII. p. 366: g. Bromear.
- Libertia* Spreng. 1825. Syst. I. p. 168. n. 174; 1830. Gen. I. p. 40. n. 181: nov. g. Iridear. (Sisyrinchium ixioides Forst.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 45. — A. Cunn. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 375. — Endl. 1837. Gen. n. 1221. p. 265; 1841. Ench. p. 98; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 32. —

*) λιβανος, tus; ὄζω, oleo.

*) Dicat. dominae M. A. Libert, Malmundariensis.

Libertia Spreng. cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 43. n. 1550. — Meisn. 1842. Gen. p. 392 (294). — Brongn. 1843. En. genr. p. 22. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 252.
- Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1179: g. Ferrariar.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 3: g. Moraeacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
- Synon. Renealmia R. Brown; Nemato-stigma Dietr.
- Libidibia*) DC. 1825. Prodr. II. p. 483 (Lég. mém. XIII): sect. Caesalpiniae? — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4149 a; 1841. Nom. p. 155. n. 6067. 4. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 432. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 104. — Endl. 1841. Gen. n. 6765 d. p. 1313; 1841. Ench. p. 674.
- Schldt. 1830. Linnaea V. p. 192: g. Cassiear.
- Libocedrites Endl. 1847. Syn. Conif. p. 275; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 12. n. 1816/10: g. Cupressinear. foss.
- Libocedrus**) Endl. 1847. Syn. Conif. p. 42; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 3. n. 1794: nov. Actinostrobear.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 445: g. Cupressacear.
- Libralia Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 183: g. Pyror. (Pfundbirne, Poire de livre.)
- Licania***) Aublet 1775. Guian. I. p. 119. t. 45: nov. g. Pentandr. Monogyn. (L. incana.) Cf. Juss. 1817. Dict. v. 6. p. 242 (Caligni). — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 248. n. 554.
- Scop. 1777. Intr. p. 201: g. Speciosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 340: g. Amygdalear.
- Neck. 1790. El. II. p. 56. n. 699: g. Areythophytor.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 191: g. Rosacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 176. n. 737. — Spreng. 1827. Cur. post. p. 52; 1830. Gen. I. p. 204. n. 1040. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 578. 874.
- R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 433 (Verm. bot. Schr. I. p. 205): g. Chrysobalanear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 527. — Cham. & Schldt. 1827. Linnaea II. p. 549. — Bartl. 1830. Ord. p. 406. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 479 (Lincania). — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 374. — Meisn. 1837. Gen. p. 101 (72). — Endl. 1840. Gen. n. 6409. p. 1252; 1841. Ench. p. 664. — Rehb. 1841. Nom. p. 177. n. 6876. — Blume 1855. Mél. bot. Nr. 2. (Synon. Angelesia et Diemenia Korth.) — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 643.
- Zucc. Nov. stirp. Fasc. I. p. 391 adnot.
- Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 212: g. Chrysobalanacear. Sect.: Batheogyne, Leptobalanus, Microdesmia, Eulicania, Hy-menopus. Cf. Endl. Spl. II. p. 95. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 543.
- Synon. Hedycrea Schreb.

- Licaria *) Aublet 1775. Guian. I. p. 313. t. 121: nov. g. Hexandr. Monogyn. (L. guianensis.)
- Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 250: g. Laurineis aff.?
- = Dicypellium Nees?
- Licavana **) Endl. 1841. Gen. n. 6663. a β. p. 1294; 1841. Ench. p. 671: subsect. Cuchli-tropidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5819. 1 b.
- Licea Schrad. 1797. Nov. gen. I. p. 16: nov. g. Fungor. (Tubulina coccinea Trent.) Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 250.
- Pers. 1801. Syn. Fung. p. XV. 195: g. Gym-nospermor. — Simil. Lühnem. 1809. Schrad. n. Journ. III. 3. p. 49.
- DC. 1805. Franç. II. p. 249; 1815. V. p. 100: g. Angiocarpor.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 25; 1816. ibid. VII. p. 41: g. Gastromycor.
- Nees 1816. Syst. p. 106; 1817. Ueberbl. p. 28: g. Gastromycorum diffluentium.
- Mart. 1817. Erlang. p. 372: g. Sporomestor. diffluentium.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: g. Leiocarpor.
- Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLIX: g. Liceoi-deor.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 569: g. Myro-theciadear.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 84: g. Gasteromycetum.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64: g. Dichen-ticear.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 553: g. Ful-ginear. — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 167.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 142: g. Physareor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 189.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 19; 1842. Mycol. p. 78. — Preuss 1854. Linnaea XXVI. 6. p. 709.
- Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 1029: g. Tricho-gastrum.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 524. n. 3503; 1831. Gen. II. p. 773. n. 3969: g. Atrichor.
- Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 193: g. Trichiaceor. Tribus: Tubulina, Serpularia, Phelonitis. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 306. p. 26; 1841. Ench. p. 16. Sect. ut Fries. — Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 16. — Rehb. 1841. Nov. p. 9. n. 355. Sect.: Phelonitis, Licea, Tubulina. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 263.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 97: g. Orthomycetum.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 342: g. Angio-gasterum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Myxogastrum. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 341.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. IV. p. 458: g. Liceaceor. restrict. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 211.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Liceor.
- Eiceacei Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 458: div. Myxogastrum. Gen.: Licea, Phelonites, Lignyota, Halterophora, Cirrhulus.

*) Libidibi nomen leguminum in insula Curaçao.

**) Licús, gutta.

***) Anagramma nominis caribaei Caligni.

*) Nomen caribaeum Licari-canali.

**) Anagr. nominis Canavalia.

Liceacei Fries cont.

Bonord. 1851. Hdb. p. 211: fam. Myxogasterum. Gen.: Licea, Tubulina.

Licea Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: sect. Coniogastror. Gen.: Perichaena, Licea, Tubulina, Phelonitis, Tipularia, Dichosporium?, Clissosporium?, Asterothecium?, Amphispodium?

Licoidei Fries 1821. Syst. mycol. I. p. XLIX: sect. Trichospermor. Gen.: Dichosporium, Licea, Dermodium.

Lichen*) Tourn. 1700. Inst. p. 548. t. 325: g. pl. class. XVI.

Dill. 1719. Nov. gen. p. 78. t. 1.

Dill. 1741. Hist. musc. p. 515. t. 75—78: g. Muscor.

= Hepaticarum frondosarum genera varia.

Lichen Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 73. t. 36—54: g. pl. class. XVI.

Linn. 1737. Gen. p. 325. n. 797; 1737. Cliff. p. 477; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1140; 1759. Syst. ed. X. p. 1340. n. 1065; 1763. Sp. ed. II. p. 1606; 1764. Gen. ed. VI. p. 566. n. 1202; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 708: g. Algar. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135. — Scop. 1772. Carn. II. p. 356. — Murr. 1774. Syst. p. 805; 1784. Syst. p. 957. — Reich. 1778. Gen. p. 562. n. 1319. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 344. — Lour. 1790. Coch. II. p. 685. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 767. n. 1668. Sect.: Lepora, Tubercularia, Scutellularia, Placodium, Collema, Imbricaria, Physcia, Lobaria, Cornicularia, Sticta, Peltigera, Umbilicaria, Pyxidium, Cladonia, Stereocaulon, Usnea. — Gmel. 1791. Syst. p. 1356. — Gis. 1792. Prael. p. 611. — Pers. 1797. Syst. p. 996. Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 63: g. pl. class. II.

Adans. 1763. Fam. II. p. 7: g. Fungor. (*Lichenoides* Dill. Musc. t. 18. 20. 24—26.)

Gled. 1764. Syst. p. 299. n. 1205: g. Algacear. (nudar.) — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 448.

Neck. 1771. Meth. musc. p. 45. 256: g. Muscor. frondescendum.

Scop. 1777. Intr. p. 360: g. Fungoidear.

Wigg. 1780. Holsat. p. 88: g. Aspidoferar. restrict.

Juss. 1789. Gen. p. 7: g. Lichenum.

Mönch 1794. Meth. p. 754: g. Algar. terrestrium.

Batsch 1802. Tab. p. 267: g. Algoideor.

Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 796: g. Hymenothalamar. Sect.: Lecanora, Parmelia, Sticta, Borreria, Cetraria, Ramalina, Cornicularia, Collema.

= Lichenes Hoffm.

Lichen Necker 1790. Elem. bot. III. p. 349. n. 1771: g. restrict. Athrosophytor., emissis e genere Linnaeano: Stevensia, Inodisio, Seranxia, Campotricho, Omphalosia, Syringoside, Scyphophoro, Leprosi.

Lichen Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 21: g. fam. secundae plantar. lichenosar. restrict. Sect.: Platisma, Callema, Placodium.

Lichen-Agaricus Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 103. t. 55: g. pl. class. XVI.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 89: g. pl. class. II.

= Hypoxylon Bull.

Lichenaceae Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. II. p. 320: ordo Cryptogamiae. Gen.: Patellaria, Psoroma, Imbricaria, Umbilicaria, Lobaria, Physcia, Scyphophorus, Helopodium, Cladonia, Stereocaulon, Setaria, Usnea.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 465): ordo Algar.

Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : ordo 9 Algar., complectens praeter Lichinam pleuraque Lichenum genera.

Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 10 (Flora 1854. p. 233): fam. Lichenum. Series: Coniophoreae, Cladonioidae, Intricatae, Phylloideae, Placodeae, Nucleiferae.

Lichinales Lindl. 1847. Veg. kindg. p. 45: nixus Thallogonar. Ordines: Coniothalamaeae, Idiothalamaeae, Gasterothalamaeae, Hymenothalamaeae.

Lichenastra Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 34: class. II. Cryptogamar. Ordines: 1. *Cryptoccephala* (gen.: Riccia, Sphaerocarpos); 2. *Ceratoccephala* (Anthoceros); 3. *Sphaeroccephala* (Targionia, Marchantia, Grimaldia); 4. *Tetracephala* (Jungermannia).

Lichenastrum Dillen. 1719. Nov. pl. gen. p. 83. t. 1; 1741. Hist. Musc. p. 479. t. 69 — 74: nov. g. Muscor.

= Hepaticar. genera varia.

Licheneae Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 89 (*Lichenées*): fam. 3 Acotyledonear. Gen. §. 1: Endocarpon, Peltigera, Sticta, Parmelia, Pannaria, Collema, Physcia, Ramalina. §. 2: Usnea, Cornicularia, Stereocaulon, Cenomyce. §. 3: Baecomyces, Calicium. §. 4: Opegrapha, Stigmatidium. §. 5: Patellaria, Psora, Squammaria, Placodium, Lecanora, Urceolaria, Thelotrema, Variolaria, Coniocarpon, Lepora. §. 6: Umbilicaria.

Lichenes Juss. 1789. Gen. p. 6: sect. Algar. Gen.: Cyathus, Hypoxylum, Lichen.

Lichenes Hoffm. 1795. Bot. Taschenb. Introduct. p. 98: ordo 7 Cryptogamiae. Gen. vide *Scutellaria Hoffm.*

Achar. 1798. Lich. succ. prodr. p. 1. Familiae: 1. *Crustacei*. Gen.: Leparia, Verrucaria, Opegrapha, Variolaria, Urceolaria, Patellaria, Boecomyces, Calicium, Isidium, Psoroma, Placodium. 2. *Foliacei*. Gen.: Imbricaria, Collema, Endocarpon, Umbilicaria, Lobaria, Sticta, Peltidea, Platisma, Physcia, Scyphophorus, Helopodium, Cladonia. 3. *Caulescentes*. Gen.: Stereocaulon, Sphaerophorus, Cornicularia, Setaria, Usnea.

Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXIX: fam. Cryptogamar. Ordines: Stereothalami, Idiothalamii, Coenothalamii. — Par. Achar. 1810. Lichen. un. p. 19. Ord.: Idiothalamii, Coenothalamii, Homothalamii, Athalamii. — Achar. 1814. Syn. Lich. p. XI. Class. ut 1810. — Mass. 1818. Dict. v. 12. p. 115. — Leman 1823. Dict. v. 26. p. 257. — Genth 1836. Nass. I. p. 311. Divis.: Dis-

*) Gracce λειχίμ.

Lichenes Hoffm. cont.

- cocarpī, Pyrenocarpī, Cephalocarpī, Coniocarpī. *Cf.* Flora Lit. V. p. 183.
- Palis. 1805. Prodr. Aethéog. p. 1: fam. 3 Aetheogamiae.
- DC. 1805. Franç. II. p. 321: fam. 4 Acotyledonum. Gen.: Lepra, Coniocarpon, Variolaria, Isidium, Sphaerophorus, Stereocaulon, Cornicularia, Usnea, Roccella, Cladonia, Scyphophorus, Helopodium, Boeomyces, Calycium, Patellaria, Rhizocarpon, Psora, Urceolaria, Volvaria, Squammaria, Placodium, Collema, Imbricaria, Physcia, Lobaria, Sticta, Peltigera, Umbilicaria, Endocarpon. — Par. Mirb. 1815. Élém. II. p. 864.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 51: fam. plantar. Ord.: Idiothalamī, Coenothalamī, Homothalamī.
- Mart. 1817. Erlang. p. 199: ordo 8 Cryptogamiae. Sect.: scutellati, verrucosi, capitati, lineares, difformes.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 250: ordo Acotyledonum.
- Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 230. (*Cf.* Flora 1823. II. Beil. p. 33.) Ord.: Coniothalamī, Mazediati, Gasterothalamī, Hymenothalamī.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 89: class. II. Acotyledonear. Divis.: Crustaceae, Lobiolatae, Cephaloideae, Ramalineae.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 277: div. plant. cellulosa. aphyllar. Fam.: Sarcothalamiae, Idiothalamiae, Coenothalamiae, Homothalamiae.
- Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 5: ordo plant. Cohortes: Graphideae, Verrucariae, Trypetheliaceae, Parmeliaceae, Dermatocarpeae, Plocariae, Usneaceae. *Cf.* Flora 1825. I. p. 240.
- Link 1824. Spec. I. p. IV; 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: ordo Cryptophytor. Subord. (1824): Coniocarpī, Myelocarpī, Hymenocarpī.
- Fée 1825. Méth. lichenogr.
- Fée 1825. Crypt. écorc. exot. (Paris. 40); 1825. Dict. class. IX. p. 360.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 224: cohors Algar. Ordines: Hymenothalamī, Gasterothalamī, Idiothalamī, Coniothalamī.
- G. F. W. Meyer 1825. Entw. d. Flecht. (Gotting. 8^o) p. 311. Ord. ut Link 1824.
- Wallr. 1825. Naturg. d. Flecht. (Frankf. 8^o) Vol. II. 1827.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 237; 1831. Gen. II. p. 741: sect. 3 Cryptogamiae. Divis.: Angiospori, Gymnospori.
- Rehb. 1828. Consp. p. 17: class. II. plant. Ord.: Gymnosporae, Ascopsorae. — Par. Rebh. 1837. Hdb. p. 131. Ord.: Blastosporae, Hyphosporae, Dermatopsorae. — Rebh. 1841. Nom. p. 13. Ord.: Coniopsorae, Podetiopsorae, Thallopsorae.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (270) Aphyllar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 7: class. II Vegetabilium cellularium. Ord.: Coniothalamī, Hymenothalamī, Pyrenothalamī.
- Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 4: class. Agamar.

Lichenes Hoffm. cont.

- Willd. 1831. Grundr. Ed. Link p. 236: ordo 11 Cryptogamiae.
- Fries 1831. Lich. eur. p. 1. Ord.: Gymnocarpī, Angiocarpī.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 285: class. IV. Agamor. Ord.: Pyrenocymatii, Discocymatii, Coniocymatii.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. L: class. Hemiphytor. Ord. ut 1828.
- Lindl. 1833. Nix. p. 38: ordo Fungalum.
- Endl. 1836. Gen. p. 11; 1841. Ench. p. 8: class. (II.) Protophytor. Ord. ut Fries 1825.
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 93: fam. Algar. Trib.: Parmeliaceae, Lecidineae, Sphaerophoreae, Endocarpeae. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 102. Series: *Disceiferi* (Parmeliaceae, Lecidineae, Graphideae, Calicieae), *Nucleiferi* (Sphaerophoreae, Endocarpeae, Verrucariae).
- Schleid. 1843. Grundz. II. p. 38: div. Gymnosporar.
- Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 209. Descriptio generum Meyenianor.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 3: fam. unica Lichenoidear.
- Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 1: class. II. Cryptogamar. Ord.: Cryopsorae, Thallopsorae, Podetiopsorae.
- Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 3: class. II. Thallophytor. Series: *Heteromerici* (ordines: *Acroblasti* [fam.: Usneaceae, Ramalineae, Cladoniaceae; Sphaerophoreae], *Amphiblasti* [fam.: Peltideaceae, Parmeliaceae, Umbilicariae; Endocarpeae], *Acramphiblasti* [fam.: Lecanoreae, Lecideae, Baeomyceae, Graphideae, Sclerophoreae; Pertusariae, Verrucariae, Limborieae]), *Homoeomerici*. *Cf.* Bot. Zeit. 1847. p. 330.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 342: fam. Vegetabilium agamor. Ord. ut Fries 1831.
- Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 214: fam. (170) Alginar.
- Bayrh. 1849. Taun. p. 57. Fam.: Collemaceae, Peltosporae, Peltideaceae, Parmeliaceae, Cladoniaceae, Lecideaceae, Umbilicariae, Graphideae, Calycieae, Sphaerophoreae, Endocarpeae, Verrucariae, Limborieae, Anamorphoses.
- Schär. 1850. En. Lich. eur. p. XXXV. Class. I. *Discoidei* (fam.: Usneacei, Cornicularii, Cetrariacei, Peltidei, Umbilicarii, Parmeliacei, Lecanorini, Lecidini, Graphidini). II. *Capitati* (fam.: Calicioidi, Sphaerophorei, Cladoniacei). III. *Verrucarioidi* (fam.: Verrucarii, Pertusarii, Endocarpei). *Appendix*: 1. Crustacei. 2. Fruticulosi. Corollarium: Lichenes collemacei (gen. Collema). *Cf.* Meisn. 1849. Bot. Zeit. p. 489.
- Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 8: class. plant. Fam.: Lichinaceae, Collemaceae, Myriangiaceae, Lichenaceae. *Cf.* Flora 1854. p. 230.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. (*cf.* Flora 1856. p. 298) p. XXII. Series: *Heteromerici* (ord.: *Thamnoblasi*, *Phylloblasi*, *Kryoblasi*), *Homoeomerici* (ord.: *Gelatinosi* [p. 394 fam.: *Lecotheciae*, *Collemae*, *Leptogiae*, *Om-*

Lichenes Hoffm. cont.

- phalariceae, Porocyphaceae, Obryzeae, Lichineae], Byssacei).
- Arnold 1858. Flora p. 81. Series: Phycolichenes, Gnesiolichenes, Hysterolichenes, Mycolichenes, Pseudolichenes, Apateolichenes.
- Lichenoidae* Agardh 1824. Syst. Alg. p. XXI: div. Confervoideae. Gen.: Chroolepus, Trentepohlia, Seytonema, Stigonema.
- Lichenoidae* Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 523): fam. Neurophyllsporar. Sect.: Ricciea, Salviniacea, Targioniacea, Marchantiacea.
- Lichenoidae* Brongn. 1843. Énum. genr. p. XIII. 3: class. Amphigenar. Fam.: Lichenes.
- Lichenoides* Dillen 1719. Nov. gen. p. 78: nov. g. a Lichene separat. (*Lichen Tourn.* t. 325.)
- Dill. 1741. Hist. musc. p. 124. t. 18—30: g. Muscor.
- = . . . ?
- Lichenoides* Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 105. t. 56: g. pl. class. XVI. (= *Korkir Adans.*)
- Lichenoides* Bischoff 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2. p. 1040: sect. Riccieae. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 454 a. p. 43; 1841. Ench. p. 25. — Nees 1838. Eur. Leberm. IV. p. 393; 1846. Syn. Hepat. p. 599. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 3.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 57: g. Ricciaceae.
- Lichenomyces* Trevisan 1856. Linnaea XXVIII. p. 297: nov. g. Celidieae. (*Celidium Massal.* 1855.)
- Lichenopsis* Schwein. . . . Fung. Amer. bor. p. 308. t. 19. f. 6.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaeromeor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 416: g. Sphaeropsideor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Actinothyrieor.
- Mont. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 316. Char. emend.
- Lichina* Agardh 1817. Syn. Alg. p. XII. 9; 1821. Spec. I. 1. p. 104; 1821. Aphor. p. 101: nov. g. Fucoideae. (Fucus pygmaeus Lightf.) Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 269. — Par. Gray 1821. Brit. pl. I. p. 388. (p. 319 *Lychina*.)
- Agdh. 1824. Syst. p. XXXVII. 274: g. Fucaear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 115. p. 10; 1841. Ench. p. 8.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 300: g. Coenogonear. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 315. n. 3384; 1831. Gen. II. p. 748. n. 3784: g. Phycoidae. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 86.
- Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 136: g. Cylindraceae.
- Rchb. 1828. Consp. p. 6. n. 90: g. Coenogoneor. Menegh. 1838. Cenni p. 43: g. Lichinear. — Par. Deene 1840. Bull. Ac. Brux. VII. p. 411. — Harv. 1841. Brit. Alg. p. 22. — Rchb. 1841. Nom. p. 21. n. 753. — Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 792; 1849. ibid. VII. p. 351. — Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 8. (Flora 1854. p. 232.) — Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 429. —

Lichina Agardh cont.

- Babingt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 311.
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 126: g. Byssacear.
- Schleid. 1843. Grundz. II. p. 39: Lichenibus adnumerat.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 121: g. Collemaear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 49 adnot.: g. Collemaear.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 185: g. Sporchoidear.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Lichenacear.
- Lichinaceae* Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 8 (Flora 1854. p. 232): fam. Lichenum. Tribus: Ephebeae, Lichineae.
- Lichineae* Meneghini 1838. Cenni org. Alghe p. 43: fam. Algar. Gen. Lichina.
- Deene 1840. Bull. Ac. Brux. VII. p. 411: fam. inter Lichenes et Algas media. Gen.: Lichina, Pasithoe.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 2. 22: trib. Melanospermaear. Gen. Lichina.
- Rchb. 1841. Nom. p. 21: subdiv. Chordariear. Gen. id.
- Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 792: trib. Byssacear. Gen. id. et Paulia. — Par. Babingt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 311. Gen.: Lichina.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 351: trib. Collemacear. Gen. ut 1842.
- Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 8 (Flora 1854. p. 232): trib. Lichinacear. Gen.: Lichina.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 428: fam. Lichenum gelatinosor. Gen. id.
- Lichinora* Wight 1851. Icon. V. t. 1738. (Müll. Ann. bot. VI. p. 267.)
- = Eriae Lindl. sp.
- Lichensteinia* Wendland 1808. Collect. II. 1. p. 4. t. 39: nov. g. Monadelph. Monogyn. (L. oleaeifolia.) Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 269.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XV. 225. n. 911: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 760. n. 819; 1830. Gen. I. p. 174. n. 879. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 571. 789.
- Blume 1829. Fl. jav. Loranthe. p. 14: sect. Loranthe.
- = Loranthei sect. Tapinanthus Endl.
- Lichensteinia* Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 19: nov. g. Liliacear. (L. undulata et laevigata.) — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 233. — Eckl. 1827. Verz. p. 1.
- Link 1821. En. I. p. 347: g. Melanthacear.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 166: g. Coronariar.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. Liliacear.
- = Ornithoglossum Salisb.
- Lichensteinia* Chamisso & Schldt. 1826. Linnaea I. p. 394: nov. g. Umbelliferar. (Oenanthes sp. Thunb., Spr.)
- Rchb. 1828. Consp. p. 144. n. 3762: g. Hermaear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 135: g. Seselinear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 301. — Tausch 1834. Flora I. p. 356. — Eckl. & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. III. p. 343.

Lichtensteinia Chamisso & Schltd. cont.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 140. n. 5409. — Meisn. 1838. Gen. p. 143 (104). — Endl. 1839. Gen. n. 4416. p. 773; 1841. Ench. p. 378. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 139. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 584; II. p. 952.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidar.
- Licmophora*) Agardh 1827. Flora II. p. 628: nov. g. Diatomear.
- Agdh. 1831. Consp. Diatom. p. 40: g. Styliaricar. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 205.
- Endl. 1836. Gen. n. 4. p. 2; 1841. Ench. p. 2: g. Frustuliar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 634.
- Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 407: g. Styliaricar.
- Kütz. 1844. Bacill. p. 123; 1845. Phyc. germ. p. 108; 1849. Sp. Alg. p. 113. n. 62: g. Licmophorear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 44. — Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 97.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13: g. Cymbellcar.
- Licmophoreae Kütz. 1844. Bacill. p. 119; 1845. Phycol. germ. p. 106; 1849. Spec. Alg. p. 110: fam. Diatomear. Gen.: Podosphenia, Rhipidophora, Licmophora, Climacosphenia.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 43: subsect. Gomphonemear. Gen. ead. excepto ultimo.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 97: sect. Bacilliaricar. Gen.: Licmophora.
- Math. 1853. Belg. II. p. 534: trib. 31 Algar. Gen.: Rhipidophora.
- Licopersicum Necker 1790. Elem. bot. II. p. 61. n. 708: g. Arcythophytor., a Solano L. disjunctum.
- Lycopersici Tourn. pars.
- Lictoria J. Agardh 1841. Linnaea XV. p. 22; 1842. Alg. medit. p. 116: nov. g. Chondriear. (Fucus taxiformis Delile.)
- Asparagopsis Mont.
- Licuala Rumph. 1741. Amboin. I. p. 44. t. 9. Cf. Hamilt. 1826. Mem. Wern. Soc. V. 2. p. 312: Limalia.
- Thunb. 1782. Vet. Ac. n. Handl. p. 284; 1843. Diss. nov. gen. III. p. 70: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 313. — Gmel. 1791. Syst. p. 529. — Pers. 1797. Syst. p. 332; 1805. Ench. I. p. 382. n. 843. — Willd. 1799. Sp. II. p. 201. n. 667. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 179.
- Juss. 1789. Gen. p. 39: g. Palmar. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 774. n. 1691. — Gis. 1792. Prael. p. 38. 44. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 124. — Batsch 1802. Tab. p. 127. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 97. — Hedw. 1806. Gen. p. 226. n. 922. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 274. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 18. n. 1157; 1830. Gen. I. p. 249. n. 1300. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1039. 1062. — Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 163.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 203: g. Coryphear.
- Mart. 1824. Palm. fam. p. 9; Palm. p.

Licuala Rumph. cont.

- 234: g. Sabalinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 72. n. 1653; 1841. Nom. p. 58. n. 2297. — Blume 1830 in Schult. Syst. VII. p. LXXVII. 1301. — Endl. 1837. Gen. n. 1755. p. 252; 1841. Ench. p. 136. — Meisn. 1842. Gen. p. 357 (267).
- Kunth 1841. Enum. III. p. 238: g. Coryphinar. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 51.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 16: g. Coryphinar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 62.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Sabalidar.
- Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424: g. Sabalinar.
- Synon. Saribus Rumph.; Pericycla Blume?
- Lidbeckia*) Berg. 1767. Cap. p. 306. t. 5. f. 9: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 227.
- Scop. 1777. Intr. p. 130: g. Flosculosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 183: g. Corymbiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 548. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 405. — Link 1822. En. II. p. 343.
- Neck. 1790. El. I. p. 37. n. 71: g. Actinophytor.
- Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2163. n. 1514; 1809. En. p. 908: g. Syngenes. Superfl.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 567; 1826. Syst. III. p. 588. n. 2812; 1831. Gen. II. p. 635. n. 3168 (Lidbekia): g. Radiatar.
- Cass. 1823. Dict. v. 26. p. 275: g. Anthemidear.
- Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 178; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 578: g. Chrysanthemear. (verar.) — Par. Less. 1832. Syn. p. 250. — DC. 1837. Pr. VI. p. 39. — Endl. 1838. Gen. n. 2655. p. 432; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 210 (134). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3082. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2384: g. Matricaricar.
- Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 245: g. Euchrysanthemear.
- Synon. Lancisia Pers.; Lancisiae sp. Lam.; Cotulae sp. Linn.
- Lidbeckia Pers. 1807. Ench. II. p. 463: sect. Lancisiae.
- Lanipila Burch.
- Lidbekia Spreng. vid. Lidbeckia Berg.
- Lieberkühna Rehb. vid. seq.
- Lieberkühnia Rehb. vid. seq.
- Lieberkühna**) Cassini 1823. Dict. v. 26. p. 286: nov. g. Mutisicar. (Perdicium piloselloides Vahl.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2261 (Lieberkühna). — Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.
- Cass. 1824. Dict. v. 33. p. 465; 1830. v. 60. p. 584: g. Gerbericar.
- Less. 1830. Linnaea V. p. 355; 1832. Syn. p. 122 (Lieberkühna): g. Lericar. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 43. — Endl.

*) *λυμός*, ventilabrum.

*) Dicat. E. G. Lidbeck, prof. Lund.

**) Dicat. Joh. Nath. Lieberkühn, medico Berolin.

Lieberkuhna Cassini cont.

1838. Gen. n. 2936. p. 488' (*Lieberkuhna*);
1841. Ench. p. 248. — Meisn. 1839. Gen.
p. 230 (142). — Rehb. 1841. Nom. p. 87.
n. 3408 (*Lieberkuhna*). — Lindl. 1847. Veg.
kd. p. 714 (*Lieberkuhna*).

Lieberkuhnia Lessing, Endl., Lindl.: vid.
praeced.

*Liebigia**) Endl. 1841. Gen. Suppl. I. p. 1407.
n. 4136; 1841. Ench. p. 348. n. 4135: g.
Didymocarpear.

Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4697: g.
Henckeliear.

A. DC. 1845. IX. p. 259: g. *Liebigear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. *Didymocar-*
pidar.

Synon. Tromsdorffia Blume; Dichrotri-
chum Reinw.; Hypopteron Hassk.; Morst-
dorffia Steud.

Liebigieae A. DC. 1845. Prodr. IX. p. 259:
subtrib. *Didymocarpear*. Gen.: *Liebigia*,
Babactes.

Liebmannia J. Agardh 1842. Alg. medit. p.
34: nov. g. *Chordariear*. (L. Leveillei.) —
Par. Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér.
XVII. p. 329. (Flora 1842. p. 93.) —
Endl. 1843. Spl. III. p. 23. n. 84.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. *Chordaridar*.
Trevis. 1848. Algae coccot. p. 103: g. *Euc-*
hordariear.

J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 60: g. *Mesogloi-*
acear.

Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 128: g. *Chor-*
dariaear.

= *Mesogloiae* Agdh. sp.?

Liebmannia Menegh. 1842. Alg. ital. p. 300:
nov. g. *Algar*, a praecedente diversum. (L.
Posidoniae.)

Zanard. 1843. Classif. p. 10: g. *Chordariear*.
= *Mesogloiae* sp.? (J. Agdh.)

*Ligea***) Poiteau mss. "Tulasne 1849. Ann.
sc. nat. 3e sér. VI. p. 96; 1852. Arch. Mus.
VI. p. 85; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc.
XIII. p. 242: nov. g. *Eulacidear*. (L. Ri-
chardiana et secundiflora.) Cf. Müll. Ann.
bot. V. p. 779. — Par. Walp. 1853. Ann.
bot. III. p. 734.

Ligeria Decaisne 1848. Revue hort. . . . g.
a *Gloxinia* L. sejunctum.

Hans. 1853. Linnaea XXVI. p. 205: g. *Li-*
geriear.

Synon. *Gloxinia* Regel 1848; *Salisia* Re-
gel 1849.

Ligerieae Hanstein 1853. Linnaea XXVI. p.
199: subtrib. *Gesnerear*. Gen.: *Dolichodei-*
ra, *Stenogastra*, *Sinningia*, *Ligeria*.

Ørsted 1858. Gesn. centroam. p. 9: div. *Ges-*
nerear. Gen. ut Hanst.

Lightfootiae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 691:
trib. *Campanulacear*. Gen. *Lightfootiear*.
Endl. et *Glossocomia*.

*Lightfootia****) L'Herit. 1788. Sert. angl. p.
3. t. 4. 5: nov. g. *Pentandr*. *Monogyn*. —
Par. Ait. 1789. It. kew. I. p. 217. —
Willd. 1797. Sp. I. p. 887. n. 327. —

Lightfootia L'Herit. cont.

Pers. 1805. Ench. I. p. 193. n. 429. —
Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XXXIX.
474. n. 1010.

Hedw. 1806. Gen. p. 171. n. 718: g. *Cam-*
panulear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2.
p. 898; 1825. Syst. I. p. 809. n. 906; 1830.
Gen. I. p. 196. n. 995. — Rehb. 1828.
Consp. p. 114. n. 2297. — A. DC. 1830.
Mon. Camp. p. 55. 107. — Dietr. 1839.
Syn. I. p. 576. 858.

Link 1821. En. I. p. 217: g. *Campanulacear*.
— Par. Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 330. —
Bartl. 1830. Ord. p. 152. — Spach 1840.
Vég. phan. IX. p. 536.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 734: g. *Ja-*
sionear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103.
n. 4031: g. *Canarinear*.

Endl. 1838. Gen. n. 3072. p. 514; 1841. Ench.
p. 266: g. *Lightfootiear*. — Par. Meisn.
1839. Gen. p. 241 (148).

A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 417: g. *Wah-*
lenbergiear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II.
p. 566.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691: g. *Lightfoo-*
tear.

Synon. *Ireon* Scop.; *Campanulae* sp.
Auct.; *Campanuloides* Ht. kew.?

Lightfootia Swartz 1788. Prodr. p. 5. 83;
1800. Fl. Ind. occ. II. p. 947: g. *Polyandr*.
Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p.
826. — Thunb. 1792. Nov. gen. VII. p.
107.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 703. n. 1609: g.
Polygam. *Dioec*.

= *Aphloia* Benn.

Lightfootia Schreb. 1789. Gen. I. p. 122. n.
303: g. *Pentandr*. *Monogyn*.

= *Rondeletia* Plum.

Lightfootiae Endl. 1838. Gen. p. 514: sub-
trib. *Wahlenbergiear*. Gen.: *Lightfootia*,
Cephalostigma, *Campanumaea*, *Codonopsis*,
Canarina, *Platyodon*, *Microcodon*, *Wah-*
lenbergia. Accedit 1841 (Spl. I. p. 1392 et
Ench. p. 266) *Heterochaenia*. — Par. Meisn.
1839. Gen. p. 241 (148). Gen. ead et *E-*
draianthus.

*Lightia**) Schomb. 1847. Linnaea XX. p.
757: nov. g. *Vochysiacear*. (L. *guianensis*).
— Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 290.

Lignidium Fries, Brongn., Rehb., Bonord. vid.
Lignyidium Link.

Lignonia Scopoli 1777. Introd. p. 292. n.
1334: g. *Columniferar*.

Gmel. 1791. Syst. p. 373: g. *Pentandr*. *Mo-*
nogyn. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst.
V. p. LII. 659. n. 1068.

= *Paypayrola* Aubl.

*Lignyidium***) Link 1809. Berl. Mag. III. p.
24: nov. g. *Gastromycor*. Cf. Leman 1823.
Dict. v. 26. p. 400.

Nees 1816. Syst. p. 100; 1817. Überbl. p. 26:
g. *Gasteromycor*. *efflorescentium*.

Fries 1818. Obs. myc. II. p. 369 (*Lignidium*):
g. *Sphaerioidear*.

*) Dicat. Just. de Liebig, professori.

**) Nomen Nymphae.

***) Dicat. John Lightfoot, florae scoticae auctori.

*) Dicat. Light, gubernatori Guianae.

**) *acyrūs*, fumus, fuligo.

Lignydium Link cont.

- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: g. *Lycogalactum*.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 567: g. *Spumari-dear*.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 80 (*Lygnidi-um*): g. *Spumidear*.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 553 (*Lignidi-um*): g. *Fuliginear*. — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 167.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 533, n. 3523: g. *Aërogasterum*.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 96: g. *Orthomycetum*.
 Rchb. 1841. Nom. p. 9. n. 348 (*Lignidium*): g. *Aethalinor*.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 20; 1842. Mycol. p. 79: g. *Physareor*. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 213 (*Lignidium*).
 Lévy. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489 (*Lignidium*): g. *Reticularieor*.
 = *Reticularia* Bull.?
Lignyota Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 459: nov. g. *Myxogastrium dubiae* affinitatis. (*Licea macrospora* Schum.)
Ligtu Adans. 1763. Fam. II. p. (20): g. *Narcissor*.
 = *Alströmeria* Linn.
Ligulacia Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: ordo *Flosculaciae*. Fam.: *Globulaceae*, *Chloraceae*, *Biligulares*.
Ligularia Duval Pl. succul. p. 11.
 Haw. 1821. Saxifr. enum. p. 50: g. *Saxifragear*.
 = *Saxifragae* sect. *Hydaticeae*.
Ligularia Cassini 1816. Bull. soc. philom. Déc. p. 198; 1823. Dict. v. 26. p. 226. 401; 1830. v. 60. p. 585: nov. g. *Adenostylear*. (*Cineraria sibirica* L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.
 Less. 1832. Syn. p. 390: g. *Senecionear*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 385. Ed. II. p. 425. — Rchb. 1841. Nom. p. 86. n. 3352. (*genuinar*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 38. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — (Gren.) & Godr. 1850. France II. p. 125.
 Sieb. & Zucc. 1835. Fl. jap. I. p. 77. t. 35. 36.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 313: g. *Euseneceonear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2799. p. 456; 1841. Ench. p. 244. — Meisn. 1839. Gen. p. 215 (136). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 620.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33: g. *Othonnear*.
 Schultz Bip. 1845. Flora p. ... *Senecioni* inserit.
Ligularia Sweet 1820. Geran. p. ...: g. *Pelargoniear*. — Par. Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. p. 69.
 Walp. 1842. Rep. I. p. 455: sect. *Pelargonii*.
 = *Pelargonia Athamantoidea* DC.
Ligularia J. Agardh 1848. Spec. Fucoid. p. 275. 334: trib. *Eusargassi*.
Ligularia C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 754: sect. *Schlotheimiae*.
Ligulatae Hill 1769. Hort. kew. p. 39: class. III. herbar. Typus: *Sonchus*.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Ligulatae Hill cont.

- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 353: div. *Compositiflorar*.
Liguliflorae DC. 1836. Prodr. V. p. 9; 1838. VII. 1. p. 74: subordo *Compositar*. *Unica* tribus: *Cichoraceae*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 493; 1841. Ench. p. 249. — Meisn. 1839. Gen. p. 233 (143).
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 256: trib. 3 *Synanthercar*. Gen.: *Scolymus*, *Lampsana*, etc.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: subordo *Asteracear*. Trib.: *Cichoraceae*.
Ligusticum Tourn. 1700. Inst. p. 323. t. 171: g. pl. class. VII.
 = *Ligustici* Linn. pars.
Ligusticum Linn. 1737. Gen. p. 76. n. 217; 1737. Clif. p. 97; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 62; 1753. Sp. I. p. 250; 1759. Syst. ed. X. p. 958. n. 308; 1762. Sp. ed. II. p. 359; 1764. Gen. ed. VI. p. 137. n. 346; 1767. Syst. ed. XII. p. 210. n. 343: g. *Pentandr*. *Digyn*. *Ligusticum* et *Cicutarium* Tourn. *complectens*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 233; 1784. Syst. p. 283. — Reich. 1778. Gen. p. 140. n. 376. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 187. n. 473. — Gmel. 1791. Syst. p. 481. — Pers. 1797. Syst. p. 299. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1424. n. 542; 1809. En. p. 312. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 90.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 434: g. *Umbelliferar*. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 196. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 80; 1769. Stirp. Austr. p. 196. — Scop. 1772. Carn. I. p. 205; 1777. Intr. p. 114. — Juss. 1789. Gen. p. 222. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 22. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 472. — DC. 1805. Franc. IV. p. 306. — Hedw. 1806. Gen. p. 199. n. 819. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 19. — Link 1821. En. I. p. 274. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 516. — Lois. 1823. Dict. v. 27. p. 82 (*Livèche*). — Kunth 1824. Syn. III. p. 100.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 55. n. 224: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 81.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. *Umbellatar*. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 95. — Lour. 1790. Coch. I. p. 180. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 314. n. 697.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 101: g. *Foeniculor*.
 Neck. 1790. El. I. p. 175. n. 293: g. *Scadiophytor*.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 640; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLV. 547; 1825. Syst. I. p. 907. n. 1080; 1830. Gen. I. p. 226. n. 1181: g. *Amminar*.
 = *Ligusticum* et *Levisticum* Koch.
Ligusticum Lagasca 1821. Amen. nat. II. p. 91: g. *Umbelliferar*. divis. 1.
 = *Levisticum* Koch.
Ligusticum Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 104; 1836. Syn. p. 298. Ed. II. p. 328: g. *restrict*. *Seselinear*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 143. n. 3708 (sect.: *Ligusticum*, *Wallrothia*, *Gingidium*); 1837. Hdb.

Ligusticum Koch. cont.

- p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5434. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 320; 1845. Ross. II. p. 285. — DC. 1830. Pr. IV. p. 157. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 317. — Tausch 1834. Flora I. p. 356. — Meisn. 1838. Gen. p. 145 (105). — Endl. 1839. Gen. n. 4442. p. 776; 1841. Ench. p. 379. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 213. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 584; II. p. 959. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 618. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 111. — Walp. 1843. Rep. II. p. 404; 1846. V. p. 868. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 702. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 70. Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 173: g. Umbellatar. (L. scoticum.) D. Don 1825. Nepal. p. 185: g. Umbelliferar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 236. (genuinar.) Gaud. 1828. Helv. II. p. 393: sect. Ligustici. Link 1829. Hdb. I. p. 329: g. Amminear. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 470: g. Seselinar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidar.

Synon. Gingidium et Aciphylla Forst.?

- Ligusticum Gaudin 1828. Fl. Helvet. II. p. 20. 393: g. Umbelliferar. ampliat. Sect.: Molopospermum, Meum, Ligusticum, Cnidium.

- Ligustridium Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 271: nov. g. Oleinear. (Ligustrum japonicum Thunb.)

- Ligustrinae Bartl. 1830. Ord. nat. p. 215: class. (38) Gymnoblaster. Ordines: Jasmineae, Oleineae.

- Meisn. 1839. Gen. p. 255. 441 (164): class. XXV Diplochlamydear. Ordines: Columelliaceae, Bolivariaceae, Jasmineae, Oleaceae.

- Ligustrineae Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 238: class. (XXIV.) Dicotyledoneor. monopetalor. Fam.: Jasmineae, Oleaceae.

- Ligustrum Tourn. 1700. Inst. p. 596. t. 367: g. pl. class. XX.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 42. Ed. Hall. 1745. p. 45: g. pl. class. I.

- Linn. 1737. Gen. p. 2. n. 6; 1737. Cliff. p. 6; 1740. Syst. p. 16; 1753. Sp. I. p. 7; 1759. Syst. ed. X. p. 847. n. 18; 1762. Sp. ed. II. p. 10; 1764. Gen. ed. VI. p. 9. n. 18; 1767. Syst. ed. XII. p. 55: g. Diandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 7. — Murr. 1774. Syst. p. 54; 1784. Syst. p. 56. — Reich. 1778. Gen. p. 9. n. 18. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 12. n. 23. — Gmel. 1791. Syst. p. 25. — Pers. 1797. Syst. p. 56; 1805. Ench. I. p. 8. n. 35. — Willd. 1797. Sp. I. p. 41. n. 34; 1809. En. p. 11. — Vahl 1805. Enum. I. p. 35. n. 18. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 7. — Roxb. 1820. Fl. ind. ed. Wall. I. p. 151. Ed. 1832. p. 149. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 300. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 8.

- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 527: g. Dicotyledonum Meistemonum.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 152. n. 626: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 469.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.:

Ligustrum Tourn. cont.

- g. Sepiariar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 506. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 3. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Jasminor. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 223. Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 478: g. Jasminear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 106. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 314. — Batsch 1802. Tab. p. 198. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 243. — DC. 1805. Franç. III. p. 500. — Hedw. 1806. Gen. p. 8. 345. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 52. 75. n. 53. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 469; 1825. Syst. I. p. 33. n. 55; 1830. Gen. I. p. 16. n. 57. — Lois. 1828. Dict. v. 55. p. 401 (Troëne). — Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3546. — Hook. 1834. Fl. bor. II. p. 50. — Kunth 1838. Berol. II. p. 22. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 29. 36. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 71.

- Scop. 1777. Intr. p. 196: g. Speciosar.

- Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 294; 1789. Phil. Bot. I. p. 43.

- Neck. 1790. El. II. p. 45. n. 677: g. Arcythophytor.

- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 72. t. 92.

- Link 1821. En. I. p. 33; 1829. Hdb. I. p. 443: g. Oleinar. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 391. — D. Don 1825. Nepal. p. 107. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII; 1831. Fl. exc. p. 434; 1841. Nom. p. 135. n. 5242.

- Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 200: g. Oleinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 218. — Koch 1837. Syn. p. 482. Ed. II. p. 554. — Endl. 1838. Gen. n. 3352. p. 572; 1841. Ench. p. 286. — Meisn. 1839. Gen. p. 256 (166). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 273. (Sejungitur Ligustridium.) — DC. 1844. Pr. VIII. p. 293. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 462. — Duch. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 696 (Troëne). — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 39. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 20. p. 311. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 475.

- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 44: g. Oleiar.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 213: g. Mogorinar.

- Brongn. 1843. Én. genr. p. 73: g. Olear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617.

- Liindenia Naudin vid. seq.

- Lijndenia Moritz 1846. Syst. Verz. p. 10: nov. g. Memecylear. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 303. — Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 282 (Liindenia). — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 580 (Lyn-denia).

- Lilac*) Tourn. 1700. Inst. p. 601. t. 372: g. pl. class. XX.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 223: g. Jasminor. Juss. 1789. Gen. p. 105: g. Jasminear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 241. — DC. 1805. Franç. III. p. 494. — Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60.

- Mönch 1794. Meth. p. 430: g. Petalostemonis.

- Vent. 1799. Tabl. II. p. 307: g. Lilacear.

*) Nomen persicum.

Lilac Tourn. cont.

Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 200: g. Oleinear.
Gen. (& Godr.) 1850. France II. p. 473: g.
Syringear.

= Syringa Linn.

Lilaceae Vent. 1799. Tabl. II. p. 306: ordo
5 class. VIII. Gen.: Nyctanthes, Lilac,
Fontanesia, Fraxinus.

Koch 1837. Syn. p. 482. Ed. II. p. 554: trib.
Oleacear. Gen.: Syringa, Fraxinus.

Lilacineae Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII.
p. 258. 277: sect. Oleacear. Gen.: Forsy-
thia, Syringa, Fontanesia.

Lilacum „Renault“ Steud. Nomencl. II. p. 656
(ibid. p. 43 *Lilacium* Reyn.)

= Syringa Rupp.

Lilaca* Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I.
p. 221. t. 63: nov. g. Cyperoidear.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 244: g. Junca-
ginear. — Par. Rich. 1815. Mém. Mus. I.
p. 365. — Kunth 1822. Syn. I. p. 258;
1841. Enum. III. p. 141. — Bartl. 1830.
Ord. p. 73. — Endl. 1837. Gen. n. 1037.
p. 127; 1841. Ench. p. 72. — Meisn. 1842.
Gen. p. 364 (272). — Spach 1846. Vég.
phan. XII. p. 10.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 131; 1826. Syst.
III. p. 803. n. 3080: g. Caricear.

Agdh. 1822. Aphor. p. 126: g. Juncaginum.
— Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 113.

Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 412: g. Juncear.
Rehb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 1130^a: g.
Restionear.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 685. n. 3456: g.
Monoece. Monandr.

Rehb. 1837. Hdb. p. 144: g. Stratiotear.

Rehb. 1841. Nom. p. 33. n. 1141: g. Scheuch-
zeriear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 144: g. Naiadacear.
Synon. Heterostylus Hook.

Lilæae Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 333:
ordo Monocotyledonum. Gen.: Lilium, Frit-
tillaria, Tulipa.

Lilena Bertero.... Bull. sc. nat. XX. p. 108.
= Azara Ruiz & Pav.

Lilia Gmelin 1747. Fl. Sibir. I. p. 34: class.
II. plant. Gen.: Convallaria, Hemerocallis,
Asparagus, Erythronium, Lirium, Ornitho-
galum, Allium, Porrum, Cepa, Juncus,
Triglochin, Scheuchzeria, Anthericum, Ve-
raturum, Butomus, Damasonium.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 12 plant.
Gen.: Lilium, Erythronium, Gloriosa, Frit-
tillaria, Uvularia, Tulipa, Yucca, Aloë, As-
phodelus, Anthericum, Ornithogalum, Scilla,
Albucca, Aletris, Cyanella, Hyacinthus, Bul-
bocodium, Allium, Polyanthes, Colchicum,
Dracaena, Convallaria, Medeola, Ruscus,
Asparagus, Smilax, Dioscorea, Rajania,
Tamus.

Adans. 1763. Fam. II. p. 48: sect. 2 Liliacear.
Gen.: Uvularia, Mithridatium, Mendoni,
Lilium, Fritillaria, Tulipa.

Juss. 1789. Gen. p. 48: ordo 4 class. III.
Gen.: Tulipa, Erythronium, Methonica,
Uvularia, Fritillaria, Imperialis, Lilium,
Yucca.

Liliaceae Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 279:
ordo Monocotyledonum. Gen.: Gladiolus,
Iris, Crocus; Colchicum; Leucopium, Narcis-
sus; Muscari, Polygonatum, Unifolium; Li-
limum, Fritillaria, Erythronium, Hemerocal-
lis, Anthericum, Phalangium, Ornithogalum;
Porrum, Cepa, Allium.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: ordo 10 plant.
Gen.: Lilium, Fritillaria, Tulipa, Erythro-
nium.

Adans. 1763. Fam. II. p. 42: fam. 8 plant.
Sect.: Junci, Lilia, Scillae, Cepae, Asparagi,
Hyacinthi, Narcissi, Irides.

Scop. 1777. Intr. p. 80: trib. IV. plant. Gen-
tes. A. *Fructu superno*. Gen.: Orontium, Aco-
rus, Elegia, Restio, Glochidion, Juncus,
Aphyllantes, Scheuchzeria, Triglochin, Ve-
raturum, Phormium, Tradescantia, Comme-
lina, Wachendorfia, Uvularia, Erythronium,
Cyanella, Gloriosa, Tulipa, Lilium, Frittil-
laria, Yucca, Anthericum, Albucca, Aspho-
delus, Ornithogalum, Allium, Dioscorea,
Smilax, Ruscus, Medeola, Asparagus, Ripog-
onum, Convallaria, Flagellaria, Aloë, Pon-
tederia, Capura, Aletris, Velheimia, Bur-
mannia, Hyacinthus, Tulbagia, Bulbocodium,
Colchicum, Hypoxis. B. *Fructu subinfero*.
Gen.: Hemerocallis, Polyanthes, Crinum.
C. *Fructu infero*. Gen.: Agave, Cipura,
Galanthus, Leucojum, Alströmeria, Ferraria,
Haemanthus, Amaryllis, Narcissus, Panera-
tium, Gethyllis, Crocus, Ixia, Tekelia, Di-
latis, Xiphidium, Xyris, Iris, Gladiolus,
Sisyrinchium.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 161: ordo 6 class. III.
Sect.: Asphodeloideae, Gloriosae, Aloideae.
Batsch 1802. Tab. p. 108: class. IV. plant.
Ordines: Monocarpae, Polycarpae, Diales,
Nicales, Radiales, Campanales, Gladiales,
Coronales.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 118. t. 18. Gen.:
Tulipa, Erythronium, Uvularia, Streptopus,
Methonica, Fritillaria, Petilium, Lilium,
Yucca.

DC. 1805. Franc. III. p. 198: fam. (20) Mo-
nocotyledonum. (phanerogamar.) Ordines:
Liliaceae (gen.: Tulipa, Fritillaria, Lilium),
Asphodeli, Narcissi. — Par. Mirb. 1815.
Elém. II. p. 869. — Duch. 1849 in Orb.
Dict. VII. p. 366. Subord. ut Endl.

DC. 1813. Théor. élém. p. 249. Ed. II. 1819.
p. 248: ordo Endogenar. phanerogamar.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 232: ordo Coro-
nariar. Gen.: Lilium, Tulipa, Fritillaria,
Erythronium, Gloriosa, Adamsia, Lichten-
steinia, Hemerocallis, Hyacinthus, Scilla,
Aloë, Apiera, Lomatophyllum, Tritoma,
Aletris, Sansevieria, Veltheimia, Polianthes,
Eucomis, Eriosperrum, Phormium, Lache-
nalia, Cyanella, Colchicum; Agave, Four-
croya, Doryanthes, Alströmeria, Gethyllis,
Sternbergia; Haemodorea.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 173: fam. plant.
endogenar. phanerogamar. Gen.: Tulipa,
Fritillaria.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 66: fam. Tha-
lamauliac.

Juss. 1823. Dict. v. 26. p. 413: fam. Mono-
perigynar. Gen.: Tulipa, Erythronium, Me-

*) Dicat. A. R. Delisle.

Liliaceae Hall. cont.

- thonica, Uvularia, Fritillaria, Imperialis, Lilium, Yucca.
- Eekl. 1827. Verz. p. 1: ordo Coronariar. Gen. cap.: Tulipa, Lichtensteinia, Hyacinthus, Aloë, Tritomanthe, Veltheimia, Dri-mia, Eucomis, Eriosperrum, Lachenalia, Cyanella, Gethyllis, Forbesia.
- Rchb. 1828. Consp. p. 63 (1830. Fl. exc. p. 3. 90): formatio Phyllo-Acroblastor. Fam.: Juncaceae, Sarmmentaceae, Coronariae.
- Link 1829. Hdb. I. p. 152: ordo 6 Endogeenar. Subord.: Alliaceae, Hyacinthiniae, Tulipaceae, Convallariaceae, Dracenaceae, Aloinae. — Par. Koch 1837. Syn. p. 707. Ed. II. p. 816. Trib.: Tulipeae, Asphodeleae, Hemerocallideae, Abameae.
- Lindl. 1830. Nat. syst. Clav.: ordo (251) Hexapetaloidar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 48: class. Monocotyledonear. Ordines: Asphodeleae, Colchicaceae, Smilaceae, Dioscoreae. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 197. Fam. caed.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: ordo Liliflorar. Trib.: Liliaceae, Dilatrideae, Commelineae.
- Lindl. 1833. Nix. p. 34; 1836. Nat. syst. ed. II. p. 351; 1847. Veg. kindg. p. 200: ordo Liliolum. Trib.: Tulipeae, Hemerocallaeae, Aloineae, Scilleae, Conanthereae, Anthericeae, Aphyllanthaeae, Wachendorfeae, Asparageae, Aspidistreae, Ophiopogoneae.
- Endl. 1837. Gen. p. 139; 1841. Ench. p. 82: ordo Coronariar. Subord.: Tulipaceae, Agapantheae, Aloineae, Asphodeleae. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 398 (301). Subord.: Conanthereae, Gilliesiaceae, Asphodeleae, Roxburghiaceae, Smilariaceae. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 168. Gen. foss.: Preissleria, Clathraria, Bucklandia, Rabbodus, Yuccites, Artisia, Cromyodendron.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 141: formatio Phyllo-Coleophytor. Fam. ut 1828.
- Perleb 1838. Clav. class. etc. (Isis 1838. p. 811): ordo Ternariar. Fam. 63—74.
- Bernh. 1840. Flora II. p. 425: ordo Monocotyledonum. Trib.: Tulipeae, Alströmeriaceae, Doryyantheae, Blandfordieae. — Par. Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 9; 1843. Enum. IV. p. 215. Trib.: Tulipeae, Liliaceae. Gen. affinia: Yucca, Phormium, Methonica, Medeola, Tricyrtis.
- Rchb. 1841. Nom. p. 48: fam. Liliiflorar. Divis.: Tulipaceae, Alströmeriaceae, Anthericeae.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 17: fam. Lirioidear. Trib.: Xeroteae, Asparageae, Aspidistreae, Hyacinthiniae, Aloineae, Hemerocallideae, Tulipaceae.
- Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 133. Gen. bras.: Nothoscordum, Triteteila, Allium, Aloë, Cordyline, Asparagus.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. Homoblastear.
- Math. 1853. Belg. I. p. 536: fam. Monocotyledonear. Sect.: Tulipeae, Asphodeleae.
- Liliacum „Reyn.“ Steud. Nom. vid. *Lilacum* Ren.
- Liliago Caesalp. 1583. De plant. lib. 10. (Linn. 1747. Class. pl. p. 22.)

Liliago Caesalp. cont.

- = Hemerocallis Linn.
- Liliago Rchb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. 562: sect. Antherici. (A. ramosum, Liliago.) = Anthericum Linn. (restrict.)
- Liliales* Lindl. 1833. Nix. plant. p. 34: nixus Hypogynar. Ord.: Pontedereae, Melanthiaceae, Gilliesiaceae, Asphodeleae, Liliaceae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 195: nixus Endogeenar. Ord.: Gilliesiaceae, Melanthaceae, Liliaceae, Pontederaceae.
- Liliastrum*) Tourn. 1700. Inst. p. 369. t. 194: g. pl. class. IX. Cf. Juss. 1823. Dict. v. 26. p. 415.
- Link 1829. Hdb. I. p. 173: g. Hyacinthinar. (Anthericum Liliastrum L.) = Czackia Andr.
- Liliatae* Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 461: ordo plant. Gen.: Iris, Lilium, Ornithogalum, Allium, Asparagus, Convallaria, Juncus, Scheuchzeria, Triglochin.
- Liliace* Ritgen 1831 in Schr. Marb. Ges. II. p. 129: trib. Liliacear. Gen.: Lilium, Tulipa, Fritillaria, Erythronium, Gloriosa, Adamsia, Lichtensteinia, Hemerocallis, Hyacinthus, Scilla, Aloë, Apicra, Lomatophyllum, Tritoma, Alctris, Sansevieria, Veltheimia, Polianthes, Eucomis, Eriosperrum, Phormium, Lachenalia, Cyanella, Colchicum. — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 245. (restrict.) Gen.: Petilium, Fritillaria, Rhinopetalum, Lilium.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 254. 268: sect. Tulipear. Gen. ut Kunth et Ambirion, Yucca, Phormium, Methonica.
- Liliiflorae* Ritgen 1831 in Schr. Marb. Ges. II. p. 126: class. Cryptocotyledonear. Ordines: Irideae, Spathaceae, Liliaceae, Bromeliaceae, Sarmmentaceae.
- Liliiflorae* Agardh 1823. Aphor. p. 159: class. IV. Cryptocotyledonear. Ordines: Asparageae, Asphodeleae, Coronariae, Veratreae, Commelineae, Pontedereae, Dioscorinae, Haemodoreae, Irideae, Narcisseae, Bromeliaceae. Cf. Agdh. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 94.
- Rchb. 1841. Nom. p. 46: subordo Phyllo-Coleophytor. Fam.: Juncaceae, Smilaceae, Liliaceae.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 63: class. Monocotyledonear. Fam.: Liliaceae, Colchicaceae, Alismaceae, Nartheciaceae, Juncaceae.
- Lilio-Asphodelus Tourn. 1700. Inst. p. 344. t. 179: g. pl. class. IX. = Hemerocallis Linn.
- Lilio-Hyacinthus Tourn. 1700. Inst. p. 371. t. 196: g. pl. class. IX. = Scilla Linn. (Class. pl. p. 350.)
- Lilio-Narcissus Tourn. 1700. Inst. p. 385. t. 207: g. pl. class. IX. = Amaryllis Linn.
- Lilium Tourn. 1700. Inst. p. 369. t. 195. 196: g. pl. class. IX.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 134. Ed. Hall. 1745. p. 147: g. pl. class. VI.
- Linn. 1737. Gen. p. 91. n. 258; 1737. Clif

*) quasi ad Lilium accedens.

Lilium Tourn. cont.

p. 120; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 80; 1753. Sp. I. p. 302; 1759. Syst. ed. X. p. 979. n. 371; 1762. Sp. ed. II. p. 433; 1764. Gen. ed. VI. p. 163. n. 410; 1767. Syst. ed. XII. p. 240. n. 406; g. Hexandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 239. — Murr. 1774. Syst. p. 268; 1784. Syst. p. 324. — Reich. 1778. Gen. p. 166. n. 443. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 218. n. 558. — Lour. 1790. Coch. I. p. 207. — Gmel. 1791. Syst. p. 544. — Pers. 1797. Syst. p. 344; 1805. Ench. I. p. 358. n. 791. — Willd. 1799. Sp. II. p. 84. n. 627; 1809. En. p. 362. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 221. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 469. 496.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 289; g. Liliacear. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28. — Scop. 1777. Intr. p. 83. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 120. — DC. 1805. Franç. III. p. 202. — Hedw. 1806. Gen. p. 245. n. 995. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 232; 1825. Syst. II. p. 61. n. 1205; 1830. Gen. I. p. 257. n. 1337. — Link 1821. En. I. p. 321. — Juss. 1823. Dict. v. 26. p. 414. — Lois. 1823. Dict. v. 27. p. 17 (*Lis*). — D. Don 1825. Nepal. p. 52. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XXXI. 399. — Kunth 1838. Berol. II. p. 256. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1041. 1094. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 397. Sect. ex Endl.

Linn. 1747. Class. pl. p. 350; g. Liliacear. Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 73. n. 805; g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 305.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lilior. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 48. — Juss. 1789. Gen. p. 49.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Coronariar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 283. — Agdh. 1823. Aphor. p. 165. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 38.

Hill 1769. Ht. kew. p. 354 (*Lillium*): g. Hexapetalar. incompletar.

Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 461; g. Liliatar.

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 218; 1789. Phil. Bot. I. p. 65.

Neck. 1790. El. III. p. 179. n. 1531; g. Gonoophytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 170; g. Gloriosar.

Batsch 1802. Tab. p. 146; g. Lirior.

Salisb. 1812. Hortie. trans. I. p. 333; g. Lilear.

Rchb. 1828. Consp. p. 65. n. 1355; 1830. Fl. exc. p. 103; g. Tulipacear. Sect.: Martagon, Eulirion (1830 Lilium). — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 180. — Bartl. 1830. Ord. p. 50. — Bernh. 1835. Flora II. p. 595. — Endl. 1837. Gen. n. 1098. p. 141; 1841. Ench. p. 83. Sect.: Ambliroin, Martagon, Pseudolirion, Eulirion, Cardiocrinum. — Rchb. 1841. Nom. p. 48. n. 1760. Sect. caed. (Lilium loco Eulirii). — Meisn. 1842. Gen. p. 401 (305). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 20. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 385. Sect. ut Rchb. 1828. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 149. Sect. ex Endl.

Lilium Tourn. cont.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 129; g. Lilicar. — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 256. Sect. ut Endl. (excepto Ambliroin). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 272. Sect. ut Kunth. Koch 1837. Syn. p. 708. Ed. II. p. 817; g. Tulipear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Webb 1850. Canar. III. p. 349. — Math. 1853. Belg. I. p. 537. Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 181; g. Discospermear.

Synon. Martagon Rupp.; Lirium Gmel. *Lilium convallium* Tourn. 1700. Inst. p. 77. t. 14; g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 45. Ed. Hall. 1745. p. 51.

Mönch 1794. Meth. p. 636; g. Petalostemonis. (Convallaria majalis L.)

DC. 1805. Franç. III. p. 177; sect. Convallariae. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. 295.

= Convallaria Adans.

Lillia Unger 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 102. n. 18; 1845. Syn. pl. foss. p. 263; 1846. Chlor. prot. p. XC; g. lignor. foss. dubiae affinitatis.

Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 49; g. Zygo-phyllear.

Lillium Hill vid. *Lilium* Tourn.

Limacia*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 620. Ed. Willd. p. 761; nov. g. Dioec. Hexandr., a multis ad Cocculum L. relatum.

Rchb. 1828. Consp. p. 86. n. 1877; g. Menispermear.

Miers 1851. Ann. and mag. 2d. ser. VII. p. 37; g. Pachygonear.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 187; g. Cocculcar. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 126.

Synon. Hypserpa Miers.

Limacia Dietr. . .

= Roumea Poit. (Endl. Gen. p. 921.)

Limacium Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 31; 1825. Pl. homon. p. 66; 1828. Elench. I. p. 5; trib. Leucospori. Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 435.

Rchb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 *Hg*: subsect. Leucospori. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 453 *VII* i. p. 41; 1841. Ench. p. 22. — Math. 1853. Belg. II. p. 375.

Fries 1838. Epicr. p. 320; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 307; subg. Hygrophori. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 12. n. 495. 3. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 567.

Limalia „Rumph. p. 44. t. 9^a Hamilt. in Mem. Wern. soc. V. 2. p. 312; vid. *Licuala*.

Limatodes Lindl. 1833. Orchid. p. 252; g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1503. p. 207; 1841. Ench. p. 112. — Rchb. 1841. Nom. p. 54. n. 2108. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182; g. Calanthidar.

= Limatodis Blume.

Limatodis Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 375; nov. g. Orchidear.

*) Nomen a forma nucis limacis cochleae similis.

Limatodis Blume cont.

Lindl. 1855. Fol. Orchid. 20 Oct.

Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 181: subg. Phaji.

Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 672: g. Epidendrear.

Synon. *Limatodes* Lindl.

Limbarda Adans. 1763. Fam. II. p. 125: g. Jacobear.

Scop. 1777. Intr. p. 130: g. Flosculosar.

Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 565; 1823. v. 26. p. 437; 1827. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Inulear. (Archetypar.) — Par.

Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2459. — Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Spach 1841.

Vég. phan. X. p. 221. (verar.)

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1502; 1831. Fl. exc. p. 237; 1841. Nom. p. 87. n. 3396. 1: sect. Inulae. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 470. — Endl. 1838. Gen. n. 2426 d. p. 394; 1841. Ench. p. 236. — Griseb. 1844.

Rumel. II. p. 192. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 508. — Math. 1853. Belg. I. p. 278.

Synon. *Erithis* Gray; *Erithia* Wittst.; *Inulae* et *Erigerontis* sp. Linn.

Limbaria Wittst. vid. *Limboria* Ach.

Limbatata Rehb. 1828. Consp. p. 120; 1831. Fl. exc. p. 187. 349: formatio Lobiflorar. Fam.: Polygalaceae, Personatae, Solanaceae.

Rehb. 1837. Hdb. p. 177; 1841. Nom. p. 114: formatio Fauciflorar. Fam.: Globulariaceae, Personatae, Solanaceae.

Limbiiflorae Rehb. 1837. Hdb. p. 177; 1841. Nomencl. p. LV (p. 122 casu omiss.); ordo Synpetalar. Formationes: Crateriflorae, Stelliflorae.

Limborchia Scopoli 1777. Introd. p. 139. n. 496: g. Opulinar. Cf. Juss. 1823. Dict. v. 26. p. 440.

= *Coutoubea* Aubl.

Limboria Achar. 1815. Vet. Ac. Handl. . . Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 440 et Wittst. Etym. Handw. p. 525 (*Limbaria*).

Agdh. 1821. Aphor. p. 91: g. Calicioidear. = *Limboria* Eschw., *Cliostomum* Fries et *Pyrenothae* sp.

Limboria Eschweiler 1824. Syst. Lich. p. 16. f. 16: g. Verrucariar. emendat.

Fries 1825. Pl. homon. p. 268: g. Limborinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 20. n. 367.

Fries 1831. Lich. eur. p. 8. 455: g. Limboriar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 142. p. 13; 1841. Ench. p. 10. — Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 550. — Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 351. — Arnold 1858. Flora p. 556.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Limboridar. Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 225: g. Verrucariar.

Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 15 (Flora 1854. p. 236): g. Endocarpear.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 376: g. Verrucariar.

Limboridae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 50: trib. Idiotalamear. Gen. Limboriar. Endl.

Limboriae Fries 1831. Lich. eur. p. 6. 448: trib. 4 Lichenum angiocarpor. Gen.: Pyrenothae, *Cliostomum*, *Limboria*, *Strigula*.

Limboriae Fries cont.

— Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 351. Gen. ead. et *Gyrostomum*.

Endl. 1836. Gen. p. 13; 1841. Ench. p. 10: trib. Idiotalamor. Gen.: *Urceolaria*, *Thelotrema*, *Limboria*, *Gyrostomum*, *Cliostomum*.

Rehb. 1841. Nom. p. 16: div. Graphithalamar. Gen. ut Endl.

Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 22: fam. Crypsorar. Sect.: *genuinae* (gen.: *Strigula*, *Cliostomum*, *Pyrenothae*, *Thrombium*), *Urceolariae*, *Endocarpeae*.

Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4: fam. Lichenum heteromeriçor. acramphiblastor. Gen.: *Pyrenothae*, *Cliostomum*.

Bayrh. 1849. Taunus p. 98: fam. Lichenum. Gen.: *Cliostomum*, *Pyrenothae*, *Thrombium*.

Arnold 1858. Flora p. 556: trib. Verrucariacear. Gen.: *Limboria*.

Limborinae Fries 1825. Pl. homon. p. 267: trib. Idiotalamar. Gen.: *Gyrostomum*, *Limboria*, *Urceolaria*, *Thelotrema*.

Rehb. 1828. Consp. p. 20: div. Trypetheliacear. Gen. ead.

Limeae Endl. 1840. Gen. p. 976; 1841. Ench. p. 508: trib. Phytolacear. Gen.: *Limeum*, *Semonvillea*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 322 (235). Gen. ead. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 19. Gen. ead. et *Anisomeria*.

Rehb. 1841. Nom. p. 166: sect. Rivinear. Gen. ut Endl.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 132: trib. Phytolacear. Gen. ead.

Limeastrum Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 21: sect. Limei.

Limeum *) Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 995. 1366. n. 1128; 1762. Sp. ed. II. p. 488; 1764. Gen. ed. VI. p. 184. n. 463; 1767. Syst. ed. XII. p. 259. n. 458: g. Heptandr.

Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 291; 1784. Syst. p. 352. — Reich. 1778. Gen. p. 186. n. 499. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 246. n. 631. — Gmel. 1791. Syst. p. 597. — Pers. 1797. Syst. p. 377; 1805. Ench. I. p. 403. n. 909. — Willd. 1799. Sp. II. p. 291. n. 723. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 350.

Gled. 1764. Syst. p. 80. n. 332: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 226: g. Nomadear.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 367. t. 76. f. 5 (africanum).

Juss. 1789. Gen. p. 314: g. Portulacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 264. — Batsch 1802. Tab. p. 36. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 141. — Hedw. 1806. Gen. p. 259. n. 1049. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 842; 1825. Syst. II. p. 169. n. 1403. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 447.

Neck. 1790. El. II. p. 159. n. 856: g. Catothaytor.

Gis. 1792. Prael. p. 36: g. Holoracear.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: g. Trianthemear.

*) Plinio planta venenata.

Limneum Linn. cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 302: g. Telephiear. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 238.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 296. n. 1527: g. Chenopodear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1224. 1226.
 Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 341: g. Phytolacear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 101.
 Meisn. 1838. Gen. p. 132: g. Spergular.? 1838. Comm. p. 97 Spergulariear.?
 Endl. 1840. Gen. n. 5258. p. 976; 1841. Ench. p. 508: g. Limear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 322 (235). — Rehb. 1841. Nom. p. 166. n. 6447. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 20. Sect.: Limeastrum, Dicarpea.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 509: g. Phytolaceae.
Synon. Linscotia Adans.; Gaudinia Gay; Dicarpea Presl.
Limneum Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 79: g. Heptandriae.
 = Andrachnes sect. Telephioides Endl.
Limia Vandell. 1788. Dicc.; 1796 in Röm. Script. p. 126. t. 7. f. 21: nov. g. Didynam. Angiosperm.
 Endl. 1838. Gen. n. 3700 b. p. 636; 1841. Ench. p. 312: sect. Viticis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4201. 2.
 Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 687: subsect. Euagni.
*Limnaetis**) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 89; 1843. Phycol. gener. p. 237; 1845. Phycol. germ. p. 187; 1849. Sp. Alg. p. 335. n. 230: nov. g. Rivulariear. (Linckia dura Lyngb.) — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 30.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: inter Zoospermae dubias.
Limnanthaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 142.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 209: ordo Dicotyledonum. Gen.: Limnanthes, Flörkea.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 377: fam. Tropaeoleis aff. Gen. ead.
Limnanthe Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 86: nov. g. Limnanthear. (Byssus flos aquae L.)
 = Limnochlide Kütz.
Limnantheae R. Brown 1833. Lond. and Edinb. phil. mag. III. Jul. p. 70 (Verm. bot. Schr. V. p. 457 et Isis 1835. p. 573): nova fam. plant. Gen.: Limnanthes, Flörkea.
 Lindl. 1833. Nix. p. 16 (*Lymantheae*): ordo unicus Flörkealium.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 290; 1841. Nom. p. 201: subdiv. Geraniear. Gen. ut R. Br.
 Meisn. 1838. Gen. p. 135 (99): ordo 98 plant.? (p. 439 Grunialium.) Gen. ead.
 Endl. 1840. Gen. p. 1175; 1841. Ench. p. 628: ordo Grunialium. Gen. ead.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 82: fam. Geranioidae. Gen.: Limnanthes.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 367: trib. Tropaeolacear. Gen. ut R. Br.

Limnantheae R. Brown cont.

- Chatin 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 248. 272: trib. Coriariar.
Synon. Limnanthaceae Lindl.
Limnantheae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 86: fam. Gloeosiphear. Gen.: Limnanthe.
 = Limnochlideae Kütz.
Limnantheae Rehb. 1837. Handb. p. 210: sect. Menyanthear. Gen.: Villarsia, Limnanthemum.
Limnanthemum Gmel. 1770. Nov. Comm. Ac. Petrop. XIV. 1. p. 527: nov. g. Claytoniae aff. (L. peltatum.)
 Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 37; 1844. Rumel. II. p. 65: g. Gentianeae.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 208: g. Limnanthemear.
 Endl. 1838. Gen. n. 3565 b. p. 606; 1841. Ench. p. 303: sect. Villarsiae.
 Griseb. 1838 in Hook. fl. bor. am. II. p. 71; 1839. Gent. gen. p. 341: g. Menyantheidear. Sect.: Waldschmidtia, Nymphaeanthe.
 Meisn. 1839. Gen. p. 259 (168): g. Menyanthear. Subgen. (in Comm.) ut Griseb. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 6. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 558. — Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 138. Sect. ut antea. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 77. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 497. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 562.
Synon. Limnanthus Neck.; Waldschmidtia Wigg.; Schweykerta Gmel.; Nymphaeum Batsch?; Limnanthes Gray; Menyanthis sp. Linn.; Villarsiae sp. Vent.
Limnanthes „Stokes Bot. Med. Mat. 300“ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 340: g. Menyanthear.
 = Limnanthemum Gmel.
Limnanthes R. Brown 1833. Proc. Linn. soc. 18 Jun. (Verm. bot. Schr. V. p. 457); 1833. Edinb. phil. mag. III. p. 71 (Isis 1835. p. 573): nov. g. Limnanthear. (L. Douglasii.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 290 (*Limnanthus*); 1841. Nom. p. 201. n. 7673. — Meisn. 1838. Gen. p. 135 (99). — Endl. 1840. Gen. n. 6066. p. 1176; 1841. Ench. p. 628. — Walp. 1842. Rep. I. p. 467. — Brongn. 1843. En. genr. p. 82. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 367.
 Benth. . . . Hortie. trans. II. Ser. I. p. 409.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 209: g. Limnantheacear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 378.
 Dietr. 1840. Syn. II. p. 1373. 1419: g. Decandr. Monogyn. (inter Rutaceae.)
Limnanthus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 27. n. 651: nov. g. Dariniphytor. (Menyanthes nymphoides L.) Cf. Juss. 1823. Dict. v. 26. p. 449.
 = Limnanthemum Gmel.
Limnanthus Rehb. vid. *Limnanthes* R. Brown.
Limnas Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 16; 1789. Beitr. IV. p. 146. (Ophrys paludosa L.)
 = Malaxis Swartz.
Limnas Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 116. t. 6: nov. g. Triandri. Digyn. (L. Stelleri.) — Par. Schult. 1824. Mant. II. p. 11.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 266. n. 273; 1830. Gen. I. p. 60. n. 293: g. Graminear.

*) *λίμνη*, palus.

Limnas Trinius cont.

- Par. Kunth 1833. Agrost. p. 521 (dubium).
 Rehb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 953^b; 1841. Nom. p. 36. n. 1235: g. Phalaridear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 748. p. 80; 1841. Ench. p. 56. — Meisn. 1843. Gen. p. 415 (318)? — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 159.
 Bartl. 1830. Ord. p. 31: g. Oryzear.
 Trin. 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 119: g. Vilfeor.
 Lindl. 1847. Vég. kd. p. 115: g. Phalarear.
 Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 409: g. Anthoxanthear.
 Steud. 1854. Glum. I. p. 153: g. Vilfeor.
Synon. Sclerachne Trin.
 Limnetis*) Rich. 1805 in Pers. Ench. I. p. 72. n. 137: g. Triandr. Monogyn. Cf. Host Gram. IV. t. 66. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 38.
 Hedw. 1806. Gen. p. 34. 361: g. Graminear.

= Spartina Schreb.

- Limnia Linn. 1746. Act. Upsal. p. 130. t. 5.
 Haw. 1812. Syn. succ. p. 11. Ed. Schrank 1819. p. 12: g. Pentandr. Monogyn.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 199: sect. Claytoniae. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 237. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 147.
 = Claytoniae Linn. pars.
 Limnirion Rehb. vid. seq.
 Limniris „Tausch“ Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1187 c; 1830. Fl. exc. p. 80 (*Limnirion*); 1844. Fl. sax. p. 62: sect. Iridis. (I. Pseudacorus et sibirica.)
 Rehb. 1741. Nom. p. 43. n. 1556: g. Iridear. genuinar. Sect.: Xyridion, Spatula, Limniris.
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 36; 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 99: subg. Iridis. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 821.

- Limnobiæ Rehb. 1828. Consp. p. 43; 1830. Fl. exc. p. 3. 5: formatio Rhizo-Acroblastor. Fam.: Isoëteae, Potamogetoneae, Aroideae.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 141; 1841. Nom. p. 31: formatio Rhizocoleophytor. Fam.: Isoëteae, Zosteraceae (1841 Zosteraceae), Aroideae.
 Limnobium Rich. 1811. Mém. Inst. II. p. 66: nov. g. Hydrocharidear. — Par. Juss. 1821. Dict. v. 22. p. 121. — Agdh. 1822. Aphor. p. 127. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 464. — Bartl. 1830. Ord. p. 76. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 4.
 Rehb. 1828. Consp. p. 46. n. 809: g. Stratiotear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 112. — Meisn. 1842. Gen. p. 365 (273). — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 142.
 Endl. 1837. Gen. n. 1215. p. 162; 1841. Ench. p. 95: g. Stratiotidear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1160.

Synon. Hydromystria Meyer; Hydromystria Bartl.; Jalambicea La Llave & Lex.; Hydrocharis Spongia Bosc.

- Limnobium Bruch, Schimp. 1853. Bryol. eur.

Limnobium Bruch cont.

- VI.: nov. g. Hypnacear. (Hypnum palustre, molle, etc.)
 Limnocharis Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 116. t. 34: nov. g. Juncor.
 Rich. 1815. Mém. Mus. I. p. 370. 373: g. Butomear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 248. — Kunth 1822. Syn. I. p. 260; 1841. Enum. III. p. 166. — Agdh. 1822. Aphor. p. 126. — Presl 1827. Rel. Hänk. I. 2. p. 88. — Bartl. 1830. Ord. p. 74. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 455. n. 2244. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 113. — Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1148. — Meisn. 1842. Gen. p. 365 (273). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 214. 294. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 8.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 268: g. Hydrocharidum.
 Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 465: g. Alismacear.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 634. n. 2017: g. Hydrocharidear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 45. n. 799: g. Alismear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1046. p. 129; 1841. Ench. p. 73: g. Butomacear. — Par. A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 787. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 208. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 113.
 Limnocharis „Nees“ Kunth Cyper. p. 153: vid. *Limnochloa* Beauv.
 Limnochlide*) Kütz. 1843. Phycol. gener. p. 203; 1845. Phycol. germ. p. 168: g. Limnochlidear. (antea *Limnanthe*.) — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 47. t. 8. f. 187.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 81: g. Leptotrichear.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 286. n. 200: g. Noctoeear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 517.
 = Aphanizomenon Morr.
 Limnochlideae Kütz. 1843. Phycol. gener. p. 203; 1845. Phycol. germ. p. 168: fam. Oscillarinar, antea *Limnantheae*, serius Noctoeis inserta. Gen.: Limnochlide.
 Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 47: fam. Gloeosphear. mesospermear. Gen. id.
 Limnochloa „Beauv. mss.“ Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 25 et Schult. Mant. II. p. 2): nov. g. Scirpear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 57. n. 1120; 1829 ap. Mössl. III. p. 1808; 1830. Fl. exc. p. 78. — Nees 1834. Linnaea IX. p. 294; 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 98. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 783.
 Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.
 Kunth 1837. Cyper. p. 153 (sphalm.? *Limnocharis*): sect. Eleocharidis.
 Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1477. 1 a: subsect. Scirpi.
 = Baeothryon Nees?
 Limnodietyon Kütz. 1845 in Römer Alg. Deutschl. p. 61. t. 10. f. 249: nov. g. Palmellacear. (L. Römerianum.) — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 63.

*) λιμνίσις, palustris.

*) χαλδί, ornamentum.

Limnodietyon Kütz. cont.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 230: sect. Palmogloceae.

Limnogenetton Schultz Bip. 1847 in Walp. Rep. VI. p. 146: nov. g. Ecliptear.

Limnonesis Klotzsch 1853. Abh. Berl. Ak. f. 1852. p. 352: nov. g. Pistiacear. (*Pistia commutata* Schl.) Cf. Flora 1853. p. 580 et Müll. Ann. bot. V. p. 912.

Limnopeuce*) Vaillant 1719. Act. Ac. Paris. p. 13: nov. g. plant.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 197: g. ord. 8 Apetalar. staminiferar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 80: g. Elaeagnor.

Scop. 1772. Carn. I. p. 4: g. Monandr. Monogyn.

= *Hippuris* Linn.

Limnophila R. Brown 1810. Prodr. I. p. 442. Ed. Nees p. 298: nov. g. Scrophularinar. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 748 (*Lymnophila*).

Spreng. 1825. Syst. II. p. 802. n. 2174; 1831.

Gen. II. p. 490. n. 2417: g. Scrophularinar.

Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3157: g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.

Benth. 1835. Scroph. ind. p. 25; 1835. Scroph. rev. p. 3: g. Gratiolear. — Par. D. Don

1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111.

— G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 542. —

Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4619. (genuinar.) — Endl. 1839.

Gen. n. 3932. p. 680; 1841. Ench. p. 339.

— Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. —

Meisn. 1840. Gen. p. 311 (221). — Dietr.

1843. Syn. III. p. 360. 513. — Walp. 1845.

Rep. III. p. 272. 963.

Benth. 1846. in DC. Pr. X. p. 386; 1847 in

Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Eugratiolear. —

Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 679.

Synon. Ambuli Adans.; Ambulia Lam.;

Hydropityon Gärtn.; Hydropityum Steud.;

Cybbanthera Hamilt.; Honotia Rehb.; Hot-

tonia Burm., non Boerh. (Rehb.)

Limnophyton Miquel 1856. Fl. Ind. bat. III. p. 242: nov. g. Alismacear. (*Sagittaria obtusifolia* L.)

Limnosoris Peterm. 1838. Fl. Lips. excurs.

p. ...: nov. g. ex typo *Crepidis* biennis L.

Cf. Linnaea 1839. Litt. p. 23.

= *Crepidis* Linn. sp.

Limnostachys F. Müll. 1858. Fragm. phytogr.

p. 24: nov. g. Pontederiacear. (L. cyanea.)

Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 99.

Limo Rumph. 1741. Amboin. I. p. 96 (decumanus — *Pompelmoes*.)

= *Citri* Linn. pars.

Limodoreae Rehb. 1830. Fl. excurs. p. 130: div. Orchidear. Gen.: *Habenaria*, *Corallorhiza*, *Limodorum*.

Koch 1837. Syn. p. 693. Ed. II. p. 799: trib.

Orchidear. Gen.: *Epipogium*, *Limodorum*,

Cephalanthera, *Epipactis*, *Listera*, *Neottia*,

Goodyera, *Spiranthes*.

Limodoridae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 182: sect. Arethusear. Gen.: *Chloraea*, *Asarca*,

Bipinnula, *Limodorum*, *Cephalanthera*, *Mac-*

donaldia, *Eriochilus*, *Caladenia*, *Leptoceras*,

Limodoridae Lindl. cont.

Glossodia, *Lyperanthus*, *Microtis*. Cf. Du-

chart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 172.

Limodorum*) Tourn. 1700. Inst. p. 437. t. 250: g. pl. class. XI.

Linn. 1740. Act. Upsal. p. 21: g. ordinis natur. IV.

Linn. 1740. Syst. p. 29; 1742. Gen. ed. II.

p. 435. n. 829; 1753. Sp. II. p. 950; 1759.

Syst. ed. X. p. 1245. n. 904; 1763. Sp. ed.

II. p. 1345; 1764. Gen. ed. VI. p. 463. n.

1013; 1767. Syst. ed. XII. p. 594: g. Gy-

nandr. Diandr. — Par. Murr. 1774. Syst.

p. 680; 1784. Syst. p. 816. — Reich. 1778.

Gen. p. 457. n. 1098. — Schreb. 1791.

Gen. II. p. 604. n. 1372. — Roxb. 1795.

Corom. I. p. 32. t. 38—41. — Pers. 1797.

Syst. p. 860.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 278: g. Orchidum.

Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 295: g. pl. class. XIV.

Gled. 1749. Berl. V. p. 133; 1764. Syst. p. 283. n. 1161: g. Stylostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 27; 1764. Ord. nat.: g. Orchidear. — Par. Juss. 1789. Gen. p.

65. — Gis. 1792. Prael. p. 179. — Swartz

1799 in Schrad. Journ. II. p. 228; 1799.

Nov. Act. Ups. VI. p. 781; 1806 in Schrad.

n. Journ. I. p. 84. — Vent. 1799. Tabl. II.

p. 209. — Batsch 1802. Tab. p. 102. —

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 165. — DC.

1805. Franç. III. p. 263. — Pers. 1807.

Ench. II. p. 520. n. 2000. — Rich. 1818.

Mém. Mus. XVI. p. 42. 50; 1818. Orchid.

eur. p. 20. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p.

467. — D. Don 1825. Nepal. p. 30. —

Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 373. (emend.)

— Spreng. 1826. Syst. III. p. 677. n. 2949;

1831. Gen. II. p. 657. n. 3312. — Rehb.

1828 ap. Mössl. II. p. 1553. 1573. — Link

1829. Hdb. I. p. 255. — Gaud. 1829. Helv.

V. p. 422. 479.

Hill 1769. Ht. kew. p. 348: g. Pentapetalar. incompletar.

Scop. 1777. Intr. p. 90: g. Satyrior.

Thunb. 1784. Fl. jap. p. 28; 1794. Prodr. I.

p. 3; 1807. Fl. cap. I. p. 131: g. Diandr.

Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 60.

Neck. 1790. El. III. p. 128. n. 1467: g. Syn-

armophytor.

Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 159: g. Gynandr. Monandr. — Par. Willd. 1805. Sp.

IV. p. 122. n. 1608; 1809. En. p. 947. —

Swartz 1806. Ind. occ. III. p. 1519. 1997.

— Marsch.-Bieb. 1808. Taur. cauc. II. p.

373. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 465.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 292: g. Coniopagar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 189.

— Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.

Lindl. 1826. Orch. seel. p. 10 (Linnaea II. p. 528): g. Arethusear. — Par. Rehb. 1828.

Consp. p. 67. n. 1439; 1841. Nom. p. 56.

n. 2178. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. —

Endl. 1837. Gen. n. 1607. p. 219; 1841.

Ench. p. 114. — Brongn. 1843. Én. genr.

p. 28. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p.

*) λίμνη, stagnum; πύση, Picea,
Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) λειμόδορον apud Theophrastum.

Limodorum Tourn. cont.

182. — Klotzsch in Hayne Arzneigew. XXIV. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 77.
 Rehb. 1830. Fl. exc. p. 131: g. Limodorear.
 Par. Koch 1837. Syn. p. 693. Ed. II. p. 800.
 Lindl. 1840. Orchid. p. 398: g. Euarethusear.
 — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286).
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 368: g. Neottiear.
 — Par. Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 599. — Math. 1853. Belg. I. p. 527. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 273.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodoridae.
Synon. Epipactis Adans.; Centrosis Swartz.
 Limon Tourn. 1700. Inst. p. 621. t. 397: g. pl. class. XXI.
 Rupp. 1718. Fl. jcn. p. 128. Ed. Hall. 1745. p. 141: g. pl. class. V.
 = Citri Linn. pars.
 Limonactes Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 68; 1789. Beitr. IV. p. 148. (Carex pallescens L.)
 Limonanthe Link 1821. Enum. I. p. 327: subg. Scillae. (Hyacinthus non scriptus L.)
 — Simil. Kunth 1843. Enum. IV. p. 326.
 Rehb. 1830. Fl. exc. p. 106: sect. Agaphidis. (Hyacinthus patulus Dess.)
 Limonanthus Kunth 1843. Enum. pl. IV. p. 194 in adnot.: nomen emendat. pro *Leimanthio*.
Limoneae Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 90: trib. Aurantiacear. Gen.: Atalantia, Triphasia, Limonia, Glycosmis, Sclerostylis, Bergera. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 46. Gen. ead. — Simil. Endl. 1840. Gen. p. 1044; 1841. Ench. p. 548. Gen. ead. et Risso. Accedit 1850 (Spl. V. p. 73) Myaris.
 Limonellus Rumph. 1741. Amboin. I. p. 107.
 = Citri Linn. pars.
 Limonia*) Linn. 1762. Spec. ed. II. p. 554; 1764. Gen. ed. VI. p. 213. n. 534; 1767. Syst. ed. XII. p. 296. n. 529: g. Decandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 334; 1784. Syst. p. 402. — Reich. 1778. Gen. p. 219. n. 582. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 285. n. 720. — Lour. 1790. Coch. I. p. 271. — Gmel. 1791. Syst. p. 684. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 59. t. 83—86; 1832. Ind. II. p. 377. — Pers. 1797. Syst. p. 429; 1805. Ench. I. p. 466. n. 1050. — Willd. 1799. Sp. II. p. 571. n. 853; 1809. En. p. 448.
 Scop. 1777. Intr. p. 327: g. Disciferar.
 Juss. 1789. Gen. p. 261: g. Aurantior. (veror.)
 — Par. Correa 1805. Ann. Mus. VI. p. 384. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 791; 1825. Syst. II. p. 314. n. 1567; 1830. Gen. I. p. 345. n. 1744. — Link 1821. En. I. p. 397. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1409.
 Neck. 1790. El. II. p. 236. n. 981: g. Eredophytor.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 157: g. Hesperidear.
 — Par. Batsch 1802. Tab. p. 53. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 36. — Hedw. 1806.

Limonia Linn. cont.

- Gen. p. 310. n. 1227. — D. Don 1825. Nepal. p. 224.
 Cram. 1803. Disp. p. 75 in Hexandr. Monogyn. et p. 157 in Monadelph. Octandr.
 Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 474: g. Aurantiacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 536. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII. — Bartl. 1830. Ord. p. 393. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 583. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 251. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 221. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 85. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458.
 Rehb. 1828. Consp. p. 212. n. 5524: g. Aurantiear.
 Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 91: g. Limonear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 46 (34). — Endl. 1840. Gen. n. 5501. p. 1044; 1841. Ench. p. 548.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 314: g. Bergerear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 213. n. 8099: g. Limoniear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 31. 38. Subg.: Chaetospermum.
Synon. Catu-naregam, Naringi et Malnaregam Adans.; Winterlia Dennst.; Hespere-thusa et Laureola Röm.
 Limonia Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 278. t. 58. f. 4 (pusilla).
 = Phoberos Lour.
 Limonias Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 47; 1789. Beitr. IV. p. 147 (Serapias longifolia L.)
 = Epipactis R. Brown.
 Limoniastrum „Fabric. Helmst. p. 25“ Mönch 1794. Meth. p. 423: g. Petalostemonis. (Statice monopetala L.)
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 340: g. Staticear. — Par. Boiss. 1848 in DC. Pr. XII. p. 689.
 (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 752: g. Plumbaginear.
Limoneae Rehb. 1837. Handb. p. 314: subdiv. Aurantiear. Sect.: Atalantieae, Triphasieae, Bergereae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 213. Gen. Limonear. Endl.
 Römer 1846. Fam. nat. I. p. 30. 36: trib. Aurantiacear. Gen. ead. et Hesperethusa, Myxospermum, Lampetia, Helia, Merope.
 Limoniopsis Plauchon 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 598; 1848. ibid. VII. p. 509: series Syllini. (Linum campanulatum, nodiflorum, leucanthum.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 95.
 Limonium Tourn. 1700. Inst. p. 341. t. 177: g. pl. class. VIII.
 Rupp. 1718. Fl. jcn. p. 84. Ed. Hall. 1745. p. 95: g. pl. class. V.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 283: g. Thymelaear.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 183: g. Pentapetalar.
 Mönch 1794. Meth. p. 623: g. Petalostemonis. (Statice tartarica L.)
 DC. 1805. Franç. III. p. 420: sect. Statices. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 215. — Koch 1837. Syn. p. 595. Ed. II. p. 684. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 296. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 716. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 739.

*) *Zeuxoria* Plinii.

Limonium Tourn. cont.

- Nutt. 1818. Gen. I. p. 206: subg. *Staticees*.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 296: g. *Staticinar*.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61: g. *Armeriacear*.
 = *Statice* Willd.
Limonium Spach 1841. Hist. vég. phan. X. p. 345: subg. *Staticees*. (St. *Limonium*, etc.)
 Boiss. 1848 in DC. Pr. XII. p. 643: sect. *Staticees*. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 457.
*Limosella**) Linn. 1737. Gen. p. 187. n. 520; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. I. p. 631; 1759. Syst. ed. X. p. 1118. n. 694; 1763. Sp. ed. II. p. 881; 1764. Gen. ed. VI. p. 320. n. 776; 1767. Syst. ed. XII. p. 421: g. *Didynam*. *Angiosperm*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 479; 1784. Syst. p. 572. — Reich. 1778. Gen. p. 322. n. 837. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 419. n. 1039. — Gmel. 1791. Syst. p. 953. — Pers. 1797. Syst. p. 609; 1807. Ench. II. p. 167. n. 1497. — Willd. 1800. Sp. III. p. 341. n. 1178. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 43. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 91.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 609: g. *Dymeizonum*.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 176. n. 721: g. *Petalostemonum*.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Veronicar*.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 210: g. *Personatar*.
 Par. Scop. 1777. Intr. p. 178. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 354. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — DC. 1805. Franç. III. p. 576. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 393. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 8. 171.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Preciar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 347.
 Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 72: g. *Oligantherar*.
 Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 353: g. *Ringentium* (descisc.)
 Hill 1769. Ht. kew. p. 267: g. *Monopetalar*. irregular.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 228. t. 50. f. 3 (aquatica).
 Juss. 1789. Gen. p. 96: g. *Lysimachiar*.
 Neck. 1790. El. I. p. 370. n. 572: g. *Plasyrogophytor*.
 GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 403: g. *Capsuliferar*.
 Cram. 1803. Disp. p. 10 in Diandr. Monogyn.
 Rebert. 1804. Neom. p. 71: g. *Tetrandr*. Monogyn.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 221: g. *Primulacear*. — Par. Lois. 1823. Dict. v. 26. p. 478.
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 443. Ed. Nees p. 299: g. *Scrophulariar*.
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 387; 1825. Syst. II. p. 768. n. 2144; 1831. Gen. II. p. 483. n. 2386: g. *Primular*. — Par. Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 463.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 319: g. *Scrofularinar*.

Limosella Linn. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3137: g. *Linderniacear*.
 Link 1829. Hdb. I. p. 510: g. *Erinear*.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 387; 1841. Nom. p. 118. n. 4589: g. *Limosellacear*.
 Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4: g. *Gratiolear*. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 552. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199. — Kunth 1838. Berol. II. p. 68. — Hook. 1838. Fl. bor. am. II. p. 100.
 Koch 1837. Syn. p. 533. Ed. II. p. 612: g. *Antirrhinear*.
 Endl. 1839. Gen. n. 3977. p. 688; 1841. Ench. p. 340: g. *Veronicear*. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270. — Meisn. 1840. Gen. p. 306 (217). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 362. 534. — Brongn. 1843. En. genr. p. 60. — Walp. 1845. Rep. III. p. 334. 968.
 Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 426: g. *Sibthorpiear*. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 226 (sph. *Limostella*).
 Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. *Sibthorpear*.
 Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 600: g. *Scrophulariacear*.
 Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 190: g. *Scrophularinear*.
 Synon. *Alsine* Tourn. pt.; *Plantaginella* Vaill.
Limoselleae Rehb. 1831. Fl. exc. p. 386: subdiv. *Linderniacear*. Sect.: *Lentibulariae*, *genuinae* (gen.: *Limosella*).
 Rehb. 1841. Nom. p. 118: subsect. *Gratiolear*. Gen.: *Limosella*, *Amphianthus*, *Glossostigma*.
Limostella Ledeb. vid. *Limosella* Linn.
Lina Wahlenb. 1824. Fl. succ. I. p. 193: sect. *Gruinalium*. Gen.: *Linum*.
Linaceae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61: fam. *Thalamisertiae*. Gen.: *Linum*, *Reinwardtia*.
 A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 317: ordo plant.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 89; 1847. Veg. kd. p. 485: ordo *Geranialium*. Gen.: *Linum*, *Cliococca*, *Radiola*.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 203: ordo *Dicotyledonum*. Gen.: *Linum*.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 385: fam. *Dicotyledonear*. polypetalar. hypogynar. Gen.: *Linum*, *Radiola*.
 = *Lineae* DC.
Linagrostis Tourn. 1700. Inst. p. 664: nov. g. ex *Tabernaemontano* adoptatum.
 Scheuchz. 1719. Agrost. (Linn. Class. pl. 1747. p. 571): g. *Graminibus* aff.
 Mich. 1729. Nov. pl. gen. p. 53. t. 31: g. pl. class. XV. — Par. Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 325.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 250: g. *Graminibus* affine.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 41: g. *Cyperor*.
 Scop. 1772. Carn. I. p. 47: g. *Triandr*. Monogyn.
 Lam. 1778. Fl. franç. III. p. 1164.
 = *Eriophorum* Linn.

*) A limo natali dicta. (Linn. Phil. bot. p. 166.)

Linanthus Benth. 1833. Bot. Regist. XIX. n. 1622: nov. g. Polemoniacear. (L. dichotomus.) Cf. Linnaea X. Litt. p. 20 et Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 85. — Par. G. Don 1836. Gen. syst. IV. p. 243. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 636.

Rehb. 1837. Hdb. p. 194; 1841. Nom. p. 113. n. 4388: g. Gilicear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 108.

Endl. 1839. Gen. n. 3821 b. p. 657; 1841. Ench. p. 327: sect. Giliae. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 273 (179). — Benth. 1845 in DC. Pr. IX. p. 314.

Linaria Tourn. 1700. Inst. p. 168. t. 76: g. pl. class. III. a Linnaeo Antirrhino insertum.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 237. Ed. Hall. 1745. p. 242: g. pl. class. X.

Adans. 1763. Fam. II. p. 213: g. Personatar. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 360. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 276. — DC. 1805. Franç. III. p. 582; 1815. V. p. 407. — Link 1822. En. II. p. 136.

Scop. 1772. Carn. I. p. 442: sect. Antirrhini. — Par. Gaud. 1829. Helv. IV. p. 146.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 57. Distinguitur Elatine.

Juss. 1799. Gen. p. 120: g. Scrophulariar.

Neck. 1790. El. I. p. 342. n. 533: g. Chasmatophytor.

Mönch 1794. Meth. p. 522: g. Petalostemonis. Sejungitur Elatine.

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 394: g. Capsuliferar. Emittitur Cymbalaria.

Willd. 1799. Enum. p. 639: g. Didynam. Angiosperm.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 362: g. Scrophularinar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 121.

Spreng. 1817. Anl. I. l. p. 395; 1825. Syst. II. p. 789. n. 2164; 1831. Gen. II. p. 488. n. 2406: g. Scrophularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 536. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 443.

Lois. 1823. Dict. v. 26. p. 496: g. Scrophulariear.

Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3174; 1831. Fl. exc. p. 373; 1837. Hdb. p. 198: g. Antirrhinear. Sect. (1831): Cymbalaria, Linaria. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171. — Chav. 1833. Antirrh. p. 91. Sect.: Cymbalaria, Elatinoides, Linariastrum, Chaenorrrhinum. — Benth. 1835. Scroph. ind. p. 19; 1835. Scroph. rev. p. 2; 1846 in DC. Pr. X. p. 266; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684. Sect. ut Chav. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 110. — Koch 1837. Syn. p. 520. Ed. II. p. 598. Sect. similes. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 517. Sect. ut Chav. — Kunth 1838. Berol. II. p. 64. — Endl. 1839. Gen. n. 3891. p. 673; 1841. Ench. p. 338. Sect. ead. et Microrrhinum. — Hook. 1839. Fl. bor. am. II. p. 94. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 283. (restrict.) — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (215). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 358. 485. — Brongn. 1843. En. genr. p. 59. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 19. Sect.: Linariastrum, Elatinoides. — Walp. 1845. Rep. III. p. 188. 959. Sect. ut Chav. — Webb ... Canar. III. p. 138. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 385. — Ledeb. 1849. Ross.

Linaria Tourn. cont.

III. p. 204. Sect. ut Griseb. — Math. 1853. Belg. I. p. 375. Sect.: Chaenorrrhinum, Linariastrum.

Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4491: g. Linariear. Sect.: Microrrhinum, Cymbalaria, Leontostomium, Linaria.

Webb 1849 in Hook. Niger Fl. p. 165: g. Scrophulariear.

Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 571: g. Scrophulariacear. Sect. ut Chav.

Synon. Cymbalaria Rupp.; Elatine Dill.; Antirrhinum Pers.; Chaenorrrhinum DC.; Kickxia Dumort.

Linariastrum Chavann. 1833. Antirrhin. p. 115: sect. Linariae. — Par. Koch 1837. Syn. p. 521. Ed. II. p. 599. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 521. — Endl. 1839. Gen. n. 3891 e. p. 673; 1841. Ench. p. 338. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 19. — Walp. 1845. Rep. III. p. 197. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 271. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 205. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 576. — Math. 1853. Belg. I. p. 376.

Linariaeae Rehb. 1841. Nomencl. p. 115: sect. Antirrhinear. Subsect.: *genuinae* (gen.: Anarrhinum, Chaenorrrhinum, Linaria, Antirrhinum, Maurandia, Galvezia, Lophospermum, Rhodochiton), Hemimerideae.

Linarioides A. DC. 1830. Mon. Campan. p. 158; 1839. Prodr. VII. 2. p. 440: sect. Wahlenbergiae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 742. — Endl. 1838. Gen. n. 3079 d. p. 516; 1841. Ench. p. 266.

Synon. Linocodonia Rehb.

Linastrum Planchon 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 597; 1848. ibid. VII. p. 180: subg. Lini. Series: Dichrolinum, Cathartolinum, Linopsis, Halolinum. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 95. Ser. ead. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 296.

Lineania G. Don vid. *Licania* Aubl.

*Linckia**) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 126. t. 67: g. pl. class. XVII. Cf. Leman 1823. Dict. v. 26. p. 501.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 62 (*Linkia*): g. pl. class. II.

Wigg. 1780. Holsat. p. 94: g. Aspermar.

Roth 1802. Neue Beitr. I. (cf. König Ann. of bot. I. p. 272); 1805. Catal. III. p. 343.

Mart. 1817. Erlang. p. 302: g. Algar. vegetantium.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 85 (*Linkia*): g. Tremelloidear.

= Nostoc Vauch. (Endl. Spl. III. p. 12.)

Linckia Lyngbye 1819. Tent. Hydroph. dan. p. 194: g. Tremelloidator. (Rivularia Zosteriae Mohr.)

Bonnem. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 176: g. Hydrophytar. locularar.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 371. n. 3443: g. Tremelloidear., serius (Gen. II. p. 756) ad Rivulariam revocatum.

Menegh. 1838. Cenni p. 27: g. Rivulariear. (emend.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 592.

*) Dicat. Joh. Linck, Lipsiensis.

Linckia Lyngbye cont.

= Euactis Kütz.

Linkideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 350 (p. 318 *Linkideae*): div. Thalassiophytar. Gen.: Carrodorus, Nostoc.

Linconia Linn. 1771. Mant. II. p. 147. n. 1298: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 215; 1784. Syst. p. 261. — Reich. 1778. Gen. p. 125. n. 335. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 170. n. 433. — Gmel. 1791. Syst. p. 448. — Pers. 1797. Syst. p. 274; 1805. Ench. I. p. 290. n. 644. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1296. n. 495. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 359. — Hedw. 1806. Gen. p. 184. n. 757. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 174. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 501.

Scop. 1777. Intr. p. 230: g. Nomadeare.

Juss. 1789. Gen. p. 442: g. Rosaceis aff.?

Neck. 1790. El. II. p. 380. n. 1192: g. Ypsoophytor.

Swartz 1810. Berl. Mag. IV. p. 85; 1811. ibid. V. p. 283.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 664; 1825. Syst. I. p. 868. n. 1023: g. Rhamnear. — Par. Schult. 1822. Syst. VI. p. XXII. 218.

R. Brown 1818. Narr. Abel journ. App. p. 374 (Verm. bot. Schr. I. p. 562): g. Bruniacear. — Par. Brongn. 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 332. — Rehb. 1828. Consp. p. 160. n. 4226. — Bartl. 1830. Ord. p. 374. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 49. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 480. — Meisn. 1837. Gen. p. 72 (52). — Endl. 1839. Gen. n. 4601. p. 807; 1841. Ench. p. 403. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785.

DC. 1825. Pr. II. p. 45: g. Bruniaceis aff.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 217. n. 1121: g. Brunieis aff.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159. n. 6205: g. Bruniear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 581. II. p. 925. (?)

Lindackera Sieb. mss.

= Capparis sect. Sodada Endl.

*Lindackeria**) Presl 1831. Reliq. Hänk. II. 1. p. 89. t. 65: nov. g. Bixinear. (L. laurina.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 115. — Endl. 1839. Gen. n. 5064. p. 918; 1841. Ench. p. 478; 1850. Spl. V. p. 46. — Walp. 1842. Rep. I. p. 203. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 227.

Rehb. 1837. Hdb. p. 274: g. Ludiear.

Rehb. 1842. Nom. p. 189. n. 7214: g. Bixear. (genuinar.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328. — Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 259.

A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 588: g. Bixacear.

Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 63. t. 270.

Lindbladla Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 449: g. Aethalinar., Spumariae aff.

Synon. Sudermannia Lindblad.

Lindblomia Fries 1843. Botan. Notiser p.

Lindblomia Fries cont.

131 (cf. Flora 1844. p. 733 et Bot. Zeit.

1846. p. 381): g. Orchidear.

Synon. Coeloglossum Lindl.

*Lindelofia**) Lehmann 1850. Ind. sem. Hamb.; 1851. Linnæa XXIV. p. 215: nov. g. Cynoglossear. (Omphalodes longiflora A. DC. et Cynoglossum anchusoides A. DC.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 538.

*Lindenbergia***) Link & Otto 1827. Ic. select. p. 85. t. 48.

Lehm. 1829. Cat. sem. Hamb.: g. Scrophularinar.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 489. n. 2413: g. Scrofularinar.

Benth. 1835. Scroph. ind. p. 21; 1835. Scroph. rev. p. 3: g. Gratiolæar. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 539. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4623. (genuinar.) — Endl. 1839. Gen. n. 3925. p. 679; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. — Meisn. 1840. Gen. p. 310 (221). — Walp. 1845. Rep. III. p. 265. 963.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 376; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Eugratiolæar. Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 677.

Synon. Stemodiæra P. Browne; Brachycorys (an Brachycoris?) Schrad.; Bovea Decne; Bovea Steud.

*Lindenia****) Benth. 1842. Pl. Hartweg. p. 102: g. Rondeletiear. Cf. Flora 1843. p. 132. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 53. n. 3259/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 360. — Walp. 1843. Rep. II. p. 506.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidar. Synon. Siphonia Benth.

Lindenia†) Martens & Gal. 1843. Bull. Ac. Brux. X. 1. p. 357: nov. g. Nyctaginear. (L. gypsophiloides.) = Tinantia Mart. & Gal.

Lindera Adans. 1763. Fam. II. p. 499: g. Foeniculor.

= Myrrhidis Tourn. sp.

Lindera††) Thunb. 1783. Diss. nov. gen. III. p. 64; 1784. Fl. japon. p. 9: nov. g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 339. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 232. n. 597. — Gmel. 1791. Syst. p. 565. — Pers. 1797. Syst. p. 362; 1805. Ench. I. p. 388. n. 855. — Willd. 1799. Sp. II. p. 360. n. 680. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 361. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 502. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 126. n. 1305; 1830. Gen. I. p. 271. n. 1412. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1044. 1166.

Juss. 1789. Gen. p. 429: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 242. n. 982. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XXIX. 363.

Neck. 1790. El. III. p. 362. n. 1794: g. Gonophytor.

*) Dicat. Fr. a Lindelof, Darmstadiens.

**) Dicat. Dr. J. B. C. Lindenberg.

***) Nomen pro Siphonia Benth. (ibid. p. 84) substitutum.

†) Dicat. J. Linden, botanico belg.

††) Dicat. J. Linder, medico et botan. Holm.

*) Dicat. Joh. Lindacker, botanico.

Lindera Thunb. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 212 a, n. 1911^b: g. Laurear.
- Meisn. 1841. Comm. p. 236: g. Daphnoidear.
- Endl. 1841. Gen. n. 6848. p. 1328; 1841. Ench. p. 685: g. dubium corolla nulla.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795: inter gen. a-petala incertae sedis.
- Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 21. p. 323: g. Flaviflorar.
- Synon.* Sassafras Nees et Benzoin Nees pt. Lindernia*) Allioni 1755. Rar. Pedem. stirp.; 1785. Fl. Pedem. III. p. 178. t. 5.
- Linn. 1771. Mant. II. p. 154. n. 1315: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 475; 1784. Syst. p. 567. — Reich. 1778. Gen. p. 319. n. 828. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 416. n. 1031. — Gmel. 1791. Syst. p. 947. — Pers. 1797. Syst. p. 604. — Willd. 1800. Sp. III. p. 325. n. 1170. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 43.
- Scop. 1777. Intr. p. 172: g. Personatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 487. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 355. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 281. — DC. 1805. Franç. III. p. 577. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 8. 170.
- Juss. 1789. Gen. p. 122: g. Scrophulariis aff.
- Neck. 1790. El. I. p. 345. n. 537: g. Chasmatophytar.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 34. t. 184.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 166. n. 1491: g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171. — Koch 1837. Syn. p. 532. Ed. II. p. 612.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 388; 1820. N. Entd. I. p. 261; 1825. Syst. II. p. 769. n. 2146; 1831. Gen. II. p. 484. n. 2388: g. Primulear.
- Nutt. 1818. Gen. I. p. 9: g. Diandr. Monogyn. — Par. Elliott 1821. Sketch I. p. 16.
- Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 503: g. Scrophulariar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3138; 1831. Fl. exc. p. 385: g. Linderniacear.
- Link 1829. Hdb. I. p. 510: g. Erinear.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4: g. Gratiolar. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 551. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4592. (genuinar.) — Endl. 1839. Gen. n. 3958. p. 684; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. — Meisn. 1840. Gen. p. 311 (222). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 361. 522. — Brongn. 1843. En. genr. p. 60. — Walp. 1845. Rep. III. p. 297. 966.
- Trevis. 1842. Linnaea XVI. p. 113. (De flor. formatione.)
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 418; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Lindernicar. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 225.
- Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 584: g. Scrophulariacear.
- Synon.* Pyxidaria Lindern; Anagaloides Krock.; Caprariae sp. Linn.

- Lindernia R. Brown 1810. Prodr. I. p. 440. Ed. Nees p. 296: g. Scrophularinar. (alsinoides, scapigera et subulata.)
- Ilyogeton Endl.
- Lindernia D. Don 1825. Fl. Nepal. p. 85: g. Scrophularinar. (L. micrantha.)
- Vandelliae sp. Benth.
- Linderniaceae Rehb. 1828. Consp. p. 123: subdiv. Scrophularinar. Gen.: Bonnaya, Hemianthus, Microcarpaea, Peplidium, Limosella, Lindernia, Scoparia, Sphaerotheca.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 385: div. Personatar. Subdivis.: genuinae (gen.: Lindernia), Limoselleae.
- Lindernieae Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 407; 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 685: subtrib. Gratiolar. Gen.: Artanema, Cuiranga, Torenia, Vandellia, Lindernia, Illysanthes, Bonnaya, Peplidium, Micranthemum, Hemianthus.
- Lindheimera Gray & Engelm. 1847. Proc. Amer. Ac. p. 46; ... Bost. Journ. VI. p. 225: nov. g. Melampodinear. (L. Texana.)
- Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 849.
- Lindleya*) Nees 1821. Flora I. p. 299: nov. g. Tiliacear.
- Laplacea HBK.
- Lindleya Kunth 1822. Diss. Malv. p. 10.
- Crateria Pers.
- Lindleya HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 239. t. 562: nov. g. Spiraeacear. (L. mespiloides.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 480. — DC. 1825. Pr. II. p. 548. — Bartl. 1830. Ord. p. 404 (desciscens). — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 429 (anomalum).
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 466. n. 1802; 1830. Gen. I. p. 399. n. 2004: g. Rosacear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 3. 32.
- Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4458: g. Spiraeacear.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 523: g. Quilajear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 103 (72). — Endl. 1840. Gen. n. 6399. p. 1249; 1841. Ench. p. 660. — Rehb. 1841. Nom. p. 168. n. 6519. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565.
- Lindnera Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5449 b: sect. Tiliace. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5373 b. p. 1009; 1841. Ench. p. 523.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Tiliariar. genuinar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7952: g. Tiliacear. genuinar.
- Lindsaea*) Smith 1791. Mem. Ac. Torin. V. p. 413; 1797 in Röm. Arch. I. 2. p. 53; 1799 in Usteri n. Ann. XVII. p. 101: nov. g. Filicum. (dorsiferar.) — Par. Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 6. 77 (annulatar.); 1806. Syn. Fil. p. 118. (gyratar.) — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 46 (Lindsaea). — Willd. 1810. Sp. V. p. 420. n. 1974. — Leman 1823. Dict. v. 26. p. 504. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 72. n. 3259; 1831. Gen. II. p. 732. n. 3652. (verar.) — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 311.

*) Dicat. John Lindley, prof. botan. London.

**) Dicat. Archibald Lindsay.

*) Dicat. Franc. Balth. Lindern, Argentorat.

Lindsaea Smith cont.

- Dryand. Linn. Trans. III. p. 39. t. 7—10.
- Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 34: g. Cathetogyratar.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 31: g. Gyrator.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 156. Ed. Nees p. 12: g. Polypodiacear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 22. — Kunth 1821. Syn. I. p. 86. — Agdh. 1822. Aphor. p. 117. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 216. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 86. — Brongn. 1843. En. genr. p. 5.
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 381: g. Schizolomear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermear.
- Endl. 1836. Gen. n. 642. p. 62; 1841. Spl. I. p. 1349; 1841. Ench. p. 27: g. Polypodiacear. Sect. (1841): Lindsaea, Schizoloma. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1031. Sect. caed. — Hook. f. 1853. N. Zeal. II. p. 19.
- Presl 1836. Pterid. p. 131: g. Lindsaeacear. restrict.
- J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 415; 1842. Lond. journ. bot. I. p. 423: g. Lindsaeacear. Sejungitur Synaphlebium.
- Hook. 1844. Sp. Fil. I. p. 203: g. Lindsaeacear. Subgen.: Eulindsaea, Schizoloma. — Par. Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 279. II. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. Dicksoniear.
- Synon.* Lindsaya Auct.
- Lindsaeaceae** Presl 1836. Pterid. p. 130: sect. Davalliacear. Gen.: Lindsaea, Schizoloma.
- Lindsaeae** J. Smith 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 414; 1842. Lond. journ. bot. I. p. 420: sect. Dicksoniear. Gen.: Isoloma, Schizoloma, Dictyoxiphium, Lindsaea, Synaphlebium, Odontoloma.
- Lindsaeae** Hook. 1844. Spec. Fil. I. p. 202: trib. Polypodiacear. Gen.: Lindsaea, Dictyoxiphium.
- Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 279: subtrib. Polypodiacear.
- Lindsaya** „Dryand.“ Kaulfuss 1824. Enum. Fil. p. 218: g. Polypodiacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.) — Kunze 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 113. Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 692: g. Adianthear.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 41: g. Davalliacear. — Par. Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 104.
- Meisn. 1843. Gen. p. 432 (332): g. Pteridear.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 104: g. Lindsayeae. = Lindsaea Smith.
- Lindsayeae** Fée 1852. Gen. Fil. p. 104: subtrib. Pteridinear. Gen.: Lindsaya, Isoloma, Schizoloma, Synaphlebium, Dictyoxiphium.
- Lindsaynum** Fée 1852. Gen. Fil. p. 333: nov. g. Davalliacear. (Lindsaya rigida Hook.)
- Lindsea** St. Hil. vid. *Lindsaea* Smith.
- Lineae** DC. 1813. Théor. élém. p. 214. Ed. II. 1819. p. 244; 1824. Prodr. I. p. 423: ordo (23) Thalamiflorar. Gen.: Linum, Radiola. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. Ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I.

Lineae DC. cont.

- p. 449. Gen. ut DC. — Koch 1836. Syn. p. 126. Ed. II. p. 137. Gen. ead.
- A. St. Hil. 1815. Bull. soc. philom. p. 22: fam. plant. Gen.: Linum, Lechea.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 639: fam. Thalamiflorar. Gen.: Linum.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII: 1828. Consp. p. 210; 1832. Fl. exc. p. 831: div. Hypericinear. Gen. ut DC. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 306; 1841. Nom. p. 210. Subdivis.: Radioleae, *genuinae* (gen.: Cathartolinum, Linum, Adenolinum), Macrolineae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 309: ordo (202) Gruinalium. Gen. ut DC. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1170; 1841. Ench. p. 622. Gen. ead.
- Lindl. 1833. Nix. p. 19: ordo Cistalium.
- Spach 1834. Vég. phan. III. p. 271: fam. (45) Gruinalium. Gen. ut DC.
- Meisn. 1837. Gen. p. 57 (41): ordo Geranioidear. Gen.: Linum.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 82: fam. Geranioidear. Gen. ut DC.
- Conf.* Linoideae Link; Linaceae Lindl.; Eulineae Planch.
- Lineae** Planchon 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 592; 1848. ibid. VII. p. 165: ordo amphiatius. Sect.: Eulineae, Hugonieae, Anisadenieae. Cf. Griseb. in Arch. f. Nat. 1848. II. p. 320. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 94. Sect. caed.
- Lineolaria** Seringe 1838. Ann. sc. phys. I. p. 308: sect. Sigillariae. Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 132.
- Lingoum** Adans. 1763. Fam. II. p. 319: g. Cassiar.
- = Pterocarpus Linn.
- Lingua** cervina Tourn. 1700. Inst. p. 544. t. 319—321: g. pl. class. XVI.
- = Asplenii pars Linn.? = Scolopendrium Linn.?
- Linharea** Arruda in Koster Trav. p. 493.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.? = Umbellularia Nees? (Endl. Ench. p. 198.)
- Linicola** Griseb. 1843. Spic. fl. Rumel. I. p. 178: sect. Silenes. (S. cretica.)
- Liniphylum** Lessing 1832. Syn. Compos. p. 112: subg. Chaetantherae.
- = Cherina Cass.
- Linkia** Hall., Ritgen vid. *Linkia* Mich.
- Linkia***) Cavan. 1797. Icon. IV. p. 61. t. 389: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (L. levis.)
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 187: g. Proteacear.
- Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 480: g. Protear.
- = Persoonia Smith.
- Linkia** Pers. 1805. Ench. I. p. 219. n. 504: g. Solanacear. (Desfontainia**) spinosa Ruiz & Pav.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 194.
- Hedw. 1806. Gen. p. 125. n. 549: g. Solanear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LV. 682. n. 831. — Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3312.
- Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 522: g. Solaneis aff. = Desfontainia Ruiz & Pav.

*) Dicat. H. F. Link, Rostoc.

**) Nomen mutatum ob genus Fontanesiam.

Linkideae Gray vid. *Linckideae* Gray.

- Linnaea* „Gronov.“ Linn. 1737. Fl. lapp. p. 250. t. 12. f. 4; 1737. Cliff. p. 320; 1737. Gen. p. 188. n. 523; 1740. Syst. p. 26; 1745. Fl. succ. p. 189 c. ic.; 1753. Sp. II. p. 631; 1759. Syst. ed. X. p. 1118. n. 692; 1763. Sp. ed. II. p. 880; 1764. Gen. ed. VI. p. 319. n. 774; 1767. Syst. ed. XII. p. 421: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 478; 1784. Syst. p. 572. — Reich. 1778. Gen. p. 321. n. 835. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 418. n. 1037. — Gmel. 1791. Syst. p. 952. — Pers. 1797. Syst. p. 609. — Willd. 1800. Sp. III. p. 340. n. 1176; 1809. En. p. 654.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 608: g. Dymeizonum.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 171. n. 695: g. Petalostemonum.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Dipsacear.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 157: g. Caprifolior. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 147. — Juss. 1789. Gen. p. 211. — Batsch 1802. Tab. p. 239. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 619. — Link 1822. En. II. p. 146. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 464.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Aggregatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 128: g. Fructiflorar.
- Rüling 1774. Ord. pl. p. 35: g. Loniceras, Galia et Valerianas conjungens.
- Neck. 1790. El. I. p. 378. n. 586 (*Linnea*): g. Plasyrophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 595: g. Caprifoliacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 455. — DC. 1805. Franc. IV. p. 269. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 487. (verar.) — Lois. 1823. Dict. v. 26. p. 523. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXI (*Linnea*). — Link 1829. Hdb. I. p. 663. — Bartl. 1830. Ord. p. 214. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 366.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 136. n. 280: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 96.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 83: g. Linnediae.
- Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 394: g. Dumosar.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 843. n. 2251; 1831. Gen. II. p. 507. n. 2493: g. Personatar. — Par. Gaud. 1829. Helv. IV. p. 9. 172.
- Rehb. 1828. Consp. p. 93. n. 1977; 1831. Fl. exc. p. 201: g. Lonicerear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 340. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 452. — Koch 1836. Syn. p. 326. Ed. II. p. 358. — Endl. 1838. Gen. n. 3332. p. 567; 1841. Ench. p. 282. — Meisn. 1838. Gen. p. 155 (111). — Kunth 1838. Berol. I. p. 309. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 47. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 392. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 767.
- Torr. & Gray 1841. North.-Am. II. p. 2: g. Caprifoliar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 73. n. 2738: g. Linnaeacear.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 373. 626: g. Primulear.
- Synon. Obolaria Siegesb.; Dicondon Ehrh.; Campanulae sp. C. Bauh., Tourn.

- Linnaeaceae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 73: subdiv. Lonicerear. Gen.: Triosteum; Linnaea, Valentiana?, Abelia, Symphoricarpos, Leycesteria, Alseuosmia.
- Linnea* Necker, Rehb. vid. *Linnaea* Gron.
- Linnedia* Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 83: subfam. Caprifoliae. Gen. Linnaea.
- Linocarpum* Micheli Nov. pl. gen. t. 21: vid. *Linocarpum* Mich.
- Linochilus* Benth. 1845. Pl. Hartweg. II. p. 197: nov. g. Mutisiacear. (L. rosmarinifolius.)
- Walp. 1847. Rep. VI. p. 312: g. Barnadesiear.
- Linochiron* Griseb. 1845 in DC. Prodr. IX. p. 41: sect. Chironiae.
- Synon. Linophyllum Griseb.
- Linociera* *) Swartz 1791 in Schreb. Gen. II. p. 784. n. 1709; 1797. Fl. Ind. occ. I. p. 49. t. 2: nov. g. Diandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 154. n. 69. — Vahl 1805. Enum. I. p. 45. n. 25. — Hedw. 1806. Gen. p. 17. 351.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 340: g. Triandr. Monogyn.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 192. t. 145.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 523. Ed. Nees p. 379: g. Oleinar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 213; 1841. Nom. p. 135. n. 5235.
- Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 59. 265. n. 100: g. Jasminear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 470; 1825. Syst. I. p. 35. n. 60; 1830. Gen. I. p. 28. n. 123. — Poir. 1823. Dict. v. 26. p. 524. — Pohl 1831. Pl. Bras. II. p. 97. t. 164.
- Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3583: g. Fraxinear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 218: g. Oleinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3347. p. 572; 1841. Ench. p. 286. — Meisn. 1839. Gen. p. 256 (165). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 258.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 52: g. Noteleaiar.
- DC. 1844. Pr. VIII. p. 296: g. Chionanthear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617: g. Olear.
- Synon. Thouinia Thunb.; Thouina Schreb.; Ceranthus Schreb.; Minutia Fl. Flum.; Chionanthi sp. Linn.
- Linociria* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 366. n. 1799: g. Sphanidophytor.
- = *Gonocarpus* Thunb.
- Linocodonia* Rehb. 1841. Nomencl. p. 103. n. 4038. 2: sect. Wahlenbergiae.
- = *Linarioides* DC.
- Lingalia* Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 10: sect. Galii. (G. silvaticum, verum, silvestre.)
- Linoideae* Link 1821. Enum. I. p. 298; 1831. Hdb. II. p. 230: ordo 8 Anastemonum. Gen.: Linum, Radiola.
- Linoideae* „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 81. Ed. Hall. 1745. p. 91: g. pl. class. IV.
- = *Radiola* Dill.
- Linocarpum* Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 22. t. 21: g. pl. class. VIII. Cf. Juss. 1823. Dict. v. 26. p. 524.
- = *Radiola* Dill.

*) Dicat. Gaufrido Linocier, medico Turnoniensi.

Linophyllum Pont. 1720. Anth. p. 262.
= *Thesium* Linn.

Linophyllum Griseb. 1839. Gen. et sp. Gent. p. 104: sect. Chironiae. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 10.
= *Linochiron* Griseb.

Linophyllum Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 280: sect. Campanulae. (*C. rotundifolia* L.)

Linopsis Rehb. 1837. Handb. p. 306; 1841. Nomencl. p. 210. n. 7987: nov. g. Macrolinear. (*Linum aethiopicum* Thunb.)
Endl. 1841. Spl. I. n. 6056 d. p. 1426; 1841. Ench. p. 623: sect. Lini.
Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 598; 1848. ibid. VII. p. 185: series Linastri. (*Linum strictum*, rigidum, etc.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 95.

Linopteris Sternb. 1838. Vers. II. p. 167: g. Filicium. (*Dictyopteris Brongniarti* Gutb.)

Linosparton Adans. 1763. Fam. II. p. 34: g. Poarum.
= *Lygeum* Löffl.

Linospartum „Adans.“ Steud. Nom. vid. praeced.

Linostachys Klotzsch 1846. Linnaea XIX. 2. p. 235: nov. g. Euphorbiacear., Acalyphae aff. (*L. padifolia*).
Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 628: g. Crotonear.
Endl. 1850. Spl. V. p. 88. n. 5784/3: g. Acalyphear.

Linostigma Klotzsch 1835. Linnaea X. p. 438: nov. g. Vivianiacear. (*L. petiolatum*.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 58 (42). — Walp. 1842. Rep. I. p. 461. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 365.
Endl. 1840. Gen. n. 6055. p. 1170; 1841. Ench. p. 622: g. Vivianiacear.
Rehb. 1841. Nom. p. 203. n. 7727: g. Vivianeae.

Linostoma Wallich 1831. Catal. n. 4203.
Endl. 1838. Gen. n. 2102. p. 331; 1841. Ench. p. 209: g. Daphnoidear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 65. n. 2451.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 436: g. Thymeleae.

Meisn. 1841. Gen. p. 330 (243); 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 599: g. Gnidaeae. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 881.
Endl. 1847. Spl. IV. p. 67. n. 2106/4: g. Euthymeleae.
Synon. *Nectandra* Roxb.

Linostoma Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 71: g. Thymelaeacear. ampliata. Sect.: *Eulinostoma*, *Lophostoma*.
= *Linostoma* Wall. et *Lophostoma* Meisn.

Linostylis Fenzl 1844. Flora I. p. 312: nov. g. Acanthacear. (Nomen.) — Par. Sonder 1850. Linnaea XXIII. p. 94. (Character generis desideratur.)
Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 227: g. Eranthemaeae.?

Linosyris Lobel. 1576. Histor. p. 223.
DC. 1836. Pr. V. p. 351: g. Solidagineae. — Par. Endl. 1830. Gen. n. 2384. p. 386; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 188 (127). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 232. (injuncto *Chrysothamno* Nutt.) — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3338.
Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Linosyris Lobel. cont.
— Ledeb. 1845. Ross. II. p. 495. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 710.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 235: g. Baccharideae.
Koch 1843. Syn. ed. II. p. 384: g. Asterineae.
Brongn. 1843. En. genr. p. 44 (*Linosyris*): g. Astereae. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 188.
Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Euastereae.
Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 4: p. Asteraceae.
Rehb. . . . Ic. fl. Germ. XVI. p. 8: sect. Galatellae. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 174.
(Gren. & Godr. 1850. France II. p. 93: g. Erigerineae.
Synon. *Crinita* Mönch; *Chrysocoma* Gray; *Linosyris* et *Crinitaria* Cass.; *Crinitaria* Less.; *Chrysocomae* sp. Linn.

Linosyris „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 85: g. pl. class. V. (*Alchymilla linariae* folio, calice florum albo: Tourn.)
Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 2: g. pl. class. I.
= *Thesium* Linn.

Linosyris Cassini 1825. Diet. v. 37. p. 460; 1830. v. 60. p. 582: g. restrict. *Chrysocomeae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 107. n. 2536.
Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. Astereae.
= *Linosyridis* Lob., DC. pars.

Linozosteeae Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 372: ordo Tricocear. Gen.: *Mercurialis*, *Hermesia*, *Alchornea*, *Cicca*, *Agyneia*, *Aleurites*, *Hedwigia*, *Hecatea*, *Hippomane*, *Dalechampia*, *Pluknetia*, *Hura*, *Bradleia*, *Garcia*.

*Linozostis**) Lobel. p. 259. (Hall. in synon. *Mercurialis*.)
Endl. 1840. Gen. n. 5786 a. p. 1111; 1841. Ench. p. 537: sect. *Mercurialis*. — Par. Baill. 1858. Euphorb. p. 490.

Linschoteniana Vriese 1848 in Mitch. trop. Austr. p. 345: nov. g. *Goodenovieae*. (*L. discolor*.)
Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1054: g. *Goodeniaceae*.
Vriese 1853. Nat. Verh. Haarl. X. p. 119: g. *Scaevoleae*. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 379.

Linscottia Adans. 1763. Fam. II. p. 269: g. *Amaranthor*.
= *Limeum* Linn.

Linum Tourn. 1700. Inst. p. 339. t. 176: g. pl. class. VIII.
Linn. 1737. Gen. p. 89. n. 254; 1737. Cliff. p. 114; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 71; 1753. Sp. I. p. 277; 1759. Syst. ed. X. p. 967. n. 349; 1762. Sp. ed. II. p. 397; 1764. Gen. ed. VI. p. 153. n. 389; 1767. Syst. ed. XII. p. 223. n. 385: g. *Pentandr*. *Pentagyn*. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 228. — Murr. 1774. Syst. p. 249; 1784. Syst. p. 302. — Reich. 1778. Gen. p. 156. n. 419. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 206. n. 528. — Pers. 1797. Syst. p. 320; 1805. Ench. I. p. 334. n. 749. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1533. n. 590; 1809. En. p. 338.

*) *λινωζοστεις* Dioscoridis.

Linum Tourn. cont.

- Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 243. —
Roxb. 1832. Ind. II. p. 109.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 370: g.
Dicotyledonum Diplostemonum.
Linn. 1747. Class. pl. p. 348: g. Caryo-
phyllaeor.
Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p.
41. n. 463: g. Thalamostemonum.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Succulentar.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophyllear.
— Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II.
p. 484.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Gruinalium. — Par.
Gis. 1792. Prael. p. 320.
Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 115: g. Oligantherar.
Hill 1769. Ht. kew. p. 200: g. Pentapetalar.
Rüling 1774. Ord. pl. p. 35: g. Lina et Cistos
conjungens.
Scop. 1777. Intr. p. 230: g. Nomadeare.
Medic. 1787. Malv. p. 90: g. Monadelph.
Pentandr. (Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. I.
p. 245; 1789. Phil. Bot. I. p. 56.) — Par.
Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 36.
Juss. 1789. Gen. p. 303: g. Caryophylleis aff.
— Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 250. —
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 120.
Neck. 1790. El. III. p. 383. n. 1824: g.
Ypsoophytor.
Batsch 1802. Tab. p. 23: g. Sensitivar.
DC. 1805. Franc. IV. p. 796; 1815. V. p.
615: g. Alsineis aff.
A. St. Hil. 1815. Bull. soc. philom. p. 22:
g. Linear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II.
p. 640. Sect.: Linum, Chamaelinum, Radi-
ola. — D. Don 1825. Nepal. p. 17. —
Meisn. 1837. Gen. p. 57 (41). Sect.: Linum,
Radiola.
Link 1821. En. I. p. 298: g. Linoidear.
Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 193: g. Linor.
St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 129: g. Ge-
raniacear.
= Linum Rupp. et Radiola Dill. (Li-
noideis Riv.)
Linum Rupp. 1718. Fl. jen. p. 118. Ed. Hall.
1745. p. 131: g. pl. class. V, disjuncta
Linoide restrict.
Adans. 1763. Fam. II. p. 269: g. Amaranthor.
(Distinguitur Millegrana.)
Gmel. 1791. Syst. p. 511: g. Pentandr. Pen-
tagyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 206.
— Gaud. 1828. Helv. II. p. 26. 457.
Mönch 1794. Meth. p. 287: g. Thalamoste-
monis.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 837; 1825. Syst.
I. p. 961. n. 1148: g. Caryophyllear. (ano-
malar.)
Schult. 1820. Syst. VI. p. LXVIII. 736: g.
Caryophylleis aff.
Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61: g. Linacear.
— Par. Lindl. 1836. Nat. syst. p. 89; 1847.
Veg. kd. p. 485. — Torr. & Gray 1838.
North-Am. I. p. 204. — Engelm. 1852 in
A. Gray Pl. Wright. I. p. 25 adnot.
Lois. 1823. Dict. v. 26. p. 479: g. Pentandr.
Digyn.
HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 38: g. Linear.
— Par. DC. 1824. Pr. I. p. 423. — Kunth
1824. Syn. III. p. 351; 1838. Berol. I. p.

Linum Rupp. cont.

138. — Presl 1826. Sicul. I. p. 169. —
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII; 1828.
Consp. p. 210. n. 5464; 1832. Fl. exc. p.
831. — Bunge 1829 in Ledeb. Alt. I. p.
438. — Bartl. 1830. Ord. p. 351; 1845 in
Lehm. Pl. Preiss. I. p. 161. — Spreng.
1830. Gen. I. p. 237. n. 1249. — G. Don
1831. Gen. syst. I. p. 450. — Wight &
Arn. 1834. Prodr. I. p. 134. — Spach
1834. Vég. phan. III. p. 272. — Webb &
Berth. 1836. Canar. I. p. 26. — Koch
1836. Syn. p. 126. Ed. II. p. 138. — Dietr.
1839. Syn. I. p. 589; II. p. 1024. — Endl.
1840. Gen. n. 6056. p. 1171; 1841. Ench.
p. 623. Sect. (1841): Cathartolinum, Linum,
Adenolinum, Linopsis, Xantholinum, Macroli-
num. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 422. — Brongn.
1843. En. genr. p. 82. — Griseb. 1843.
Rumel. I. p. 115. Sect.: Syllinum, Eulinum,
Cathartolinum. — Gren. (& Godr.) 1848.
France I. p. 279. Sect. ead. — Duch.
1849 in Orb. Dict. VII. p. 332. — Hook.
f. 1853. N. Zeal. I. p. 28.
Link 1831. Hdb. II. p. 230: g. Linoidear.
Meisn. 1837. Gen. p. 57 (41): sect. Lini.
Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 593;
1848. ibid. VII. p. 165: g. Eulinear. Sub-
gen.: Eulinum, Cliococca, Linastrum, Sylli-
num. Cf. Flora 1849. p. 47. — Par. Walp.
1848. Ann. bot. I. p. 94; 1851. II. p. 113.
Subgen. ead. — Müll. 1857. Ann. bot. IV.
p. 295.
Linum Rehb. 1837. Handb. p. 306; 1841.
Nomencl. p. 210. n. 7985: g. restrict. Linear.
genuinar. (L. usitatissimum L.)
Endl. 1841. Spl. I. n. 6056 b. p. 1426; 1841.
Ench. p. 623: sect. Lini.
Linzia*) Schultz Bip. 1841 in Stend. Nomencl.
II. p. 53: nov. g. Mutisiacear.? (L. verno-
nioides.)
Schultz Bip. 1843 in Walp. Repert. II. p.
948: g. Heterocomear.
Liochlaena**) Nees 1844. Syn. Hepat. p. 150:
nov. g. Jungermannidear. (Jung. lanceolata
L.) — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p.
33. — Bayrh. 1849. Tann. p. 47.
Lloydia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 4. n.
2: nov. g. Actinophytor., ab Inula L. dis-
junctum. (Lloydia Wittst.)
Rehb. 1828. Consp. p. 306. n. 2484: g. Buph-
thalmear.? —
= Printzia Cass.
Lipandra Moquin-Tand. 1840. Chenop. p. 19.
= Chenopodii Linn. pars.
Liparena Poiteau . . .
= Drypetes Vahl teste Leman 1823. Dict.
v. 27. p. 6.
Liparia***) Linn. 1771. Mant. II. p. 156. n.
1319: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr.
1774. Syst. p. 554; 1784. Syst. p. 665. —
Reich. 1778. Gen. p. 377. n. 590. — Schreb.
1791. Gen. II. p. 499. n. 1190. — Gmel.
1791. Syst. p. 1113. — Pers. 1797. Syst.
p. 703; 1807. Ench. II. p. 309. n. 1720. —

*) Dicat. Joh. Mich. Linz, praefecto horti botanici
Spirensis.**) *laeos*, laevis; *χλαίνα*, integumentum, perianthium.***) *λίπαρος*, pinguis, nitidus.

Liparia Linn. cont.

- Willd. 1800. Sp. III. p. 1114. n. 1359. — Edw. 1815. Bot. Regist. I. nr. 8.
- Scop. 1777. Intr. p. 298: g. Leguminosar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 353. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 386. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 213. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 754; 1826. Syst. III. p. 271. n. 2575; 1831. Gen. II. p. 590. n. 2906. — Link 1822. En. II. p. 240. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 6.
- Neck. 1790. El. III. p. 29. n. 1337: g. Cyteophytor.
- Gis. 1792. Prael. p. 415: g. Papilionacear.
- Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 52: g. Thalamostemonis.
- Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 121. — Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4046; 1841. Nom. p. 151. n. 5895. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 131. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 191. — Meisn. 1837. Gen. p. 85 (60). — Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 468. — Endl. 1840. Gen. n. 6463. p. 1261; 1841. Ench. p. 667. — Brongn. 1843. En. genr. p. 127.
- Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 443: g. Liparicar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553.
- Synon.* Leucadendron splendens Burm.
- Liparidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 181: sect. Malaxear. Gen.: Liparis, Distichis, Dendrochilum, Osyricera, Chrysoglossum, Oberonia, Titania, Empusa, Platystylis, Gastroglottis, Microstylis, Dienia, Malaxis, Nephelaphyllum, Calypso.
- Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 621: subtrib. Malaxear. Gen.: Liparis, Oberonia, Microstylis, Chrysoglossum, Gastroglottis, Dendrochilum, Osyricera.
- Liparideae* Duchartre 1849 in Orb. Dict. IX. p. 169: sect. Malaxidear. Gen. Liparidarum Lindl.
- Liparieae* Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 441: subtrib. Lotear. Gen.: Liparia, Priestleya, Amphithalea, Lathriogyne, Coelidium. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553. Gen. ead.
- Liparis* Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 43. t. 52; 1818. Orchid. eur. p. 30. f. 10: nov. g. Orchidear. (Malaxis Löslii W.) — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 439. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 740. n. 3029; 1831. Gen. II. p. 675. n. 3410. — Link 1829. Hdb. I. p. 253.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 390: sect. Malaxidis. (M. compressa, minima, pallida, mucronata, etc.) — Simil. Gaud. 1829. Helv. V. p. 483.
- Lindl. 1826. Orch. scel. p. 17 (Linnaea II. p. 531): g. Malaxidear. — Par. Kunth 1838. Berol. II. p. 250. — A. Rich. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 17. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 51. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 275.
- Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.
- Lindl. 1830. Orchid. p. 26: g. Pleurothallear. Sect.: Liparis vera, Cestichis. — Par. Endl.

Liparis Rich. cont.

1837. Gen. n. 1340. p. 189; 1841. Ench. p. 109. Sect.: Sturmia, Cestichis. — Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277). — Brongn. 1843. En. genr. p. 25. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
- Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 9. t. 112.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Liparidar. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 621.
- Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 169: g. Liparidear. — Sturmia Rehb.
- Liparogrya* Rabenh. 1853. Süsw. Diat.: g. Melosirar.
- Liparophyllum* Hook. f. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 472: nov. g. Portulacear. (L. Gunnii.) Cf. Griseb. in Arch. f. Nat. 1848. II. p. 327. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 321. — Endl. 1850. Spl. V. p. 53. n. 5193/2.
- Lipeocercis* Nees vid. *Lepeocercis* Trin.
- Liperiza* Lindl. vid. *Leperiza* Herb.
- Lipocarpha** R. Brown 1818. Narr. exp. Cong. App. V. p. 459 (Verm. bot. Schr. I. p. 278): g. Cyperacear., antea *Hypaeliptum*.
- Endl. 1837. Gen. n. 987. p. 116; 1841. Ench. p. 64: g. Hypolytrear. Sect.: Hemicarpha, Lipocarpha. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1480. Sect. ead.
- Synon.* Hypoelytrum Kunth, non Rich.
- Lipocarpha* Nees 1834. Linnaea IX. p. 287; 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 63: g. Hypolytrear., sejuncta Hemicarpha restrict. — Par. Kunth 1837. Cyper. p. 366. — Meisn. 1842. Gen. p. 411 (314). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 145. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. — Steud. 1855. Glum. II. p. 129. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 330. Sect.: Eulipocarpha, Caricocarpha.
- Endl. 1837. Gen. n. 987 b. p. 116; 1841. Ench. p. 64: sect. Lipocarphae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1480. 2.
- Synon.* Hypaeliptum Vahl; Hypelytrum Link; Hypoelytrum Kunth; Hypolytri sp. Rich., Presl; Tungae sp. Roxb.
- Lipochaeta* DC. 1836. Prodr. V. p. 610: g. Verbesinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2547. p. 414; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 199 (130). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 357. Sect.: Catoemenia. — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3150. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 49. t. 256.
- Synon.* Lipotriche Less.; Zexmenia La Llave?; Verbesinae sp. Gaudich.
- Lipostoma* D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. VIII. p. 168: nov. g. Rubiacear. (Aeginetia capitata Grah.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 161 et DC. Pr. IV. p. 673.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 663: g. Operculariear. — Par. Meisn. 1838. Comm. p. 120 (ignotum).
- Endl. 1838. Gen. n. 3246. p. 551; 1841.

*) *λεῖπω*, amitto, privor.

Lipostoma D. Don cont.

- Ench. p. 274: g. Rondeletiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2881. — Meisn. 1843. Comm. p. 360. — Walp. 1843. Rep. II. p. 503.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373: g. Hedyotidear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidear.
Synon. Hedyotidear sp. Hook.
- Lipotactes Blume 1829. Fl. jav. Loranthe. p. 13: sect. Loranthe. (Loranthus pauciflorus Sw.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4586 c. p. 802; 1841. Ench. p. 399. — Walp. 1843. Rep. II. p. 439.
- Rehb. 1841. Nom. p. 73. n. 2726: g. Loranthe. genuinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 791: g. Loranthe. car.
- Lipotriche R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. 1. p. 118 not. (Verm. bot. Schr. II. p. 562): nov. g. Compositar., Melantherae aff.
- Cass. 1823. Dict. v. 27. p. 8; 1825. v. 38. p. 17: g. Helianthe. (Archetypar.) — Par. Rehb. 1823. Consp. p. 110. n. 2632. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 142. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19. (verar.)
- Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 138; 1830. v. 60. p. 576: g. Verbesinear.
- DC. 1836. Pr. V. p. 544: g. Heliopsidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2498. p. 406; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 201 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3129. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Lipotriche Lessing 1831. Linnaea VI. p. 310; 1832. Syn. Compos. p. 231: g. Verbesinear. = Lipochaeta DC.
- Lipotrichum Montagne 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: subg. Polytrichi.
- Lipozygis*) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. austr. I. p. 76: nov. g. Genistear. (Ononis umbellata L.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 84 (60). — Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5871. (genuinar.) — Walp. 1842. Rep. I. p. 621.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 96. n. 6486: g. Lotear.
Synon. Leptis Meyer.
- Lipozygis Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 605: sect. Lotononidis. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 457.
- Synon.* Lipozygidis sp. Meyer.
- Lippaya Endl. 1833. Atakt. bot. Fasc. 3. p. 13. t. 13.
- Meisn. 1838. Gen. p. 157 (112): g. Lippayear.
= Dentella Forst. (Endl. Gen. p. 248.)
- Lippayee Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p. 157 (112): ordo Rubioidear. (ab ipso Auctore in Comm. p. 360 revocatus.) Gen.: Lippaya.
- Lippia**) Linn. 1737. Gen. p. 347. n. 870; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 633; 1759. Syst. ed. X. p. 1119. n. 699; 1763. Sp. ed. II. p. 883; 1764. Gen. ed. VI. p. 322. n. 781; 1767. Syst. ed. XII. p. 423: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 480; 1784. Syst. p. 574. —

Lippia Linn. cont.

- Reich. 1778. Gen. p. 324. n. 844. — Gmel. 1791. Syst. p. 955. — Pers. 1797. Syst. p. 611. — Willd. 1800. Sp. III. p. 356. n. 1189. — Michx. 1803. Fl. amer. II. p. 15.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 174. n. 708: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Stellatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 520.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rubiacear.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 198: g. Verbenar.
- Scop. 1777. Intr. p. 146: g. Caprifolior.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 266. t. 56. f. 2 (americana).
- Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 180. (Verbena nodiflora L.)
- Juss. 1789. Gen. p. 109: g. Viticum.
- Neck. 1790. El. I. p. 381. n. 592: g. Plasyr-gophytor.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 399. n. 993: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 143.
- Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 250: g. Verbena-car. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 75. — Pers. 1807. Ench. II. p. 140. n. 1430. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 262. — Link 1822. En. II. p. 126. — Kunth 1823. Syn. II. p. 52. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 9. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 821. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664. — Clos 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 380.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 426; 1825. Syst. II. p. 751. n. 2111; 1831. Gen. II. p. 417. n. 2353: g. Verbenear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2939; 1841. Nom. p. 108. n. 4180. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 180. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 65. — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 572. Sect.: Aloysia, Goniostachyum, Dipterocalyx, Zapania, Rhodolippia. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 905.
- Endl. 1838. Gen. n. 3684. p. 633; 1841. Ench. p. 312: g. Lippiear. Sect.: Zapania, Aloysia. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 290 (199). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 371. 596. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 42. Sect.: Zapania, Dipterocalyx. (Excluditur Aloysia.)
- Ledeb. 1849. Ross. III. p. 330: g. Euverbenear. — Par. Schauer 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 219. Sect. ut 1847 (Goniolippia loco Goniostachyi.)
- Synon.* Zapania Scop.; Bertolonia et Platonla Raf.; Dipterocalyx et Riedelia Cham.; Pterocalyx Benth.; Aloysia Ort.; Obletia Roz.; Phyla Lour.?
- Lippieae Endl. 1838. Gen. p. 633: trib. Verbenacear. Gen.: Buchia, Lippia, Verbena, Monochilus, Chascanum, Casselia, Dipyrena, Priva, Chloanthes; Caryopteris, Peronema. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1401 et Ench. p. 312) Cryptocalyx, Shuttleworthia (cujus loco 1842 [Spl. II. p. 58] Uwarowia). — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 290 (198). Gen. ut Endl. 1838 et Mastacanthus, Perama,

*) *λεπδογυγος*, altera paris parte destitutus.

**) Dicat. Augustino Lippi, peregrinatori.

Lippiceae Endl. cont.

Stachytarpheta, Bouchéa, Shuttleworthia, Quoya.

Lippius Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 679 (706): nov. g. Jungermannidear. (Jung. viticulosa L.)

= Saccogyna Dumort.

Liquidambar Boerh. 1720. Ind. II. p. 234.

Mitch. 1748. Act. nat. cur. VIII. App. p. 212.

= seq.?

Liquidambar „Bauh., Clus.“ Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 486; 1742. Gen. ed. II. p. 463. n. 878; 1748. Ups. p. 287; 1753. Sp. II. p. 999; 1759. Syst. ed. X. p. 1273. n. 955; 1763. Sp. ed. II. p. 1418; 1764. Gen. ed. VI. p. 499. n. 1076; 1767. Syst. ed. XII. p. 632: g. Monoec. Polyandr. — Par. Gron. 1743. Virg. p. 190. — Murr. 1774. Syst. p. 718; 1784. Syst. p. 860. — Reich. 1778. Gen. p. 495. n. 1174. — Schreb. 1791. Syst. II. p. 649. n. 1452. — Pers. 1797. Syst. p. 904. — Michx. 1803. Fl. am. II. p. 202. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 475. n. 1702; 1809. En. p. 985. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 219.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Amentacear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 350. — Juss. 1789. Gen. p. 410. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 570. — Batsch 1802. Tab. p. 163. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 573. n. 2109. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 350; 1826. Syst. III. p. 864. n. 3125; 1831. Gen. II. p. 695. n. 3508. — Link 1822. En. II. p. 402. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 14. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 527 (*Liquidamber*).

Adans. 1763. Fam. II. p. 376: g. Castanear. Gled. 1764. Syst. p. 126. n. 520: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 340.

Rüling 1774. Ord. pl. p. 34: g. Aceres et Pistacias conjungens.

Neck. 1790. El. III. p. 260. n. 1654: g. Axonophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 832: g. Polyandr. Digyn. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 57. t. 90.

HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 272: g. incertae sedis. (Cunoniaceis aff.?) — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 265.

Agdh. 1825. Aphor. p. 208: g. Salicinar.

Rchb. 1828. Consp. p. 113. n. 2745: g. Ambracear.

Blume 1829. Fl. jav. fasc. XVII. p. 6; 1833. Nov. fam. expos.: g. Balsamifluar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1902. p. 289; 1841. Ench. p. 176. — Meisn. 1841. Gen. p. 347 (258). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38. 82. — Unger 1845. Chlor. prot. p. 120. t. 35 (1846. p. LXXX); 1845. Syn. p. 222. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 396.

Hayne 1830. Flora I. p. 172: g. Altingiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 253.

Link 1831. Hdb. II. p. 460: g. Juliferar.

Rchb. 1837. Hdb. p. 171: g. Styracifluar.

Rchb. 1841. Nom. p. 65. n. 2461: g. Platanear.

Brongn. 1842. Én. genr. p. 109: g. Balsamifluar.

Liquidambar Linn. cont.

Gardn. 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 322: g. Altingear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 835. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 86.

Synon. Altingia Nor.; Althingia Steud.; Sedgwickia Griff.

Liquidambar Blume vid. *praced.*

Liquidambreae Dumort. 1829. Anal. fam. p. 12: trib. Platanear.

= Balsamifluae Blume.

Liquiritia Medic. (Vorles. II. p. 367) 1789. Phil. Bot. I. p. 204: nov. g. ex typo Glycyrrhizae glabrae L.

Mönch 1794. Meth. p. 152: g. Thalamostemonis.

Pers. 1807. Ench. II. p. 313. n. 1727: g. Diadelph. Decandr.

Bronn 1822. Diss. p. 134: p. Galegear.

Rchb. 1828. Consp. p. 149. n. 3889 b: sect. Glycyrrhizae.

= Glycyrrhizae Linn. pars.

Liria Batsch 1802. Tab. affin. p. 146: fam. Coronarium. Gen.: Lilium, Crinum, Amarullis, Polianthes, Gloriosa, Hemerocallis, Alströmeria, Agapanthus.

Lirianthe Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 485: nov. g. Magnolinear. (Magnolia pterocarpa Roxb.)

Rchb. 1828. Nom. p. 192. n. 7289. 4: sect. Magnoliae.

= Magnoliae Linn. pars.

Liriodendreae Rchb. 1837. Handb. p. 278; 1841. Nomencl. p. 192: sect. Magnoliear. Gen.: Liriodendron.

Liriodendrineae Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 435. 486: sect. Magnoliear. Gen.: Liriodendron.

Liriodendron *) Linn. 1753. Sp. I. p. 535; 1759. Syst. ed. X. p. 1082. n. 609; 1762. Sp. ed. II. p. 755; 1767. Syst. ed. XII. p. 373: g. Polyandr. Polygyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 422; 1784. Syst. p. 507. — Lour. 1790. Coch. I. p. 346. — Gmel. 1791. Syst. p. 867. — Mayer 1796. Mém. Ac. Berl. p. 45. — Pers. 1797. Syst. p. 544. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1254. n. 1073; 1809. En. p. 579. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 18. — Elliott 1821. Sketch II. p. 40. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 653.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Tiliar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Coadunatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 592.

Scop. 1777. Intr. p. 257: g. Polycarpear.

Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 194.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 475. t. 178.

Pers. 1807. Ench. II. p. 93. n. 1346: g. Magnoliar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 681.

DC. 1818. Syst. I. p. 461 (*Lyriodendron*): g. Magnoliacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 86; 1831. Hdb. II. p. 375. — Poit. 1828. Dict. v. 56. p. 56 (*Tulipier*). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 215. 309. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 232; 1846. Chlor. prot. p. LXXXII.

*) *λίλιον* s. *λίλιον*, lilium.

Liriodendron Linn. cont.

- DC. 1824. Pr. I. p. 82: g. Magnoliacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 642. n. 2029; 1830. Gen. I. p. 458. n. 2257. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX; 1828. Consp. p. 193. n. 4991. — Bartl. 1830. Ord. p. 249. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 86. — Meisn. 1837. Gen. p. 3 (5). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 44. — Endl. 1839. Gen. n. 4740. p. 838; 1841. Ench. p. 428. — Brongn. 1843. Èn. genr. p. 96. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 419. — Duch. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 131. Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 192. n. 7288: Liriodendracear.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 486: g. Liriodendrinear.
- Synon.* Tulipifera Herm.; Liriodendrum Auct.
- Liriodendrum Linn. 1737. Coroll. p. 9. n. 960; 1737. Cliff. p. 223; 1740. Syst. p. 25; 1742. Gen. ed. II. p. 254. n. 545; 1748. Ups. p. 154; 1764. Gen. ed. VI. p. 278. n. 689: g. Polyandr. Polygyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 282. n. 747. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 373. n. 941.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 222. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: g. Coadunatar. Juss. 1789. Gen. p. 281: g. Magnoliar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 116.
- Neck. 1790. El. II. p. 319. n. 1100: g. Acasophytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 73: g. Tulipiferar. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 76: g. Magnoliacear. = Liriodendron Linn.
- Lirioideae* Brongn. 1843. Ènum. genr. p. XV. 17: class. Monocotyledonear. Fam.: Melanthaceae, Liliaceae, Gilliesiae, Amaryllideae, Hypoxideae, Asteliaceae, Taccaceae, Dioscoreae, Irideae, Burmanniaceae.
- Liriope*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 200. Ed. Willd. p. 248: nov. g. Hexandr. Monogyn. (L. spicata.) Cf. Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 16.
- Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1403: g. Aletrinear. = Ophiopogon Ait.
- Liriope Herbert 1821. App. p. 41; 1825. Bot. Mag. App. p. III: nov. g. Amaryllidear. (Pancratiformium). — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 46 (et ibid. p. 50 in Hemerocallideis).
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 931: sect. Pancratii. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1173. = Elisena Herb.
- Liriope Rchb. 1828. Consp. p. 62. n. 1267: g. Narcissoinar. (Liriope Herb., non Lour.) Endl. 1837. Gen. n. 1288 d. p. 179; 1841. Ench. p. 103: sect. Pancratii. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 44. n. 1612. 1.
- Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297): g. Narcissear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 406.
- Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 16. 183: g. Narcissinear. = Elisena Herb.
- Liriope Spach 1839. Hist. vég. phan. VII.

Liriope Spach cont.

- p. 460: nov. g. Magnoliacear. (Magnolia fuscata Andr.) = Magnoliaceae Linn. pars.
- Liriosma Pöppig & Endl. 1842. Nov. gen. et spec. III. p. 33. t. 239: nov. g. Olacinear. (L. candida.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 95. n. 5497/3. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 673. — Miers 1851. Ann. and mag. VIII. p. 103. Char. emend.
- Walp. 1843. Rep. II. p. 804; 1846. V. p. 138: g. Olacear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 11. 19.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 444: g. Olacacear. dubium.
- Synon.* Hypocarpus A. DC.
- Liriothamnus Nuttall 1853 in Hook. Kew gard. misc. V. p. 361: sect. Rhododendri. (Rh. Aucklandii?)
- Lirium Gmel. 1747. Fl. Sibir. I. p. 41: g. Liliar. = Lilium Linn.
- Lisaea*) Boissier 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 54: nov. g. Caucalinear. (Turgenia heterocarpa DC.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 902. — Endl. 1850. Spl. V. p. 12. n. 4502/2.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Caucalinidar.
- Lisiantheae* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 175. 207: subtrib. Gentianeae. Gen.: Lisianthus, Irlbachia, Symbolanthus, Eustoma. Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 70: subtrib. Gentianeae. Gen.: Hockinia, Pagaea, Petasostylis, Irlbachia, Lisianthus, Leiothamnus, Symbolanthus, Tachia, Prepusa, Tachiadenus, Leianthus, Voyria. Conf. *Lisyantheae* Griseb. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 78. Gen. ead.
- Lisianthus P. Browne 1756. Jamaica. p. 157. t. 9: nov. g. Pentandr. Monogyn.
- Griseb. 1839. Gent. gen. p. 196: sect. Leianthi. = Leianthus Griseb.
- Lisianthus**) Linn. 1767. Mant. p. 6. n. 1248; 1767. Syst. ed. XII. p. 154: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 166; 1784. Syst. p. 197. — Reich. 1778. Gen. p. 87. n. 224. — Linn. f. 1781. Suppl. p. 134. (emend.) — Swartz 1788. Prodr. p. 40; 1797. Ind. occ. I. p. 346. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 111. n. 274. — Gmel. 1791. Syst. p. 334. — Pers. 1797. Syst. p. 204. — Willd. 1797. Sp. I. p. 826. n. 310. — Ruiz & Pav. 1799. Fl. peruv. II. p. 13. (reform.)
- Scop. 1777. Intr. p. 190: g. Speciosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 142 (praeced. B. Juss. in Ht. Trian.): g. Gentianar. — Par. Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 30 in Römer Collect. bot. p. 202.
- Neck. 1790. El. II. p. 38. n. 671: g. Darinyphytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 416: g. Gentianeae. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 199. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 323. — Pers. 1805. Ench. I. p. 281. n. 631. — Hedw. 1806. Gen. p. 103. n. 459. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 476. — HBK. 1818. Nov. gen. III.

*) *Λιριόπη*, nymphe, mater Narcissi.

*) Dicat. cl. Lisa, muscologo italico.

**) *Λίς* s. *Λισσός*, glaber.

Lisianthus Linn. cont.

- p. 180. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XIX. 192. n. 681. — Juss. 1820. Dict. v. 18. p. 346. — Kunth 1823. Syst. II. p. 270. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 50. — Mart. 1827. Nov. gen. II. 2. p. 92. t. 171—178. — Bartl. 1830. Ord. p. 201. — Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 36. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 566. 682.
- Rchb. 1828. Consp. p. 133. n. 3488: g. Chironiear. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 603. n. 3550.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 207: g. Lisianthear. — Par. Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 72 (sect.: Calolisanthus, Helia, Chelonanthus, Choriophyllum, Megacarpaea); 1849. Linnaea XXII. p. 38 (injuncto Leiothamno).
- Rchb. 1837. Hdb. p. 211: g. Erythraeariar.
- Benth. 1854. Kew gard. misc. VI. p. 199. Nova sect. Brachycodon.
- Conf. Lisianthus Aubl.
- Lisianthus Spreng. 1825. Syst. I. p. 585. n. 636; 1830. Gen. I. p. 152. n. 760: g. Gentianeear. (*Synon. Eustoma Salisb., Helia et Irlbachia Mart.*)
- = Lisianthus Linn. f. et Leianthus Griseb.
- Lisianthus Hook. 1838. Bot. Mag. n. 3626: g. Gentianeear.
- = Eustoma Don.
- Lisianthus Vell. Flor. Flum. II. t. 78.
- = Metternichia Mik.
- Lisimachia Neck. vid. *Lysimachia Tourn.*
- Lisionotus Rchb., Dietr. vid. *Lysionotus Don.*
- Lisosyris Brongn. vid. *Limosyris Lob.*
- Lissanthe R. Brown 1810. Prodr. I. p. 540. Ed. Nees p. 396: nov. g. Epacridear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLII. 473. n. 774. — Link 1821. En. I. p. 211. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 54. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 659. n. 712; 1830. Gen. I. p. 138. n. 683. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 562 (634 *Lyssanthe*).
- Rchb. 1828. Consp. p. 127. n. 3337: g. Stypheliacear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 158: g. Stypheliar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 776. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 742. — Endl. 1839. Gen. n. 4272. p. 747; 1841. Ench. p. 367. — Meisn. 1839. Gen. p. 248 (157). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 433. — Rchb. 1841. Nom. p. 123. n. 4800. — Brongn. 1843. En. genr. p. 70. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449.
- Lissanthe „Kn. & S.“ Wittst. Etym. Handw. p. 529: vid. *Lysanthe Knight & Sal.*
- Lissochilos Spreng., Bartl. vid. *seg.*
- Lissochilus R. Brown 1821. Bot. Regist. VII. n. 573 (Verm. bot. Schr. II. p. 427): nov. g. Orchidear. (L. speciosus.) — Par. Hornsch. 1824. Syll. Ratisb. I. p. 125 (*Lissochilus*). — Spreng. 1826. Syst. III. p. 720. n. 2987; 1831. Gen. II. p. 665. n. 3355 (*Lissochilos*).
- Lindl. 1826. Orch. scel. p. 14 (Linnaea II. p. 530); 1833. Orchid. p. 191: g. Vandear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 69. n. 1514;

Lissochilus R. Brown cont.

1841. Nom. p. 54. n. 2052. — Endl. 1837. Gen. n. 1447. p. 201; 1841. Ench. p. 111. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Brongn. 1843. En. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
- Bartl. 1830. Ord. p. 57 (*Lissochilos*): g. Epidendrear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidar.
- Synon. Hypodematum Rich. 1850; Eulophiae sp. Auct.*
- Lissochilus Hornsch. vid. *praeced.*
- Lissostylis R. Brown 1809. Linn. Trans. X. p. 169 (Verm. bot. Schr. II. p. 266); 1810. Prodr. I. p. 376. Ed. Nees p. 232: sect. Grevilleae. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 410 (*Lyssostylis*). — Poir. 1821. Dict. v. 19. p. 432. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 475. — Endl. 1838. Gen. n. 2143 a. p. 340; 1841. Ench. p. 215. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 526. — Meisn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 536. (Injungitur Ptychocarpa R. Brown.) — Endl. 1847. Spl. IV. p. 84. n. 2143 A. v.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 402: g. Grevillear.
- Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 351: subsect. Aphanopterae.
- Synon. Lysanthe Knight & Salisb.; Ptychocarpa R. Brown.*
- Listera Adans. 1763. Fam. II. p. 321: g. Genistar.
- = Genistae Linn. pars.
- Listera*) R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 201 (Verm. bot. Schr. II. p. 22): nov. g. Orchidear. (Ophrys ovata L.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 209. — Link 1822. En. II. p. 369. — D. Don 1825. Nepal. p. 28. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 569. — Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1552. 1572.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 293 (*Listeria*): g. Coniopagar.
- Nutt. 1818. Gen. II. p. 191: g. Gynandr. Monandr.
- Lindl. 1826. Orch. scel. p. 9 (Linnaea II. p. 528): g. Neottiear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 67. n. 1428; 1841. Nom. p. 55. n. 2119. — Bartl. 1830. Ord. p. 56. — Endl. 1837. Gen. p. 213. n. 1552. — Kunth 1838. Berol. II. p. 245. — Brongn. 1843. En. genr. p. 28. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 368. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 79. — Math. 1853. Belg. I. p. 525. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 271.
- Gaud. 1829. Helv. V. p. 474: sect. Neottiae. — Par. Rchb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 595.
- Rchb. 1830. Fl. exc. p. 133: g. Epipactear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 125 (*Listeria*): g. Ceropagar.
- Koch 1837. Syn. p. 695. Ed. II. p. 801: g. Limodorear.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 455; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Listeridar. — Par. Endl. 1841.

*) Dicat. Martin Lister, medico Londin.

Listera R. Brown cont.

- Ench. n. 1554. p. 113; 1842. Spl. II. p. 19.
 Meisn. 1842. Gen. p. 385 (288): g. Listeridear.
 Rehb. 1844. Fl. sax. p. 94: g. Ceriorchidear.
 Klotzsch in Hayne Arzneigew. XXIV: g. Ponthievar.
Synon. Satyrium Rupp. ?; Cardiophyllum Ehrh.; Diphryllum Raf.; Neottiae sp. Rich.
 Listeria Necker 1790. Elem. bot. I. p. 206. n. 346: nov. g. Phyllastrophytor., ab Oldenlandia L. sejunctum.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: g. Cinchonariae.
 = Oldenlandia Linn.
 Listeria Spreng., Ritgen vid. *Listera* R. Brown.
Listeridae Lindl. 1840. Orchid. gen. p. 441. 455; 1847. Veg. kingd. p. 182: div. Neottiar. Gen.: Listera, Neottia, Calochilus, Epipactis.
 Endl. 1841. Ench. p. 113; 1842. Spl. II. p. 19: div. Neottiar. Gen. ead. — Par. Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 172. Gen. ead.
Listerideae Meisn. 1842. Gen. pl. vasc. p. 385 (288): subtrib. Neottiar. Gen. Listeridar. Lindl.
 Listia Meyen 1829. Nov. Act. Leop. XIV. 2. p. 477: nov. g. Nostochinar. Cf. Linnaea VI. Litt. p. 56 et Flora Lit. I. p. 306.
 Menegh. 1838. Cenni p. 27: g. Rivulariar. ? — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 594.
 = Calothrix Agdh.
 Listia*) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. austr. I. p. 80: nov. g. Genistear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 84 (60). — Endl. 1840. Gen. n. 6491. p. 1265; 1841. Ench. p. 668. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5866. (genuinar.) — Walp. 1842. Rep. I. p. 624. — Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 459; 1844. ibid. III. p. 338.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Lotononidear.
 Listrostachys**) Rehb. f. 1852. Bot. Zeit. p. 930: nov. g. Vandear. (Angraecum pertusum Lindl.) Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 907.
Lisyantheae Griseb. 1839. Gent. gen. p. 69. 172: trib. Gentianear. Gen.: Lisyanthus, Irlbachia, Leianthus, Tachiadenus, Tachia, Leiathamnus, Prepusa, Voyra. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 261 (169). Gen. ead.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5: sect. Gentianear. verar. Gen. ead.
 Lisyanthus Aublet 1775. Guian. I. p. 201. t. 79—82: nov. g. Pentandr. Monogyn. (L. purpurascens, alatus, grandiflorus, caerulelescens.)
 Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 82 (*Lysianthus*): g. Gentianear. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 443. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.
 Griseb. 1839. Gent. gen. p. 173: g. Lisyan-

Lisyanthus Aublet cont.

- thear. Sect.: Macrocarpaea, Choriophyllum, Chelonanthus, Helia, Calolisyanthus. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 261 (169). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3550. p. 1399; 1841. Ench. p. 302: g. Chironiar. Sect.: Macrocarpaea, Sphaerocarpaea, Choriophyllum, Chelonanthus.
 Rehb. 1841. Nom. p. 132. n. 5099 (*Lysianthus*): g. Erythraeariar. Sect. ut Endl. (*Lysianthus loco Chelonanthi*.)
Conf. Lisianthus Linn.
 Lita Schreb. 1791. Gen. II. p. 795. n. 1734: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 1071. n. 395. — Cram. 1803. Disp. p. 53.
 Batsch 1802. Tab. p. 199: g. Gentianear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 322. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 581. n. 621; 1830. Gen. I. p. 144. n. 719. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 564. 648.
 Griseb. 1839. Gent. gen. p. 208: sect. Voyrae. = Voyria Aubl.
 Litanthes Lindl. vid. seq.
 Litanthus Harvey 1844. Lond. journ. bot. III. p. 314. t. 9: nov. g. Asphodelear., Uropetallo aff. (L. pusillus.) Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 46 (*Lithanthus*).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205 (*Litanthes*): g. Scillear.
 Litchi „Sonnerat Voy. t. 129“ Gmel. 1791. Syst. p. 635: g. Octandr. Digyn. = Nephelium Linn.
 Lithachne*) Palis. 1812. Agrost. p. 135. t. 24. f. 2: nov. g. Graminear. (Olyra pauciflora L.) Cf. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 60 (*Lithacne*).
 Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 919 a: sect. Olyrae.
 = Olyra Linn.
 Lithacne Poir. vid. praeced.
 Lithagrostis Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 7. t. 1. f. 10: nomen pro Coice lacryma propositum. (Coix palma apud Theophrastum.)
 Münch 1794. Meth. p. 209: g. Thalamostemonis.
 = Coix Linn.
 Litanthus „Harv.“ Bot. Zeit. 1845. p. 46: vid. *Lithanthus* Harv.
 Lithobium*) Bongard 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. p. 140. t. 4: nov. g. Melastomacear. (L. cordatum, — *Petrobium* in tab.)
 Endl. 1840. Gen. n. 6191. p. 1209; 1841. Ench. p. 646: g. Lavoisierear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6699. — Meisn. 1843. Comm. p. 355. — Walp. 1843. Rep. II. p. 121. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
 Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 319: g. Sonerilear.
 Lithobrochia Brongn. vid. *Litobrochia* Presl.
 Lithocarpella Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1078 b: sect. Scleriae.
 Lithocarpus Targ.-Tozz. ex Steud. Nomencl. II. p. 56. (*Lithocarpus* ibid. I. p. 170.)
 = Attalea HBK.

*) Dicat. in memoriam Fr. L. List.

) *λιτοπον*, pala, batillus.*) *λίθος*, lapis; *ἄγριον*, palea.) *λίθος*, saxum; *βίβω*, vivo.

- Lithocarpus** Blume Ht. Buitenz. (Lithocarpus Benzoin ex Bisch.)
= Eustyrax Endl.
- Lithocarpus** Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 526: nov. g. Amentacear.
- Blume 1829. Fl. jav. fasc. XIII. XIV. p. 34. t. 20: g. Cupuliferar. *Quercus lapidea* Auct.)
— Par. Endl. 1837. Gen. n. 1846. p. 275; 1841. Ench. p. 160. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 864.
- Meisn. 1841. Gen. p. 346 (257): g. Quercinear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 66. n. 2471: g. Faginear. genuinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 291: g. Corylacear.
- Lithocia** Achar., Gray vid. *Lithoidea* Achar.
- Lithocystis** Harvey Phyc. brit. t. 166.
= Hapalidium Kütz.
- Lithodesmium** Ehrenb. 1840. Kreideth. p. 75; 1840. Ber. Ak. Berl. p. 212: g. Bacillarior. Kütz. 1844. Bacill. p. 135; 1845. Phyc. germ. p. 114; 1849. Sp. Alg. p. 133. n. 87: g. Anguliferar.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 51: g. Desmidiar.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 96: g. Amphitrasear.?
- Lithodia** Blume 1847. Rumphia III. p. 220: nov. g. inter Corneas et Bruniaceas intermedium. (*Taxus tomentosa* Thunb.)
- Lithodora** Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 85: nov. g. Borraginear., a *Lithospermum* disjunctum.
- C. Koch 1849. Linnæa XXII. p. 639: g. *Lithospermum*. (*Lithospermum fruticosum* L.)
- Lithofragma** Nuttall 1834. Journ. Ac. Philad. VII. p. 26: sect. Tellimæ.
= *Lithophragma* Torr. & Gray.
- Lithoidea** Achar. 1810. Lich. univ. p. 283; 1814. Syn. Lich. p. 93 (*Lithocia*): sect. Verrucariæ. (V. chlorotica, Schraderi, etc.)
— Par. Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 340.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 497 (*Lithocia*): g. Verrucaridar.
- Massal. 1855. Lich. Ital. exsicc. I. nr. 21. 23. (Verrucariæ Auct. sp.?)
- Arnold 1858. Flora II. p. 534: g. Dermatocarpear.
- Lithonema** Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p. 265: nov. g. Rivulariar.
- = *Ainactis* Kütz.
- Lithophila** Swartz 1788. Prodr. p. 1. 14; 1797. Fl. Ind. occ. I. p. 47. t. 1: nov. g. Diandr. Monogyn. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 784. n. 1708. — Gmel. 1791. Syst. p. 49. — Willd. 1797. Sp. I. p. 154. n. 68. — Pers. 1805. Ench. I. p. 30. n. 68. — Vahl 1805. Enum. I. p. 299. n. 61. — Hedw. 1806. Gen. p. 17. n. 81. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 58. 265. n. 99.
- Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 133: g. Amarantacear. sect. 2.
- Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 481 (*Lithophila*): g. Amaranthacear. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 73. — Agdh. 1825. Aphor. p. 220 (*Lithophila*).
Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.
- Lithophila** Swartz cont.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 319: g. Amarantear.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 90. n. 113; 1830. Gen. I. p. 29. n. 129: g. Chenopodear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 33. 104.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: g. Paronychiear. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 380 (minus notum). — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 94.
- Rchb. 1828. Consp. p. 161. n. 4251 (*Lithophila*): g. Scleranthear.?
- Meisn. 1838. Gen. p. 132 (97): g. Illecebrear.?
- Endl. 1839. Gen. n. 5205. p. 958; 1841. Ench. p. 504: g. dubium Euparonychiear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 162. n. 6285: g. Herniariar. minus notum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 499: g. Illecebrear.?
- Lithophragma***) Torrey & A. Gray 1840. Fl. North. Amer. I. p. 583: g. Saxifragear. Sect.: *Lithophragma*, *Lithophragmella*.
- Rchb. 1841. Nom. p. 157. n. 6143. 2: sect. Tellimæ.
Conf. Tellimæ sect. Alletima Endl.
- Lithophragmella** Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 585: sect. *Lithophragma*. (*Saxifraga californica* Nutt.)
- Endl. 1841. Spl. I. n. 4642 c. p. 1406; 1841. Ench. p. 409: sect. Tellimæ. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 157. n. 6143. 3. — Walp. 1843. Rep. II. p. 372.
- Lithophylleæ** Zanardini 1844. Rivista sulle Corallin. p. 37.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 108: trib. Centrothalamar.
- Lithophyllum** Philippi 1837 in Wiegman. Arch. f. Nat. III. 1. p. 387.
= Spongites Kütz. pt.
- Lithophyta** Linn. 1737. Gen., 1740. Syst. p. 23 et in operibus sequentibus: ordo 6 Cryptogamiae. Gen.: Spongia, Isis, Lithoxylum, Millepora, Tubipora, Madrepora, Cellepora, Retepora, Sertularia.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 135: ordo 5 class. VI. plantar. Gen.: Lithoxylum, Isis, Millepora, Tubipora, Cellepora, Madrepora, Spongia, Sertularia.
- Lithophyton** Tourn. 1700. Inst. p. 573. t. 341: g. pl. class. XVII.
= Lithoxylum Linn. Class. pl. p. 360.
- Lithosanthus** Blume 1823. Catal. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 129: nov. g. Coffeacear.
- Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 994 (*Litosanthes*): g. Rubiacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 421. 496.
- Schult. 1827. Mant. III. p. 370: g. Tetrandr. Monogyn.
- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 213: g. Guettardacear. Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 375.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 465 (*Litosanthes*): g. Guettardear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 557 (*Litosanthes*). — Meisn. 1838. Gen. p. 166 (117). — Rchb. 1841. Nom. p. 76. n. 2856. (genuinar.)

*) φράγμα sepimentum, dumetum.

Lithosanthus Blume cont.

- Endl. 1838. Gen. n. 3206. p. 543; 1841. Ench. p. 273: g. Euguetardear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 488 (*Lithosanthus*).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Guettardidar.
Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 314 (*Lithosanthus*): g. Pyrostricar.
Lithosanthus Walp. vid. *praeced.*
Lithosciadium Turczan. Bull. soc. Mosc. XVII. 4. p. 730; 1845. Fl. Baik. Dahur. I. p. 489.
Walp. 1846. Rep. V. p. 864: g. Seselinear. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 6. n. 4430/3.
Lithosmunda Lluid. Lithoph. Brit. ichn. p. 12. t. 4. f. 189.
= Neuropteris Brongn.

Lithosperma Hassk. vid. *Lithospermum* Tourn.

- Lithospermae* D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: trib. Boraginear. Gen.: Lithospermum, Messerschmidia, Batschia, Macromeria, Moltkia, Echium, Lycopsis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 321. Gen. ead. (exclusa Messerschmidia) et Craniospermum, Strobila, Echiochilon, Nonea, Lobostemon. — Koch 1837. Syn. p. 500. Ed. II. p. 576. Gen.: Onosma, Cerinthe, Echium, Pulmonaria, Lithospermum, Myosotis, Eritrichium.
Meisn. 1840. Gen. p. 280 (189) ex DC. mss.: trib. Boraginear. Gen.: Lithospermum, Amsinckia, Campylocaryum, Pulmonaria, Steenhammra, Onosma, Onosmodium, Moltkia, Trichodesma, Friedrichsthalia.
DC. 1846. Pr. X. p. 57: subtrib. Boraginear. Gen.: Onosma, Colsmannia?, Macromeria, Onosmodium, Maharanga, Moltkia, Lithospermum, Pentalophus, Mertensia, Pulmonaria, Arnebia, Alkana, Stenosolenium, Meratia, Myosotis, Bothriospermum.

Lithospermum Tourn. 1700. Inst. p. 137. t. 55: g. pl. class. II.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 10. Ed. Hall. 1745. p. 11: g. pl. class. I.

- Linn. 1737. Gen. p. 36. n. 101; 1737. Clif. p. 46; 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 132; 1759. Syst. ed. X. p. 913. n. 166; 1762. Sp. ed. II. p. 189; 1764. Gen. ed. VI. p. 74. n. 181; 1767. Syst. ed. XII. p. 145: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 121. — Murr. 1774. Syst. p. 156; 1784. Syst. p. 185. — Reich. 1778. Gen. p. 76. n. 193. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 99. n. 241. — Gmel. 1791. Syst. p. 316. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 34; 1818. Fl. cap. II. p. 1. — Pers. 1797. Syst. p. 191; 1805. Ench. I. p. 157. n. 351. — Willd. 1797. Sp. I. p. 751. n. 276; 1809. En. p. 177. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 4; ed. 1832. I. p. 455.

- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 517: g. Asperifoliar. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 159. — Gis. 1792. Prael. p. 489. — Batsch 1802. Tab. p. 188. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 113. — Lehm. 1818. Asperif. II. p. 288. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 71. 42. n. 626. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 114. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 543. n. 582; 1830. Gen. I. p. 123. n.

Lithospermum Tourn. cont.

612. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 2. 35. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 174. — Bartl. 1830. Ord. p. 197. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 559. 595. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 138 (*Lithosperma*).

- Linn. 1747. Class. pl. p. 335: g. Infundibuliformium.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 194. n. 802: g. Petalostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 417.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Borraginear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 130. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 389. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 300. — DC. 1805. Franç. III. p. 623; 1815. V. p. 419. — Hedw. 1806. Gen. p. 90. n. 411. — Lois. 1821. Dict. v. 19. p. 354 (*Grémil*). — Link 1821. En. I. p. 168. — Lehm. 1834 in Hook. Fl. bor. am. II. p. 86. — Kunth 1838. Berol. II. p. 43. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 84. Sect.: Eulithospermum, Rhytispermum. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 930.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 178: g. Borraginum.

- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 73: g. Oligantherar. Hill 1769. Ht. kew. p. 123: g. Monopetalar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 327. t. 67. f. 8 (officinale).

- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 186; 1789. Phil. Bot. I. p. 30.

- Neck. 1790. El. I. p. 286. n. 452: g. Trachytophytor.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 449: g. Echiear. — Par. Rhb. 1828. Consp. p. 118. n. 2946; 1831. Fl. exc. p. 336 (sect.: Rhytispermum, Lithospermum, Margarospermum); 1841. Nom. p. 111. n. 4322 (sect.: Rhytispermum, Amsinckia, Lithospermum).

- Cham. 1829. Linnaea IV. p. 466; 1830. ibid. V. p. 114: g. Nuculatar.

- D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: g. Lithospermea. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 321. Sect.: Leiocaryon, Deinospermum. — Koch 1837. Syn. p. 504. Ed. II. p. 579. — Meisn. 1840. Gen. p. 280 (189). — DC. 1846. Pr. X. p. 73. Sect.: Rhytispermum, Eulithospermum, Margarospermum. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 129. Sect. ead. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 638. Sect. ut Griseb. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 517.

- Endl. 1839. Gen. n. 3761. p. 648; 1841. Ench. p. 321: g. Anchusear. Sect.: Rhytispermum, Lithospermum, Batschia, Margarospermum; (1841) Amsinckia; (1843. Spl. III. p. 77) Oreocharis, Gymnoreima. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 56. — J. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 319 (*Grémil*).

- Synon. Batschia Gmel.; Buglossoides Münch; Cyphorima Rafin.; Lithospermum et Aegonychon Gray; Lithospermum et Rhytispermum Link.

- Lithospermum Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 355: g. Boraginear., sejuncto Aegonycho restrictum.

- Link 1829. Hdb. I. p. 578: g. Borraginear. (Distinguitur Rhytispermum.)

Lithospermum Gray cont.

Rchb. 1831. Fl. exc. p. 336: sect. Lithospermum. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3761 b. p. 648; 1841. Ench. p. 321.

= Eulithospermum DC.

Lithospermum Spach 1840. Hist. vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar. restrict. (*Rhytispermum* Link.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar. = Aegonychon Gray.

Lithothamnium Philippi 1837 in Wiegmann. Arch. f. Naturg. III. 1. p. 387.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 698: sect. Spongitis.

Lithoxylon Endl. 1840. Gen. n. 5863. p. 1122; 1841. Ench. p. 589: nov. g. Buxear. (*Securinea nitida* Lindl.) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 195. n. 7435. (genuinar.) — Meisn. 1841. Gen. p. 344 (255). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Baill. 1858. Euphorb. p. 590: g. Wielandidear.

Lithoxylum Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 480 (1747. Class. plant. p. 360): g. Lithophytor. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135.

Synon. Lithophyllum Tourn.

Lithraea Endl. 1840. Gen. n. 5904. p. 1130; 1841. Ench. p. 599: g. Anacardiacear. Sect.: Lithi, Malosma. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.

Rchb. 1841. Nom. p. 146. n. 5667: g. Pistacear. Sect.: Lithraea, Malosma.

Walp. 1842. Rep. I. p. 551: g. Anacardiacear. Sect. ut Endl.

Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. p. 15: g. Sumachinear.

= Lithrea Miers.

Lithrea*) Miers 1826. Trav. in Chile II. p. 529.

Hook. & Arn. 1833. Bot. Misc. III. p. 175. (*Laurus caustica* Mol.)

Meisn. 1837. Gen. p. 74 (54): g. Cassuviear.

Synon. Lithraea Endl.; Litria Hook.

Litobrochia**) Presl 1836. Pterid. p. 148: nov. g. Adiantarier.

Agdh. 1839. Rev. spec. Pterid. p. 53: sect. Pteridis. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 622 c. p. 1348; 1841. Ench. p. 36. — Rchb. 1841. Nom. p. 28. n. 1011. 2. — Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 342. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 26. — Hook. 1858. Sp. Fil. II. p. 207.

J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 405; 1842. ibid. IV. p. 163: g. Pteridiear. Disjunctur Dryopteris.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 594 (*Lithobrochia*): g. Adiantear.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 134: g. Pteridear. (auctum.) Sect.: Eulitobrochia, Campteris.

Litophila Juss., Agdh., Rchb. vid. *Lithophila* Swartz.

Litorella Spreng., etc. vid. *Littorella* Linn.

Litosanthes Blume, DC., G. Don, Miq. vid. *Lithosanthes* Blume.

Lithothecium Pers. 1797. Tent. disp. p. 17 (*Lithothecium* ibid. p. 58): ordo Gymnothecii.

Lithothecium Pers. cont.

Gen.: Volutella, Myrothecium, Tubercularia, Phallus, Clathrus, Leotia, Tympanis, Calicium.

Litria Hook. in Sweet ex Steud. Nomencl. II. p. 57. 107.

= Mauria simplicifolia H. B. (*Lithrea* Miers.)

Litsaea Pers., Kunth, Blume vid. *Litsea* Lam.

Litsaea Nees 1823. Amoen. Bonn. I. p. 58. t. 5. 6; 1836. Syst. Laur. p. 621: g. Daphnidior. (restrict.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2066. p. 323; 1841. Ench. p. 198. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1333. 1365.

Meisn. 1841. Gen. p. 327 (239): g. Daphnidiear. — Par. Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 22. p. 345.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 474: g. Daphnidiear.

Rchb. 1841. Nom. p. 70. n. 2643: g. Litsaeear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 120: g. Laurinear. — Par. Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 185.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.

Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 972: g. Tetratherear.

Synon. Malapoenna Adans.; Darwinia Dennst.; Tetradenia Nees.

Litsaeae Rchb. 1841. Nomencl. p. 70: subdiv. Laurear. Gen.: Litsaea, Daphnidium, Actinodaphne, Dodecadenia.

Litsea*) Lamarck 1789. Dict. III. p. 574.

Juss. 1805. Ann. Mus. VI. p. 210; 1822. Dict. v. 25. p. 349: g. Laurinear. — Par. Poir.

1823. Dict. v. 27. p. 76. — Blume 1825.

Bijdr. Nr. 11. p. 589 (*Litsaea*).

Pers. 1807. Ench. II. p. 4. n. 1169 (*Litsaea*): g. Dodecandr. Monogyn.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 167 (*Litsaea*): g. Laurinar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 459. — Agdh. 1820. Aphor. p. 220.

= Tetrathera Jacq.

Littaea**) „Brignoli“ Tagliabue Bibl. ital. I. p. 100: nov. g. plant. Cf. Flora 1820. I. p. 45.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 230: g. Asphodelear.

Haw. 1819. Suppl. succ. p. 38: g. Hexandr. Monogyn.

Link 1821. En. I. p. 334: g. Liliacear.

Rchb. 1828. Consp. p. 62. n. 1284 a; 1841. Nom. p. 45. n. 1642. 1: sect. Agaves. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1297 b. p. 181;

1841. Ench. p. 105. — Herb. 1837. Amaryll. p. 69. 127. — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 21. 284. — Kunth 1850. Enum. V. p. 819. 828.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 132: g. Medeolear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Agavear.

Synon. Bonapartea Willd.

Littanella Roth vid. *Littorella* L.

Littonia Hook. 1853. Bot. Mag. t. 4723: nov. g. Uvulariear. Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 101.

*) Nomen vernaculo simile.

**) *λίτος*, simplex; *βροχίς*, laqueus.

*) *Litsé* nomen chinense.

**) Dicat. duci Ant. Litta.

- Littorella* „Berg.“ Linn. 1771. Mant. II. p. 160. n. 1328: g. Monoc. Tetrandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 708; 1784. Syst. p. 848. — Reich. 1778. Gen. p. 481. n. 1145. — Roth 1788. Germ. I. p. 405 (*Littorella*); 1793. II. 2. p. 479. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 629. n. 1415. — Pers. 1797. Syst. p. 892; 1807. Ench. II. p. 551. n. 2048. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 330. n. 1651. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 3. 136. Scop. 1777. Intr. p. 184: g. Speciosar. Juss. 1789. Gen. p. 90: g. Plantaginum. Neck. 1790. El. II. p. 41. n. 676: g. Darinyphytor. Gmel. 1791. Syst. p. 251: g. Tetrandr. Monogyn. Vent. 1799. Tabl. II. p. 271: g. Plantaginear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 210. — DC. 1805. Franç. III. p. 417. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 376 (*Littorella*); 1826. Syst. III. p. 850. n. 3108; 1831. Gen. II. p. 689. n. 3477. — Lois. 1823. Dict. v. 27. p. 80. — Rapin 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 489 (anomalum). — Rehb. 1828. Consp. p. 128. n. 3353; 1831. Fl. exc. p. 394. — Link 1829. Hdb. I. p. 398. — Bartl. 1830. Ord. p. 126. — Koch 1837. Syn. p. 596. Ed. II. p. 685. — Endl. 1838. Gen. n. 2168. p. 347; 1841. Ench. p. 223. — Kunth 1838. Berol. II. p. 127. — Meisn. 1841. Gen. p. 315 (226). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 355. — Brongn. 1843. En. genr. p. 69. — Barnéoud 1845. Mon. Plant. p. 5. (anomalar.) — Walp. 1845. Rep. IV. p. 177. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 474. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 731. Batsch 1802. Tab. p. 174: g. Amaranthinar. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 295: g. Littorellidear. Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 615: g. Holoreacear. Rehb. 1837. Hdb. p. 202; 1841. Nom. p. 122. n. 4777: g. Littorellcear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 643: g. Plantagineacear. — Par. Deene 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 737. *Littorelleae* Rehb. 1837. Handb. p. 202; 1841. Nomencl. p. 122: subdiv. Plantaginear. Gen.: *Littorella* et 1841 *Bougueria*. *Littorellideae* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 294: fam. Corolliflorar. Gen.: *Littorella*. *Lituaria**) Riess 1853. Bot. Zeit. p. 136: nov. g. Sclerotiacear. *Livistona***) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 267. Ed. Nees p. 128: nov. g. Palmar. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 85 (*Livistonia*). — Spreng. 1825. Syst. II. p. 137. n. 1337 (*Livistonia*); 1830. Gen. I. p. 283. n. 1465. (in Hexandr. Trigyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1047. 1201 (*Livistonia*). Mart. 1824. Palm. fam. p. 10: g. Coryphinar. —
- Livistona* R. Brown cont. Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXVIII. 1306. — Kunth 1841. Enum. III. p. 241. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 57. Rehb. 1828. Consp. p. 73. n. 1657: g. Coryphacear. Mart. Palm. p. 238: g. Sabalinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1754. p. 252; 1841. Ench. p. 236. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2298. — Meisn. 1842. Gen. p. 357 (267). Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 103: g. Coryphinear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Sabalidar. Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424: g. Sabalinear. *Livistonia* Poir., Spreng., Dietr. vid. *praececd.* *Lagunoa**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 126. t. 28: nov. g. Monoc. Octandr. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 887: g. Linozostear. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 130: g. Dodonaeacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 166. — Cambess. 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 34. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 673. — Meisn. 1837. Gen. p. 53 (38). — Endl. 1840. Gen. n. 5624. p. 1072; 1841. Ench. p. 561. — Walp. 1842. Rep. I. p. 421. Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 128 (*Lagunoa*): g. Sapindacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1230. 1305. Spreng. 1825. Syst. II. p. 242. n. 1482; 1830. Gen. I. p. 317. n. 1619: g. Sapindear. Rehb. 1841. Nom. p. 198. n. 7581: g. Dodonaeear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385: g. Dodonear. *Synon.* *Amirola* Pers. *Llaupanke* Feuillé 1714. Journ. II. p. 742. t. 31. = *Francoa* Cavan. *Llavea***) Lagasca 1816. Nov. gen. et spec. p. 33: nov. g. Filicum. (L. cordifolia.) Cf. Leman 1823. Dict. v. 27. p. 89. Hook. 1858. Spec. Fil. II. p. 125: g. Pteridear. *Synon.* *Ceratodactylis* Smith; *Botryogramme* Fée. *Llavea* Planchon 1849. Fl. d. serr.: nov. g. pro *Millingtonia* alba Schl. indicatum. = *Kingsboroughia* Liebm. *Llavea* Liebmann 1853. Nov. gen. mex. dec. nr. 4. p. 95: nov. g. Celastrinear. (dubium.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 424. *Llerasia****) Triana 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 37: nov. g. Solidaginear. (L. Lindenii.) *Llithi* „Feuillé Observ. III. t. 23“ Endl. 1840. Gen. n. 5904 a. p. 1130; 1841. Ench. p. 589: sect. Lithraeae. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 551. *Lloydia*†) Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 328: nov. g. Veratrear. (Anthericum serotinum L.)

*) Nomen a similitudine florum cum lituo Augurum.
**) „Dixi in memoriam viri nobilis Patricii Murray baronis de Livistone, Balfourii amici, etc.“

*) Dicat. Eugenio de Llaguno Amirola.
**) Dicat. cl. La Llave.
***) Dicat. Cl. Lleras.
†) Dicat. celeb. Edw. Lihwyd.

Lloydia Salisb. cont.

- Rchb. 1830. Fl. exc. p. 102; 1841. Nom. p. 48. n. 1754: g. Tulipacear. — Par. Bernh. 1835. Flora II. p. 596. — Endl. 1837. Gen. n. 1094. p. 140; 1841. Ench. p. 82. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 20. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 144.
- Koch 1837. Syn. p. 709; 1844. ed. II. p. 818: g. Tulipear. — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 243. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 254. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 204.
- Meisn. 1842. Gen. p. 401 (304): g. Anthericar.
- Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 183: g. Discospermear.
- Synon.* Rhabdocrinum Rchb.; Nectarobothrium Ledeb.; Phalangii sp. Lam.; Ornithogali sp. MBieb.
- Loasa*) Adans. 1763. Fam. II. p. 501: g. Caprifolior.
- Linn. 1767. Syst. ed. XII. p. 364. n. 1286: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 1176. n. 1043. — Pers. 1807. Ench. II. p. 71. n. 1297.
- Scop. 1777. Intr. p. 277: g. Icosandrar.
- Juss. 1789. Gen. p. 322: g. Onagris aff.
- Lam. 1789. Dict. III. p. 578. (Ill. t. 426.)
- Gis. 1792. Prael. p. 334: g. Calycanthemar.
- Batsch 1802. Tab. p. 60: g. Cistinar.
- Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 18: g. Loasear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 848; 1825. Syst. II. p. 600. n. 1933; 1830. Gen. I. p. 407. n. 2037. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 90. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 115. (verar.) — Kunth 1824. Syn. III. p. 402. — DC. 1828. Pr. III. p. 340. Sect.: Ortiga, Helicteroides. — Rchb. 1828. Consp. p. 160. n. 4232. Sect. caed. — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 210. — Bartl. 1830. Ord. p. 273. — Link 1831. Hdb. II. p. 270. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 62. — Meisn. 1838. Gen. p. 125 (90). — Endl. 1839. Gen. n. 5116. p. 931; 1841. Ench. p. 486. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 82. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 108. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 5.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 157: g. Onagrariis aff.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 232; 181. Nom. p. 160. n. 6238: g. Blumenbachiear.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 242: g. Loasinear.
- Synon.* Ortiga Feuill.; Loosa Jacq.
- Loasaceae Rchb. 1828. Consp. p. 160; 1837. Handb. p. 231; 1841. Nomencl. p. 160: fam. Sediflorar. Divis.: Loaseae, Turnereae, Fouquieriae.
- Loasaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 53; 1847. Veg. kingd. p. 744: ordo Cactaliun. Trib.: Loaseae, Gronovieae.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 531: ordo Dicotyledonum. Gen. amer.: Mentzelia, Cevallia.
- Conf.* Loaseae Juss.

- Loaseae Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 21: nova fam. plant. Gen.: Loasa, Mentzelia. — Par. Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 93. Gen. ead. et Bartonina, Turnera?
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 847: fam. 96 plant. Gen. ut Juss. 1804 et Turnera.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 245; 1828. Pr. III. p. 339: ordo (82) Calyciflorar. Gen.: Bartonina, Blumenbachia, Loasa, Mentzelia, Klaprothia, Eschscholtzia? — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 60. Gen. ut DC. et Caiophora.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58: fam. Calicunguliae.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. L: fam. Corniculatar. Gen.: Gronovia, Bartonina, Turnera, Mentzelia; Blumenbachia, Loasa.
- Rchb. 1828. Consp. p. 160: div. Loasacear. Gen.: Gronovia, Loasa, Blumenbachia, Bartonina; Mentzelia, Klaprothia. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 232; 1841. Nom. p. 160. Subdivis.: Gronovieae, Blumenbachieae, Mentzelieae. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745. Gen. ut Endl. et Gymnotheca?, Spheanthia?
- Bartl. 1830. Ord. p. 272: ordo (154) Peponiferar. Gen. ut Rchb. 1828. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 125 (90). Gen. ead. et Acrolasia, Grammatocarpus, Scyphanthus, Cajophora, Sclerothrix.
- Link 1831. Hdb. II. p. 270: ordo 2 Allosteomonum. Gen.: Loasa, Blumenbachia.
- Lindl. 1833. Nix. p. 17: ordo Cucurbitaliun.
- Mart. 1835. Consp. p. 63.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 233: fam. (93) Peponiferar. Sect.: Bartonineae, Loasineae.
- Endl. 1839. Gen. p. 929; 1841. Ench. p. 485: ordo Parietalium. Gen.: Acrolasia, Mentzelia, Bartonina, Klaprothia, Sclerothrix, Grammatocarpus, Loasa, Cajophora, Blumenbachia. *Affine* (1841): Cevallia. Accedunt 1850 (Spl. V. p. 49) Eucnide, Ankyrostemma.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 108: fam. Passiflorinear. Gen. ex G. Don.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 415: fam. Dicotyledonear. polypetalar. perigynar. Gen. ut Endl.
- Conf.* Loaseae verae Kunth; Loasinae Link; Loasaceae Lindl.
- Loaseae HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 115: ordo plant. Sect.: verae (gen.: Loasa, Mentzelia, Klaprothia), Turneraceae.
- Loasineae Link 1822. Enum. II. p. 72. = Loaseae Juss.
- Loasineae Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 241: sect. Loasear. Gen.: Caiophora, Loasa, Blumenbachia, Scyphanthus, Klaprothia.
- Lobadium Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 98: nov. g. Terebinthacear. (Myrica trifoliata L.)
- DC. 1825. Pr. II. p. 72: sect. Rhois. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 147. n. 3850 e; 1841. Nom. p. 146. n. 5668. c. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 75. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 221. — Torr. & Gray

*) Nomen americanum.

Lobadium Rafin. cont.

1838. North-Am. I. p. 219. — Endl. 1840. Gen. n. 5905 e. p. 1131; 1841. Ench. p. 599.

Synon. Turpinia Rafin.; Schmalzia Desv.

Lobanthus Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. I. p. 174: subsect. Polymeridis.

Lobaria Hoffm. 1791. . . . p. 159. Cf. Leman 1823. Dict. v. 27. p. 94.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 768: sect. Lichenis. (*Pulmonarius* Hall.)

Hoffm. 1795. Crypt. p. 138: g. Scutellator. Sect.: Platismia, Physcia, Squamaria, Placodium.

Achar. 1798. Lich. succ. p. 152: g. Lichenum. (foliaceor.) — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 17. 188. — DC. 1805. Franç. II. p. 402.

Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 324: g. Lichenacear.

Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXXIV; 1810. Lich. univ. p. 456: sect. Parmeliae. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 242; 1831. Lich. eur. p. 57. Subsect. (1831): Imbricaria, Physcia. — Rehb. 1828. Consp. p. 22. n. 402 h; 1841. Nom. p. 17. n. 570. 3. Subsect. ead. et Borrera. — Endl. 1836. Gen. n. 172 C. p. 15; 1841. Ench. p. 11. Subsect. ut Fries. — Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 33.

Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 65: g. Parmeliacear. (genuinar.) — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 63.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 361: g. Imbricariae.

= Stictae Schreb. sp.

Lobaria Haworth 1821. Enum. Saxifr. p. 18: nov. g. Saxifragear. (*Saxifraga hederacea* L., etc.)

= Miscopetalum Haw.

Lobarzewskya Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 95: nov. g. Fragilariacear. (*Diatoma elongatum* Agdh.)

Lobbia*) Planchon 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 144: nov. g. Asarinear. (L. dependens.) Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 708.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 95. n. 2163₁: g. Aristolochiacear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1068.

Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 594: g. Aristolochiacear.

Lobeliae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 693: trib. Lobeliacear. Gen. Lobeliacear. Endl. 1841 et Isotoma, Vlamingia.

Lobelia**) Plumier 1703. Gen. p. 21. t. 31. Adans. 1763. Fam. II. p. 157: g. Caprifolior. Gled. 1764. Syst. p. 322: g. Thalamostemonum pentantherar.

Gärtn. 1788. Fr. t. p. 119. t. 25. f. 5 (Taccada).

= Scaevola Linn.

Lobelia***) Linn. 1737. Fl. lapp. p. 227 (Ed. 1792. p. 235); 1737. Gen. p. 267. n. 678; 1737. Cliff. p. 426; 1740. Syst. p. 29;

Lobelia Linn. cont.

1748. Ups. p. 276; 1753. Sp. II. p. 929; 1759. Syst. ed. X. p. 1237. n. 897; 1763. Sp. ed. II. p. 1317; 1764. Gen. ed. VI. p. 456. n. 1006; 1767. Syst. ed. XII. p. 583: g. Syngenes. Monogam. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 666; 1784. Syst. p. 800. — Reich. 1778. Gen. p. 451. n. 1091. — Thunb. 1784. Fl. japon. p. 321. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 596. n. 1363. — Pers. 1797. Syst. p. 841.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130 (sph. *Lobelio*); 1764. Syst. p. 238. n. 978: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Campanaceor. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Campanular.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Campanacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 393. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 541.

Hill 1769. Ht. kew. p. 274: g. Monopetalar. irregular.

Juss. 1789. Gen. p. 165: g. Campanulacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 474. — DC. 1805. Franç. III. p. 715. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 562. Ed. Nees p. 418. — Kunth 1823. Syn. II. p. 339. — D. Don 1825. Nepal. p. 157. — Pohl 1831. Pl. Bras. II. p. 99. t. 165—167.

Gmel. 1791. Syst. p. 355: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Thunb. 1794. Prodr. I. p. 39; 1818. Fl. cap. II. p. 34. — Willd. 1797. Sp. I. p. 937. n. 342; 1809. En. p. 216. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 110; ed. 1832. I. p. 506.

Batsch 1802. Tab. p. 212: g. Campanulatar. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 370: g. Campanular. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 140. n. 606.

Pers. 1807. Ench. II. p. 211. n. 1584: g. Monadelph. Pentandr. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 75.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 1; 1823. Dict. v. 27. p. 98: g. Lobeliacear. — Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 302. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. VI. 35. n. 873. — Link 1821. En. I. p. 218; 1829. Hdb. I. p. 636. — Lois. 1823. Dict. v. 27. p. 99. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 727. — Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2787; 1831. Fl. exc. p. 296. — Bartl. 1830. Ord. p. 151. — Cham. 1833. Linnaea VIII. p. 201. Sect.: Siphocampylus, Lobelia (Pohl), Pratia, Clintonia, Cyanea, Delissea. — Endl. 1833. Norf. p. 50. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 704. — Koch 1837. Syn. p. 462. Ed. II. p. 532. — Brongn. 1843. En. genr. p. 31. — Vriese 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 393. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 868. — Turez. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 471. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 416. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 396. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 158.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 525; 1825. Syst. I. p. 709. n. 779; 1830. Gen. I. p. 166. n. 838: g. Lobeliacear. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 511. n. 3058 (sect.: Xanthomeria, Stenotium, Dortmanna, Sphaerangium); 1841. Ench. p. 264 (sect.: Rapuntium, Homochi-

*) Dicat. fratribus Will. et Thom. Lobb.

**) Dicat. Mathiae de Lobel.

**) De nomine conf. Fl. lappon. §. 279.

Lobelia Linn. cont.

- lus). — A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 357. Sect.: Trimeris, Rapuntium, Homochilus. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 569. 726. — Meisn. 1839. Gen. p. 240 (147). — Rehb. 1841. Nom. p. 102. n. 3987. Sect. ut DC. (*Lobelia loco Rapuntii*.) — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 573.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 412: g. *Lobeliar*. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 29.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: g. *Chisanthea*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693: g. *Lobelea*.
Synon. Rapuntium Tourn.; *Cardinalis* Riv., Rupp.; *Dortmanna* Rudd.; *Dortmania* Neck.; *Juchia*, *Stooria* et *Ymnostema* Neck.?
- Lobelia* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 130. n. 223: g. *Sphanidophytor*., *sejunctis* *Laurentia*, *Stooria*, *Dortmania*, *Cyphia*, *Ymnostema* et *Juchia* restrict.
- Lobelia* Presl 1836. Mon. Lobel. p. 33: g. *Lobeliear*. restrict. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 573.
 = *Siphocampylus* Pohl.
- Lobeliaceae* Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 1: nova fam. a *Campanulaceis* disjuncta. Gen.: *Lobelia*, *Scaevola*, *Cyphia*?, *Goodenia*, *Velleia*, *Calogyne*, *Euthales*, *Lechenautia*, *Diaspasis*, *Dampiera*, *Brunonia*?
- DC. 1819. Théor. élém. p. 246: ordo *Calyceiflorar*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 697. Gen.: *Clermontea*, *Rollandia*, *Cyanea*, *Delissea*, *Pratia*, *Tupa*, *Siphocampylus*, *Lobelia*, *Dortmanna*, *Parastranthus*, *Isotoma*, *Holostigma*, *Lysipomia*, *Monopsis*, *Hippobroma*, *Clintonia*, *Cyphia*, *Canonanthus*. — A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 339. Trib. ut Endl. et *Lysipomeae*. Cf. A. DC. 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XII. p. 129. 143.
- Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 97: fam. *Pericorollar*. Gen. §. 1: *Lobelia*, *Goodenia*, *Velleia*, *Calogyne*, *Euthales*, *Lechenautia*, *Anthotium*, *Cyphia*. §. 2: *Scaevola*, *Diaspasis*, *Dampiera*.
- DC. & Duby 1828. Bot. gall. I. p. 310.
- Rehb. 1828. Consp. p. 114: div. *Campanulacear*. Gen.: *Lobelia*, *Clermontia*, *Isotoma*, *Glossocomia*, *Lysipoma*. — Par. A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 227.
- Link 1829. Hdb. I. p. 636: ordo *Epanthar*. Gen.: *Lobelia*, *Goodenia*.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (175) *Monopetalar*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 150: ordo (92) *Campanulinar*. Gen. ut Rehb. (exclusa *Glossocomia*.) — Par. Endl. 1838. Gen. p. 509; 1841. Ench. p. 262. Trib.: *Clintonieae*, *Lobeliaceae*, *Delisseaceae*. — Meisn. 1839. Gen. p. 240 (147). Trib. ead.
- Lindl. 1833. Nix. p. 28: ordo *Campanalium*. Mart. 1835. Consp. p. 32.
- Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 235) 1847. Veg. kd. p. 692: ordo *Campanalium*. Trib.: *Clintonieae*, *Lobeleae*, *Delisseae*.
- Presl 1836. Mon. Lobel. (Prag. 8°.) Tribus: *Lobeliaceae*, *Clintonieae*, *Delisseaceae*.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 570: fam. (158) *Campanulinar*. Trib.: *Clintonieae*,

Lobeliaceae Juss. cont.

- Lobeliaceae*, *Delisseae*. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 31. Gen. ex Endl.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 416: fam. *Dicotyledonear*. *monopetalar*. *perigynar*. Trib. ut A. DC.
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1031. Subord.: *Eulobeliaceae*, *Cyphiaceae*. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 389.
- Lobeliae* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 412: sect. *Campanulacear*. Gen.: *Lobelia*.
- Lobeliariace* Rehb. 1837. Handb. p. 186; 1841. Nomencl. p. 102: div. *Campanulacear*. Subdivis.: *Clintonieae*, *Lobeliaceae*, *Delisseae*.
- Lobeliaceae* Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 525: fam. 54 plant. Gen.: *Lobelia*, *Goodenia*, *Euthales*, *Velleia*, *Lechenautia*, *Scaevola*.
Conf. *Lobeliaceae*.
- Lobeliaceae* Presl 1836. Prodr. Mon. Lobel. p. 7; 1837 in E. Meyer Comm. pl. Afr. II. p. 283: trib. *Lobeliacear*. Gen.: *Mezleria*, *Myopsia*, *Dobrowskya*, *Monopsis*, *Rapuntium*, *Tylomium*, *Solenopsis*, *Lobelia*, *Enchysia*, *Byrsanthes*, *Isotoma*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 510. Gen.: *Metzleria*, *Dobrowskya*, *Monopsis*, *Lobelia*, *Laurentia*, *Byrsanthes*, *Heterotoma*. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1391 et Ench. p. 263): *Parastranthus*, *Sclerotheca*, *Trimeris*, *Tupa*, *Siphocampylus*. — Meisn. 1839. Gen. p. 240 (147). Gen.: *Metzleria*, *Dobrowskya*, *Monopsis*, *Holostigma*, *Lobelia*, *Siphocampylus*, *Canonanthus*, *Solenopsis*, *Enchysia*, *Isotoma*, *Hippobroma*, *Byrsanthes*, *Heterotoma*. — A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 350. Gen.: *Heterotoma*, *Metzleria*, *Monopsis*, *Holostigma*, *Isolobus*, *Parastranthus*, *Dobrowskia*, *Sclerotheca*, *Lobelia*, *Tupa*, *Rhynchoptetalum*, *Siphocampylus*, *Byrsanthes*, *Enchysia*, *Laurentia*, *Isotoma*. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572. Gen. ut Endl. et *Holostigma*, *Parastranthus*, *Dortmanna*, *Tylomium*, *Hippobroma*. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 416. Gen. ut A. DC.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 186: subdiv. *Lobeliariar*. Gen. ut Presl. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 102. Gen.: *Myopsia*, *Mezleria*, *Monopsis*, *Holostigmatea*, *Isolobus*, *Parastranthus*, *Dobrowskia*, *Sclerotheca*, *Lobelia*, *Tupa*, *Rhynchoptetalum*, *Siphocampylus*, *Byrsanthes*, *Enchysia*, *Laurentia*, *Isotoma*.
- Lobelio* Gled. vid. *Lobelia* Linn.
- Lobelioides* A. DC. 1830. Mon. Campan. p. 157; 1839. Prodr. VII. 2. p. 440: sect. *Wahlenbergiae*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 742. — Endl. 1838. Gen. n. 3079 d. p. 516; 1841. Ench. p. 266.
- Lobiflorae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XXX: ordo *Synpetalar*. Series: *Tubiferae*, *Limbatae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 115; 1831. Fl. exc. p. 187. 305. Formationes: *Tubiflorae*, *Limbatae*.
- Lobiolatae* Agardh 1821. Aphor. p. 92: div. *Lichenum*. Gen.: *Endocarpon*, *Gyrophora*, *Collema*, *Parmelia*, *Borrera*, *Cetraria*, *Sticta*, *Peltidea*, *Solorina*, *Nephroma*.
- Lobocarpus**) Wight & Arn. 1834. Prodr. I.

*) *λοβός*, lobus.

- Lobocarpus* Wight & Arn. cont.
 p. 7: nov. g. Anonacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 496.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 278: g. Annonear. genuinar.
 Endl. 1839. Gen. n. 4728. p. 834; 1841. Ench. p. 423: g. dubium Annonacear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 91.
 Rehb. 1841. Nom. p. 193. n. 7324: g. Anonear. (genuinar.) — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 215. 308. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422.
 Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 114 (in adnot. ad Anoneas): g. Euphorbiacear., Bradleiae aff.
Lobochlaena Fée 1852. Gen. Filic. p. 315: subg. Cardiochlaenae.
Lobopogon Schlechtend. 1847. Linnaea XX. p. 620: nov. g. Stypheliar. (L. ericoides.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 483.
Loboptera Colla 1849. Mem. di Torino X. p. 221: nov. g. Gesneriacear. (Columnnea Lindeniana Hort.)
 = *Columnnea* Plum. (Hanst.)
Lobospermum Römer 1846. Fam. nat. syn. II. p. 16. 94: sect. Trichosanthis. (T. pilosa Lour.)
Lobospira Areschoug 1855. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 363: nov. g. Phaeosporiar. (Dictyotear. — L. bicuspidata.)
Lobostema Spreng., Dietr. vid. seq.
Lobostemon Lehmann 1830. Linnaea V. p. 378: nov. g. Asperifoliar. (L. echioides.) — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 126. n. 629 (*Lobostema*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 560 (607 *Lobostema*). — Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 531 (*Lobostemon*).
 Buck 1837. Linnaea XI. p. 132.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 338: g. Lithospermear.
 Endl. 1839. Gen. n. 3774. p. 649; 1841. Ench. p. 321: g. Anchusear.
 Meisn. 1840. Gen. p. 281 (190): g. Echiar.
 — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4312.
 — DC. 1846. Pr. X. p. 4.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.
Synon. Echiopsis Rehb.
Lobostemon Wittst. vid. *praeced.*
Lobularia Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 172: nov. g. Cruciferar.
 DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 233; 1821. Syst. II. p. 318; 1824. Prodr. I. p. 164: sect. Alyssi. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 58. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1136.
 Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4766: g. Alyssinear. — Par. Koch 1836. Syn. p. 60. Ed. II. p. 65. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (11).
 G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 180: sect. Anodonteae.
 Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 89: g. Clypeolar.
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 277: sect. Konigae.
 = *Koniga* R. Brown.
- Locandi* Adans. 1763. Fam. II. p. 449: g. Cistor.
 = *Samadera* Gärtn.
Locardi „Adans.“ Steud. Nomencl. II. p. 64: err. pro *Locandi*.
*Lochemia**) Arnott 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 172.
 = *Riedlea* Vent.
Locheria Necker 1790. Elem. bot. I. p. 41. n. 79: nov. g. Actinophytor., a Siegesbeckia L. disjunctum.
 = *Verbesinae* Less. pars.
*Locheria***) Regel 1848. Flora I. p. 251: nov. g. Gesneriar. (Achimenes hirsuta.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1071.
 Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 201; 1856. ibid. XXVII. p. 700. 745: g. Achimenear.
 Örsted 1858. Gesn. centroam. p. 9: g. Eua-chimenear.
Lochmocytia Martius mss.
 = *Nouletia* Endl.
Lochnera Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3533b; 1841. Nom. p. 134. n. 5167: nov. g. Vincar. (*Vinca rosea* L.)
 Bartl. 1830. Ord. p. 204: g. Echitear.
 Endl. 1838. Gen. n. 3406. p. 583; 1841. Ench. p. 294: g. Plumeriar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 256: — Meisn. 1840. Gen. p. 263 (172). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 52.
 Schauer 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 361: g. Apocynear.
 A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 382: sect. Vincae.
*Lochneria***) Scopoli 1777. Introd. p. 271. n. 1232: nov. g. Polydrar. Cf. Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 109.
 = *Elaeocarpus* Gärtn.
Lockhartia†) Hook. 1817. Bot. Mag. t. 2715: nov. g. Orchidear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 670. n. 3384.
 Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1531: g. Vandear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.
 Rehb. f. 1852. Bot. Zeit. p. 766; 1858. Xen. Orchid. p. 99. t. 39. 40: genus ab aliis ad Fernandeziam Rz. & P. reductum restituit.
Locusta „Rivin.“ Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 55: g. plant. pro Valerianae Locustae var. 5-dentata L. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 204.
 = *Valerianella* Tourn.
Locusta DC. 1830. Prodr. IV. p. 625: sect. Valerianellae. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 170.
Loddigesia††) Sims 1808. Bot. Mag. t. 956.
 Link 1822. En. II. p. 227: g. Leguminosar. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 110. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 231. n. 2543; 1831. Gen. II. p. 580. n. 2844.
 Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 136. — Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4038 (*Loddigesia*); 1841. Nom. p. 151. n. 5881. (genuinar.) —

*) Anagramma vocis Melochia.

**) Dicat. Dr. Hans Locher.

***) Dicat. M. Fr. Lochner, botanico Norimberg.

†) Dicat. David Lockhart, Trinidad.

††) Dicat. Conr. Loddiges, hortulano Londin.

Loddigesia Sims cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 142. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 195. — Meisn. 1837. Gen. p. 84 (59). — Endl. 1840. Gen. n. 6476. p. 1263; 1841. Ench. p. 668. — Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 459; 1844. ibid. III. p. 355. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 127.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Lotononidear.
 Loddigesia Rehb. vid. *praeced.*
 Lodhra*) G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 2: sect. Symploci.
 Guillem. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 161: g. Symplocar.
 Deene 1844 in Jacquem. voy. Bot. p. 103.
 = Symploci sect. Hopea et Palura A. DC.
 Lodicularia Palis. 1812. Agrost. p. 108. t. 21. f. 6: nov. g. Graminear. (Rottböllia fasciculata Desv.) — Par. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 111. — Link 1829. Hdb. I. p. 2.
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g. Hordeacear. — Bar. Bartl. 1830. Ord. p. 29.
 Link 1827. Hort. I. p. 5: g. Ophiurinar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 48. n. 860: g. Chloridear.
 Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 138: g. Rottbölliar.
 = Hemarthria R. Brown.
 Lodoicea „Comm.“ Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. I. p. 96: nov. g. Palmar. — Par. Labill. 1807. Ann. Mus. IX. p. 140. t. 13. — Pers. 1807. Ench. II. p. 630. n. 2280. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 111. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 622. n. 1987; 1830. Gen. I. p. 448. n. 2213. (in Polyandr. Trigyn.) — Link 1829. Hdb. I. p. 261. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 422.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 876: g. Coryphear.
 Mart. 1824. Palm. fam. p. 13: g. Borassear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 73. n. 1662. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139.
 Endl. 1837. Gen. n. 1746. p. 251; 1841. Ench. p. 135: g. Borassinar. — Par. Mart. Palm. p. 222. t. 109. 122. — Kunth 1841. Enum. III. p. 225. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2302.
 Meisn. 1842. Gen. p. 357 (266): g. Lataniear.
 Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 96: g. Borassinear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 48 (*Lodoicea*).
 Löfflingia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 153. n. 845: g. Catotaphytor.
 Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 346. 527. n. 153: g. Paronychiear.
 Presl 1826. Sicul. I. p. 159: g. Stellariar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 161. n. 4252: g. Scleranthear.
 Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205: g. Alsinear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 235; 1841. Nom. p. 162. n. 6293: g. Löfflingiear. — Par. Endl. 1841.

Löfflingia Neck. cont.

- Ench. p. 504. n. 5210. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 544.
 Dietr. 1839. Syn. I. p. 128. 177: g. Illecebrear.
 Walp. 1842. Rep. I. p. 263: g. Löfflingiear.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 104: g. Polycarpear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 499: g. Illecebrear.
 = Löfflingia Linn.
 Löfflingiaceae Walpers 1842. Repert. I. p. 362.
 = seq.
 Eöfflingieae Rehb. 1837. Handb. p. 235: sect. Illecebrear. Gen.: Queria, Minuartia, Löfflingia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 162. Gen. unicum: Löfflingia.
 Endl. 1841. Ench. p. 504: subtrib. Polycarpear. Gen.: Löfflingia.
 Conf. Löfflingieae Fenzl.
 Löfflingia Hedw. vid. seq.
 Löfflingia*) Linn. 1753. Sp. I. p. 35; 1758. Svensk. Vet. Ac. Handl. p. 15; 1759. Syst. ed. X. p. 861. n. 50; 1762. Sp. ed. II. p. 50; 1764. Gen. ed. VI. p. 24. n. 52; 1767. Syst. ed. XII. p. 74: g. Triandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 75; 1784. Syst. p. 83. — Reich. 1778. Gen. p. 26. n. 58. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 33. n. 71. — Gmel. 1791. Syst. p. 105. — Pers. 1797. Syst. p. 84; 1805. Ench. I. p. 40. n. 90. — Willd. 1797. Sp. I. p. 191. n. 87; 1809. En. p. 54. — Vahl 1806. Enum. II. p. 24. n. 77. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 169; ed. 1832. I. p. 164. — Spreng. 1827. Cur. post. p. 336.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophyllear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 330. — Juss. 1789. Gen. p. 299. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 236. — Batsch 1802. Tab. p. 33. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 110. — Hedw. 1806. Gen. p. 30 (*Löfflingia*). 357. — Link 1821. En. I. p. 64. — Poir. 1822. Dict. v. 25. p. 411.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 271: g. Spergular.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Caryophylleor. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.
 Gled. 1764. Syst. p. 10. n. 33: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 226.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 199 (*Läfflingia*): g. Pentapetalar.
 DC. 1815. Franc. V. p. 608: g. Alsinear.
 A. St. Hil. 1815. Bull. soc. philom. p. 37 (Mém. plac. lib. p. 59): g. Scleranthear. — Par. Juss. 1815. Mém. Mus. II. p. 386; 1825. Dict. v. 38. p. 9.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 835: g. Molluginear.
 DC. 1828. Pr. III. p. 380: g. Minuartiear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 96.
 Bartl. 1830. Ord. p. 302: g. Spergulear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 133. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 174.

*) Nomen sanscrit. Symploci racemosae.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) Dicot. Petro Löliling, Suevo, peregrinatori.

Löflingia Linn. cont.

- Spreng. 1830. Gen. I. p. 45. n. 209: g. Paronychiear.
 Link 1831. Hdb. II. p. 423: g. Paronychiacear.
 Meisn. 1838. Comm. p. 97: g. Spergulariear.
 Endl. 1839. Gen. p. 960. n. 5210: g. Löflingiear.
 Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 608: g. Polycarpear.
Synon. Löfflingia Neck., etc.
Löfflingieae Fenzl 1839 in Endl. Gen. p. 960: subtrib. Polycarpear. Gen.: Löflingia.
Conf. Löfflingieae Rehb.
 Löselia*) Linn. 1737. Gen. p. 873. n. 348; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 628; 1759. Syst. ed. X. p. 1116. n. 685; 1763. Sp. ed. II. p. 875; 1764. Gen. ed. VI. p. 317. n. 767; 1767. Syst. ed. XII. p. 418: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 474; 1784. Syst. p. 567. — Reich. 1778. Gen. p. 318. n. 826. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 415. n. 1029. — Gmel. 1791. Syst. p. 946. — Pers. 1797. Syst. p. 604; 1807. Ench. II. p. 168. n. 1499. — Willd. 1800. Sp. III. p. 323. n. 1168.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 175. n. 716: g. Petalostemonum.
 B. Juss. 1759 in Ht. Triana: g. Convolvulor.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 211 (*Lözelia*): g. Personatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 177.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 295. t. 62. f. 3 (ci-hata).
 Juss. 1789. Gen. p. 135: g. Convolvulis aff.
 Neck. 1790. El. I. p. 380. n. 590: g. Plasyrgophytor.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 399: g. Polemonacear.
 Batsch 1802. Tab. p. 211: g. Polemonior.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 311: g. Convolvulaceis aff.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 466: g. Convolvular.
 Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXVII. 370. n. 720: g. Campanulacear., Polemoniis aff.
 Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 114: g. Polemoniacear. — Par. Juss. 1826. Dict. v. 42. p. 307. — Rehb. 1828. Consp. p. 119. n. 3028. — Bartl. 1830. Ord. p. 189. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 247. — Benth. 1845 in DC. Pr. IX. p. 318.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 108: g. Giliear.
Synon. Royena Houst.; Hoitzia Juss., Meisn., Endl.
 Lövigia**) Karsten & Triana 1856. Linnaea XXVIII. p. 434: nov. g. Osbeckiear., Arthrostemmati proximum. (L. sericea et ovalifolia).
 Lözelia Adans. vid. Löselia Linn.
Loganeae R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 564 (Verm. bot. Schr. I. p. 75): trib. Apocynear.? Gen.: Logania, Geniostoma, Usteria, Gärtnera, Pagamea et Fagraea?

Loganeae R. Brown cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604: trib. Loganiacear. Gen.: Logania, Geniostoma, Fagraea, Cyrtophyllum, Picrophloeus, Gärtnera, Sykesia, Potalia, Anthocleista.
 Logania Gmel. vid. Loghania Scop.
 Logania*) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 454. Ed. Nees p. 310: nov. g. Gentianeae. Sect.: Loganiae verae, Euosma, Stomandra. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 477; 1825. Syst. I. p. 587. n. 637; 1830. Gen. I. p. 151. n. 758. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XX. 199. n. 682. Sect. ut R. Brown. — Link 1821. En. I. p. 208. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 114. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 565. 680.
 R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 564 (Verm. bot. Schr. I. p. 75): g. Loganeae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604.
 Mart. 1827. Nov. gen. II. p. 133: g. Loganiacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 133. n. 3502; 1837. Hdb. p. 211. — Bartl. 1830. Ord. p. 206. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 483. — Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5136. (genuinar). Sect. ut R. Brown.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 164: g. Loganiacear. Sect. ut R. Brown. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 51. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 176.
 Endl. 1838. Gen. n. 3364. p. 576; 1841. Ench. p. 289: g. Euloganiacear. Sect.: Eulogonia, Euosma, Stomandra. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 258 (167). — Nees 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 366. — DC. 1845. Pr. IX. p. 24. Sect.: Eulogania, Stomandra.
Synon. Euosma Andr.?
Loganiaceae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (194) Monopetalar.
 Lindl. 1833. Nix. p. 29: ordo Loganialium.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 306; 1847. Veg. kd. p. 602: ordo Gentianialium. Trib.: Spigeleae, Strychneae, Cassipoureae?
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 164: ordo Corollaeiflorar. Gen.: Logania, Geniostoma, Usteria, Pagamea, Gärtneria, Labordia, Codonanthus, Anabata.
 Endl. 1838. Gen. p. 574; 1841. Ench. p. 287: ordo Contortar. (ampliat). Subord.: Strychneae, Loganiaceae. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 258 (166). Subord. iid. et Spigeliaceae, Potalieae.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 481: fam. (127) Contortar. Trib. ut Endl.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 51: fam. Asclepiadinear. Gen.: Logania.
 A. DC. 1845. Pr. IX. p. 1: ordo (131) Corolliflorar. Subord.: Spigeliaceae, Strychneae, Loganiaceae, Potalieae.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 424: fam. Dicotyledonear. monopetalar. hypogynar: Trib. ut Endl.
Loganiales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 29: nixus Dicarpar. Ordines: Loganiaceae, Potaliaceae.
Loganiaceae Martius 1827. Nov. gen. II. p. 133. Gen.: Gärtnera, Pagamea, Usteria, Geniostoma, Logania.

*) Dicat. Joh. Lösel, prof. Regiomont.

**) Dicat. prof. Lövig, chemico.

*) Dicat. Jac. Logan, scriptor! botanico.

Loganiaceae Martius cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 133: subdiv. Gentianear.
Gen.: Logania, Geniostoma, Usteria, Pagamea,
Gärtnera, Potalia, Anthocleista, Fagraea,
Fereira?, Gumillaea? — Par. Rehb. 1837.
Hdb. p. 211. Gen. 5 prima. — Rehb. 1841.
Nom. p. 133. Sect.: Spigeliaceae, *genuinae*
(gen.: Logania, Geniostoma), Usteriaceae,
Potaliaceae, Gärtneraceae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 205: ordo (123) Con-
tortar. Gen.: Logania, Geniostoma, Gard-
neria, Usteria; Fagraea; Gärtnera, Pagamea;
Anthocleista, Potalia.
- Endl. 1838. Gen. p. 576; 1841. Ench. p.
289: subordo Loganiacear. Trib.: Euloga-
niaceae, Usteriaceae, Potaliaceae, Gärtneraceae. —
Par. Meisn. 1839. Gen. p. 258 (167). Trib.:
Usteriaceae, Euloganaceae, Fagraeaceae, Gärt-
neraceae. — A. DC. 1845. Pr. IX. p. 22
(exclusis Usterieis et Potalieis). Trib.:
Lachnopyleae, Gelsemiaceae, Euloganaceae,
Gärtneraceae.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 433: trib.
Loganiacear. Gen. Endlicheriana. — Par.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 424.
Gen. §. 1: Logania, Geniostoma, Usteria,
Lachnopylis, Gelsemium, Fagraea. §. 2:
Kuhlia, Utania, Cyrtopyllum, Picrophloeus,
Gärtnera, Sykesia, Codonanthus?, Anabata.
- Logfia*) Cassini 1819. Bull. soc. philom. Sept.
p. 143: nov. g. Gnaphaliear. (Filago gallica
L.) — Par. (Gren. &) Godr. 1850. France
II. p. 193.
- Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 564; 1823. v. 27.
p. 116: g. Inulear. (Archetypar.) — Par.
Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2453. (genu-
inar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 139.
- Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60.
p. 580: g. Filaginear.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1453; 1831. Fl.
exc. p. 222: sect. Gnaphalii.
- Coss. & Germ. 1843. Ann. sc. nat. 2e sér.
XX. p. 290: g. pro typo Cassiniano adop-
tant. Cf. Walp. 1847. Rep. VI. p. 248.
- Synon. Xerotium Bluff & Fing. pt.
- Loghania Scopoli 1776. Introd. p. 236. n.
1076: g. Nomadear.
- Neck. 1790. El. II. p. 370. n. 1179: g. Osa-
riphytor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 422 (*Logania*): g. Pen-
tandr. Monogyn.
- = Ruyschia Jacq.
- Loiseleuria Rehb. vid. *Loiseleuria* Rehb.
- Loiseleuria**) Desvaux 1813. Journ. bot.
III. p. 35: nov. g. Rhodoracear. (Azalea pro-
cumbens L.) — Par. Röm. & Schult. 1819.
Syst. IV. p. XXIV. 353. n. 705. — Lois.
1823. Dict. v. 27. p. 125. — Juss. 1827.
Dict. v. 45. p. 410.
- Bartl. 1830. Ord. p. 155: g. Ericear.
- DC. 1839. Fr. VII. 2. p. 714: g. Rhodo-
dendrear. — Par. Brongn. 1843. En. genr.
p. 72. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 917.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 444: g. Rho-
dorear. — Par. Gren. (& Godr.) 1850.
France II. p. 435.

Loiseleuria Desvaux cont.

- Klotzsch 1857. Ber. Berl. Ak. p. 8: g. Men-
ziesiacear. (An huc?)
= Azalea Linn. Fl. lapp.
- Loiseleuria Rehb. 1831. Fl. exc. p. 416 in
adnot. (*Loiseleuria*): nov. g. pro Azalea
indica et affinis propositum.
- Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4947: g. Rho-
dodendrear.
- = Eurhododendron Endl.
- Loliaceae* Link 1827. Hort. Berol. I. p. 6:
fam. Graminear. Gen.: Lolium.
- Rehb. 1828. Consp. p. 47; 1830. Fl. exc. p.
16: div. Graminear. Gen. id.
- Rehb. 1841. Nom. p. 38: sect. Triticear. Gen.:
Catapodium, Lolium.
- C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 433: div.
Parallelanthar. Gen.: Lolium, Lepturus.
- Lolium Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 35: g.
pl. class. XIVa, non descriptum.
- = seq.?
- Lolium Linn. 1737. Gen. p. 16. n. 43; 1737.
Cliff. p. 23; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp.
I. p. 83; 1759. Syst. ed. X. p. 879. n. 90;
1762. Sp. ed. II. p. 122; 1764. Gen. ed.
VI. p. 38. n. 95; 1767. Syst. ed. XII. p.
100: g. Triandr. Digyn. — Par. Scop.
1772. Carn. I. p. 90. — Murr. 1774. Syst.
p. 106; 1784. Syst. p. 124. — Reich. 1778.
Gen. p. 40. n. 101. — Schreb. 1789. Gen.
I. p. 53. n. 126. — Gmel. 1791. Syst. p.
196. — Pers. 1797. Syst. p. 128; 1805.
Ench. I. p. 110. n. 199. — Willd. 1797.
Sp. I. p. 461. n. 147; 1809. En. p. 128.
— Hoffm. 1800. Bot. Tasch. III. 1. p. 62;
III. 2. t. 10. — Schrad. 1806. Fl. germ.
I. p. 397. — Trin. 1820. Fund. p. 131.
— Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. II.
p. 714.
- Hall. 1742. En. Stirp. Helv. I. p. 206: g.
Graminum. — Par. Linn. 1751. Phil. bot.
p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr.
p. 73. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p.
135. — Host 1801. Gram. austr. I. p. 20.
t. 25. 26; 1805. ibid. III. p. 17. t. 25. —
Link 1821. En. I. p. 98. — Wahlenb. 1824.
Succ. I. p. 76. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 71. 351.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p.
22. n. 87: g. Thalamostemonum. — Simil.
Mönch 1794. Meth. p. 53.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear.
— Par. Hill 1769. It. kew. p. 394. —
Juss. 1789. Gen. p. 31. — Vent. 1799.
Tabl. II. p. 105. — Batsch 1802. Tab. p. 156.
— St. Hil. 1805. Expos. I. p. 82. — DC.
1805. Franc. III. p. 88; 1815. V. p. 286.
— Hedw. 1806. Gen. p. 48. n. 227. —
Palis. 1812. Agrost. p. 102. — Röm. &
Schult. 1817. Syst. II. p. 44. 747. n. 346.
— Lois. 1822. Dict. v. 24. p. 47 (*Irraie*).
— Spreng. 1825. Syst. I. p. 327. n. 329;
1830. Gen. I. p. 70. n. 340. — Link 1829.
Hdb. I. p. 3.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 36: g. Triticor.
- Neck. 1790. El. III. p. 225. n. 1605: g.
Achyrophytor.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74; 1830.
Gram. p. 142. t. 200; 1833. Agrost. p. 435;
1838. Berol. II. p. 404: g. Hordeacear. —

*) Anagramma nominis Filago.

**) Dicat. Loiseleur-Deslongchamps, botan. Paris.

Lolium Linn. cont.

- Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 174. —
 — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 93. — Agdh.
 1823. Aphor. p. 151. — Nees 1829. Agrost.
 Bras. p. 443. — Bartl. 1830. Ord. p. 29.
 — Koch 1837. Syn. p. 827. Ed. II. p. 956.
 — Endl. 1837. Gen. n. 912. p. 103; 1841.
 Ench. p. 59. — Schrad. 1838. Reliq. in
 Linnaea XII. p. 463. — Woods 1838.
 Linn. Trans. XVIII. 1. p. 46. — Dietr.
 1839. Syn. I. p. 140. 387. — Meisn. 1843.
 Gen. p. 426 (326). — Brongn. 1843. En.
 genr. p. 10. — Spach 1846. Vég. phan.
 XIII. p. 235. — Duch. 1849 in Orb. Dict.
 VII. p. 130 (*Irraie*). — Parlat. 1850 in
 Webb Canar. III. p. 423. — Steud. 1854.
 Glum. I. p. 339.
- Link 1827. Hort. I. p. 6: g. Loliacear. —
 Par. Rehb. 1828. Consp. p. 47. n. 828;
 1830. Fl. exc. p. 16; 1841. Nom. p. 38. n.
 1372. — C. Koch 1848. Linnaea XXI.
 p. 434.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 430; 1853 in
 Ledeb. Ross. IV. p. 343: g. Triticear. —
 Par. Math. 1853. Belg. I. p. 627. (verar.) —
 (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 611.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Hordear.
Synon. Craepalia Schrank; Crepalia
 (Schrank?) Steud.
- Lomagramma J. Smith 1841. Hook. journ.
 bot. III. p. 402; 1842. ibid. IV. p. 152:
 nov. g. Acrostichear. symplophlebeiar. (L.
 pteroides.)
- Meisn. 1843. Gen. p. 430 (330): sect. Acro-
 stichi.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 91 (p. 84 *Lomogramme*):
 g. Vittariar.
- Lomandra*) Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. ...
 t. 119. 120: nov. g. Hexandr. Monogyn.
 (L. longifolia et rigida.) Cf. Schrad. n.
 Journ. III. 1. p. 131.
- Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 238: g. Juncnear.
 — Par. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 149.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 162: g. Asparagear.
 verar.
- Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41: g.
 Juncnear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 64. n. 1312 a: sect.
 Xerotis.
- Link 1829. Hdb. I. p. 134: g. Restiacear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 132: g. Medeclear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 192: g. Juncnear.
 = Xerotes R. Brown.
- Lomatia Willd. 1809. Berl. Mag. III. p. 160;
 1810. Spec. V. p. 289. n. 1965: nov. g.
 Filicum, ab Onoclea disjunctum. — Par.
 Leman 1823. Dict. v. 27. p. 150. — Spreng.
 1827. Syst. IV. p. 62. n. 3245; 1831. Gen.
 II. p. 721. n. 3638. (verar.) — Desv. 1827.
 Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 287.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 18: g. Polypodi-
 acear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 83. —
 Agdh. 1822. Aphor. p. 116. — Kaulf. 1824.
 Enum. p. 149. — D. Don 1825. Nepal.
 p. 14. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p.
 201. — Bartl. 1830. Ord. p. 18. (indusiatar.)

Lomatia Willd. cont.

- Kunze 1834. Linnaea IX. p. 57. —
 Brongn. 1843. En. genr. p. 4.
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 398: g.
 Blechnear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 710: g. Blech-
 noidear. — Par. Griseb. 1857. Abh. Gött.
 Ges. VII. p. 280.
- Presl 1836. Pterid. p. 141: g. Adiantariar.
- Endl. 1836. Gen. n. 624 b. p. 61; 1841. Ench.
 p. 36: sect. Blechni. — Par. Rehb. 1841.
 Nom. p. 28. n. 1013 b.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 74: g. Aspleniacear.
- J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 406;
 1842. ibid. IV. p. 166: g. Pteridicar.
- Meisn. 1843. Gen. p. 432 (333): g. Pteridear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g.
 Aspleniacear.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 66: g. Lomariacear.
 (*Spicanta*, *Orthogramma*, *Parablechnum* et
Lomaridium Presl.) Sect.: Eulomaria, Pa-
 ralomaria.
- Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 27: g. Poly-
 podicar.
- Synon.* Filicastrum Amm., Pterinoides
 Siegesb.; Struthiopteris Halk.; Stegania R.
 Brown.
- Lomaridium Presl 1850. Epimel. bot. p. 514
 (154): nov. g. Adiantariar.? (Lomariace
 sp.) Cf. Fée 1852. Gen. Fil. p. 358.
- Lomariace Fée 1852. Gen. Fil. p. 65: trib.
 Leptocarpear. Gen.: Lomatia, Blechnum,
 Acropteris, Stenochlaena, Salpichlaena, Sad-
 leria, Dendroglossa, Hymenolepis.
- Lomariobotrys Fée 1852. Gen. Fil. p. 45:
 nov. g. Acrostichear. (Lomatia tenuifolia
 Desv.)
- Synon.* Stenochlaenae subg. Cafraria
 Presl.
- Lomariopsis Fée 1844. Acrost. p. 10. 66; 1852.
 Gen. Fil. p. 44: g. Acrostichear. (Offer-
 siae, Acrostichi, Lomariae, Stenochlaenae
 etc. sp. Auct.)
- Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 429: sect.
 Acrostichi.
- Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 22: sect.
 Chrysodii.
- = Stenochlaena J. Smith.
- Lomaspora*) DC. 1821. Syst. II. p. 234;
 1824. Prodr. I. p. 146: sect. Arabidis. —
 Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 49. — Rehb. 1828.
 Consp. p. 184. n. 4790 c (*Lomatospora*).
 — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 164 (*Lo-
 maspora*). — Koch 1836. Syn. p. 41. Ed.
 II. p. 45. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 122.
 — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 250. — (Gren. &)
 Godr. 1848. France I. p. 104.
- Lomatia R. Brown 1809. Linn. Trans. X.
 p. 199 (Verm. bot. Schr. II. p. 308); 1810.
 Prodr. I. p. 389. Ed. Nees p. 245; 1830.
 Suppl. I. p. 33 (Verm. bot. Schr. V. p. 109):
 g. Proteacear. (Embothrium silaifolium Sm.
 etc.) — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II.
 p. 154. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III.
 p. 27. 433. n. 558. — Link 1821. En. I.
 p. 119. — Kunth 1822. Syn. I. p. 450. —

*) λῶμα, margo; ἀνδρῶς, maritus: propter circu-
 larem antherarum marginem.

*) λῶμα, margo; σπορά, semen.

Lomatia R. Brown cont.

- Poir. 1823. Diet. v. 27. p. 152. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 483. n. 529; 1830. Gen. I. p. 107. n. 539. — Bartl. 1830. Ord. p. 118. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 424. 536.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 338: g. Embotheriar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 237. — Rehb. 1828. Consp. p. 82. n. 1764; 1841. Nom. p. 63. n. 2403. Sect. (1841): Lomatia, Amphiloma. — Endl. 1838. Gen. n. 2155. p. 342; 1841. Ench. p. 216; 1847. Spl. IV. p. 88. Sect.: Eulomatia, Amphiloma. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 447. Sect. ead.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 427: g. Grevillear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 121. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. X. p. 565.
- Meisn. 1841. Gen. p. 333 (245): g. Rhopalear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Grevillidar. *Synon.* Tricondylus Knight & Salisb.
- Lomatium Targioni mss. ex Bertol. 1819. Amoen. ital. p. 289: nov. g. Algar. (Fucus Lomatium Bert.)
= Euhymenia Kütz.
- Lomatium Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 101: nov. g. Umbelliferar., Athamantae et Cymoptero aff.
= Ferularia DC.? (Endl. Gen. p. 779.)
- Lomatocarpum Walp. Repert. II. p. 393: err. typ. pro *Lomatocarum*.
- Lomatocarum Fisch. & Meyer 1839. Ind. 6 sem. h. Petrop. p. 60: novum gen. inter Rumiam et Cnidium fere medium tenens. Cf. Linnaea 1840. Litt. p. 158 et Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 376.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 4406/1. p. 1413; 1841. Ench. p. 378: g. Amminear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5392. — Meisn. 1843. Comm. p. 358. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 252. — Walp. 1846. Rep. V. p. 852.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar.
- Lomatolloyos „Corda“ Sternb. 1838. Vers. II. p. 206: g. Crassulaceitum.
- Corda 1845. Fl. d. Vow. p. 17. t. 1—5: g. Sagenariacear. (Cycadites Cordai Sternb.)
- Lomatogonium A. Braun 1830. Flora I. p. 221: nov. g. ex typo Gentianae carinthiacae Fröl.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 421: g. Chironiear.
- Koch 1837. Syn. p. 486. Ed. II. p. 559: g. Gentianear. verar.
— Pleurogyne Eschsch.
- Lomatolepis Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 568: nov. g. Lactucear. (Archetypar. verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145. — Less. 1832. Syn. p. 138. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 180. — Endl. 1838. Gen. n. 3016. p. 500; 1841. Ench. p. 250. — Meisn. 1839. Gen. p. 236 (144). — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3703. (genuinar.) — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 5. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
- Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2163: g. Scorzonerar.
- Lomatophyllum Willd. 1811. Berl. Mag. V. p. 166: nov. g. ab Aloë disjunctum. (Aloë marginata W.)
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 235; 1825. Syst. II. p. 74. n. 1219; 1830. Gen. I. p. 269.

Lomatophyllum Willd. cont.

- n. 1402: g. Liliacear. — Par. Link 1821. En. I. p. 339. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1044. 1156.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 161: g. Asphodeleear. Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. XXVIII. 361.
- Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1411: g. Yuceear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. Liliar.
- Endl. 1837. Gen. n. 1116. p. 144; 1841. Ench. p. 83: g. Aloinear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1843. — Meisn. 1842. Gen. p. 398 (301). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 20. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 548: g. Anthericear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 363.
- Synon.* Phylloma Ker.
- Lomatopodium „Fisch. & Meyer“ Schrenk 1845. Bull. Ac. Pet. III. p. 305: nov. g. Eriocyclo proximum.
- Lomatospora Rehb. vid. *Lomaspora* DC.
- Lombricaria „Palis.“ Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 124: nov. g. Scutoidar., ab Auctore serius Fuco injunctum.
- Lomenia „Pourr., Vitm.“ Steud. 1841. Nomencl. II. p. 65: g. Iridear. (L. borbonica.) Quid?
- Lomentaceae Linn. 1751. Phil. bot. p. 34: ordo 56 plant. Gen.: Sophora, Cercis, Bauhinia, Parkinsonia, Cassia, Poinciana, Tamarindus, Guilandina, Adenanthra, Haematoxylon, Caesalpina, Mimosa.
- Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 33 plant. Gen.: Polygala, Cercis, Bauhinia, Hymenaea, Ceratonia, Mimosa, Gleditsia, Guilandina, Poinciana, Caesalpinia, Cassia, Parkinsonia, Adenanthra, Haematoxylon. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 429. Gen. ead. et Tamarindus, Prosopis, Schotia?, Moringa, Gymnocladus, Myroxylon, Cynometra, Cubaea, Crudia?, Macrolobium.
- Batsch 1802. Tab. p. 97: fam. Papilionacear. Gen. Cassia, Schootia, Parkinsonia, Tamarindus, Ceratonia, Macrolobium, Gymnocladus, Gleditsia, Mimosa, Moringa, Prosopis, Haematoxylon, Baryxylon, Eperua, Cubaea, Adenanthra, Poinciana, Caesalpinia, Guilandina, Hyperanthra, Humboldtia, Dipterix, Parivoa, Cynometra, Hymenaea, Bauhinia, Planera, Aloëxylon, Cercis, Rittera, Anagyris, Sophora, Mullera, Cublandia, Cyclas, Detarium, Crudya, Myroxylon, Brownea, Ginannia, Zygia, Aruna?
- Lomentaceae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LV: div. Cruciferar. Subdivis.: Euclidieae, Zilleae, Buniadeae, Raphaneae, Erucarieae.
- Rehb. 1828. Consp. p. 181: div. Tetradyanmar. Subdivis.: Cakileae, Anchioneae, Raphaneae. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 654. Subdivis.: Cakileae, Buniadeae, Raphaneae, Koch 1836. Syn. p. 77. Ed. II. p. 82: subordo Cruciferar. Trib.: Cakilineae, Raphaneae.
- Grieseb. 1843. Rumel. I. p. 287: series Cruciferar. Gen.: Cakile, Raphanistrum, Myagrum, Calepina.
- Lomentaceae Bartl. 1830. Ord. p. 264: vid. *Nucamentaceae* Bartl.

- Lomentareae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 25: subordo Ceramiacear. Gen. Lomentariacear. Endl. et Thysanocladia.
- Lomentaria* Lyngbye 1819. Tent. hydroph. dan. p. 101: nov. g. Stereogonator. (Fucus articulatus Lightf.) Cf. Leman 1823. Dict. v. 27. p. 165.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 381: sect. Gastridii.
- Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 366: g. Floridear. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 155. — Math. 1853. Belg. II. p. 480.
- Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. Chondriear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 153. — Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 693.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phyc. gener. p. 440; 1845. Phyc. germ. p. 331; 1849. Sp. Alg. p. 862. n. 567: g. Champiear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 42. n. 122⁵¹: g. Lomentariacear. — Par. Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 176. — Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54. — Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 77.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Lomentarear.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Lomentariacear.
- Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 285: g. Rhodomelear.
- Synon.* Kaliformia et Sedoidea Stackh.; Chylocladia Grev.; Gastridium Grev.; Chondriar sp. Agdh.
- Lomentariaceae* Nägeli 1847. Neuere Alg. Syst. p. . . . : ordo 4 Floridear. Gen.: Lomentaria, Champia.
- Lomentariaceae* Rehb. 1837. Handb. p. 136: div. Ceramiacear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 42: trib. Floridear. Gen.: Lomentaria, Champia, Laurencia, Asparagopsis, Bonnemaisonia. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54. Gen. ead. et Corallopsis, Carpocaulon, Delisea, Thysanocladia, Cladymenia.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 107: subtrib. Rhodomelear. Gen.: Lomentaria, Gastroclonium.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 69: sudordo Laurenciacear. Gen.: Champia, Lomentaria.
- Lomentosae* Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 322: trib. Cruciferar. Gen.: Crambe, Rapistrum, Cordylocarpus, Didesmus, Anchonium, Goldbachia, Cakile, Chorispora, Sterigma, Enarthrocarpus, Raphanus.
- Lomogramme Fée vid. *Lomogramma* Smith.
- Lomospora G. Don vid. *Lomospora* DC.
- Lonas*) Adams. 1763. Fam. II. p. 118: g. Xeranthemor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 396. t. 165: g. Tubulosar.
- Mönch 1794. Meth. p. 580: g. Petalostemonis.
- DC. 1815. Franç. V. p. 480: g. Corymbiferar.
- Cass. 1823. Dict. v. 27. p. 166: g. Anthemidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 141. —
- Lonas Adams. cont.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 183. (verar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 39.
- Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 179; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: g. Santolinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2387.
- Less. 1832. Syn. p. 263: g. Athanasiear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 84. — Endl. 1838. Gen. n. 2687. p. 437; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 211 (135). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3844. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Synon.* Athanasiae et Achilleae sp. Linn.
- Loncharion Targioni mss. ex Bertol. 1819. Amoen. ital. p. 295: nov. g. Algar. (Fucus Loncharion Bert.)
- = *Acrocarpus* Kütz.
- Lonchestigma*) Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 476: g. Atropinear.
- Synon.* Dorystigma Miers.
- Lonchitiideae* Presl 1836. Pterid. p. 161: sect. Adiantacear. Gen.: Hypolepis, Lonchitis.
- Fée 1352. Gen. Fil. p. 36. 141: subtrib. Pteridinear. Gen.: Lonchitis.
- Lonchitidium Fée 1852. Gen. Fil. p. 126: sect. Pteridis. (P. laciniata W.)
- Lonchitis**) Tourn. 1700. Inst. p. 538. t. 314: g. pl. class. XVI.
- Linn. 1737. Gen. p. 322. n. 781; 1740. Syst. p. 32; 1753. Sp. II. p. 1078; 1759. Syst. ed. X. p. 1322. n. 1041; 1763. Sp. ed. II. p. 1536; 1764. Gen. ed. VI. p. 560. n. 1177; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 689: g. Filicum. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 134. — Murr. 1774. Syst. p. 783; 1784. Syst. p. 932. — Reich. 1778. Gen. p. 555. n. 1294. — Juss. 1789. Gen. p. 15. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 757. n. 1629. — Gmel. 1791. Syst. p. 1300. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Pers. 1797. Syst. p. 973. — Smith 1799 in Usteri n. Ann. XVII. p. 102. (dorsiferar.) — Vent. 1799. Tabl. II. p. 64. — Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 4. 62. (annularar.); 1806. Syn. Fil. p. 93. (gyratar.) — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 45. — Willd. 1810. Sp. V. p. 462. n. 1977. — Leman 1823. Dict. v. 27. p. 169. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 78. n. 3258; 1831. Gen. II. p. 723. n. 3651. (verar.) — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 306.
- Gled. 1764. Syst. p. 290. n. 1178: g. Filicinar.
- Scop. 1777. Intr. p. 63: g. Dorsiferar.
- Neck. 1790. El. III. p. 317. n. 1724: g. Sphaeroophytor.
- Batsch 1802. Tab. p. 262: g. Filicinor.
- Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 29: sect. Aspleni.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 30: g. Gyrator.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 117: g. Polypodiacear. — Par. Kaulf. 1824. En. Fil. p. 195. — Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 4.
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 262: g. Pteridear. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol.

*) Nomen fictum e Santolina.

*) λόγγη, hasta.

**) λογγίτης Plinii, a λόγγη, lancea.

Lonchitis Tourn. cont.

- p. 48. — J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 164. — Meisn. 1843. Gen. p. 432 (333). — Hook. 1851. Sp. Fil. II. p. 55. Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 696: g. Pteroidear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar.
- Presl 1836. Pterid. p. 162: g. Lonchitidear. — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 141.
- Endl. 1836. Gen. n. 619. p. 61; 1841. Ench. p. 36: g. Polypodiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1007.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. Adiantear.
- Lonchocarpus** HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 383: nov. g. Papilionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 73.
- DC. 1825. Pr. II. p. 259: g. Galegear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 3897; 1841. Nom. p. 148. n. 5733. — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 236. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 154. — Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63). — Endl. 1840. Gen. n. 6544. p. 1273; 1841. Ench. p. 669. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 128. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 418.
- Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 62: g. Dalbergiear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 87. n. 6714/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Tul. 1844. Arch. Mus. IV. p. 52. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 580.
- Synon.* Robina Aubl.; Robiniae sp. Jacq.
- Lonchophora** Durieu 1847. Rev. bot. II. p. 432: nov. g. Arabidear., Matthiolae aff. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 27. — Endl. 1850. Spl. V. p. 33. n. 4845/1.
- Lonchophyllum** Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 57; 1789. Beitr. IV. p. 148. (Serapias Lonchophyllum.)
- Lonchopteris** Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 68; 1828. Prodr. p. 69; Hist. vég. foss. p. 367. t. 131; 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 82: g. foss. Filicum. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 685. p. 67; 1841. Ench. p. 43.
- Lindl. & Hutt. 1831. Foss. fl. t. 171.
- Sternb. 1838. Vers. II. p. 166: g. Filicicum. — Polypodites Göpp.
- Lonchostephus***) Tulasne 1852. Arch. Mus. VI. p. 198; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIII. p. 239: nov. g. Eulacidear. (L. elegans.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 776.
- Lonchostoma** Wickström 1818. Kongl. Vet. Ac. Handl. p. 349: nov. g. Thymelaear. (Gnidia pentandra Thunb.)
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 863. n. 1006: g. Convolvulear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 119. n. 3000 (serius ibid. p. 160. n. 4225^b ad Bruniaceas translutum).
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 216. n. 1113: g. Pentandr. Digyn. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 581. II. p. 923.
- Bartl. 1830. Ord. p. 192: g. Retziacear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 306.

Lonchostoma Wickström cont.

- Endl. 1839. Gen. n. 3877. p. 669; 1841. Ench. p. 337. — Meisn. 1840. Gen. p. 273 (179). — Walp. 1845. Rep. III. p. 126. 957.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 230: g. Bruniear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4774: g. Vestiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 639: g. Hydrophyllacear.?
- Miers 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 183: g. Bruniacear.?
- A. DC. 1852. Pr. XIII. 1. p. 580: g. Retziar.
- Lonchostylis** Torrey . . . Ann. Lye. New-York III. p. 370.
- Rhynchospora Vahl. (Meisn. Comm. p. 315.)
- Londesia***) Fisch. & Meyer 1835. Ind. sec. sem. h. Petrop. p. 40: nov. g. Chenopodiacear. (L. eriantha.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. V. 1836. p. 302 et Linnaea 1837. Litt. p. 109. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513.
- Endl. 1837. Gen. n. 1926. p. 295; 1841. Ench. p. 181: g. Kochiear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 128. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 745.
- Moq.-Tand. 1840. Chenop. en. p. 97: g. Camphorosmear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6380: g. Betear.
- Longchampia****) Willd. 1811. Berl. Mag. V. p. 160: nov. g. Steviae aff. (L. capillifolia.) Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 534 (*Longchampsia*).
- Link 1822. En. II. p. 339: g. Corymbiferar.
- Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 560; 1823. v. 27. p. 172: g. Gnaphaliear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2410. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 450. n. 2702; 1831. Gen. II. p. 615. n. 3043: g. Eupatorinar.
- Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 223; 1830. v. 60. p. 579: g. Leyserear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear.
- Less. 1832. Syn. p. 369: subg. Leysserae.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 279: sect. Leysserae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2772 b. p. 452; 1841. Ench. p. 243. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3531. 2.
- Synon.* Leptophytus Cass.; Leptophytum Rehb.
- Longchampsia** Wittst. vid. *praeced.*
- Lonicera*****) Plumier 1703. Gen. p. 17. t. 33. Adans. 1763. Fam. II. p. 157: g. Caprifolior. (*Synon.* *Loranthus* Vail.) — Hamelia Jacq. (DC. Pr. IV. p. 441 et Endl. Gen. p. 546.)
- Lonicera** (Plumier 1703. Gen. p. 17. t. 33.) Gärtn. 1788. Fr. I. p. 132. t. 27. f. 2 (zeylanica).
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 79: g. Loranthiae. — Loranthus Linn. (DC. Pr. IV. p. 286.)

*) Dicat. Guil. Londres.

**) Dicat. Loiseleur-Deslongchamps.

***) Dicat. Adamo Lonicero, antiguo botánico.

*) λόνχη, lancea; στέφος, corona.

- Lonicera**) Linn. 1737. Gen. p. 57. n. 162; 1737. Cliff. p. 58; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 42; g. Pentandr. Monogyn.
Gled. 1749. Berl. V. p. 129; g. Petalostemonum.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 135; g. Cymosar.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Dipsacear.
Scop. 1777. Intr. p. 146; g. Caprifolior.
= *Lonicera* Desf. et *Symphoricarpos* Dill.
Lonicera Linn. 1753. Sp. I. p. 173; 1759. Syst. ed. X. p. 929. n. 210; 1762. Sp. ed. II. p. 246; 1764. Gen. ed. VI. p. 93. n. 233; 1767. Syst. ed. XII. p. 165. n. 232; g. Pentandr. Monogyn., Diervillam Tourn. includens. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 152. — Murr. 1774. Syst. p. 179; 1784. Syst. p. 215. — Reich. 1778. Gen. p. 95. n. 250. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 128. n. 319. — Lour. 1790. Coch. I. p. 149. — Gmel. 1791. Syst. p. 368. — Pers. 1797. Syst. p. 224. — Willd. 1797. Sp. I. p. 982. n. 361; 1809. En. p. 220. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 54. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 174. Ed. 1832. I. p. 537.
Gled. 1764. Syst. p. 202. n. 837; g. Petalostemonum.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Aggregatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528.
Gmel. 1768. Sibir. III. p. 129; g. Fructiflorar.
Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 281. Cf. *Caprifolium*, *Periclymenum*, *Isika* et *Chamaecerasus* Med.
Batsch 1802. Tab. p. 239; g. Caprifolior.
Cram. 1803. Disp. p. 191 in Dioec. Pentandr. (L. dioica.)
Rehb. 1827. ap. Mössl. I. p. 247. 367; g. Caprifoliacear. Sect.: *Caprifolium*, *Xylosteum*, *Symphoricarpos*, *Diervilla*.
= *Symphoricarpos* Dill., *Diervilla* Tourn. et *Lonicera* Neck.
Lonicera Necker 1790. Elem. bot. I. p. 128. n. 219; g. Sphanidophytor., distinctis *Symphoricarpo*, *Cobaea* et *Diervilla* a Linnaeano discrepans.
Hedw. 1806. Gen. p. 147. n. 631; g. Caprifolior.
Rehb. 1828. Consp. p. 93. n. 1985; g. *Lonicerear*. (Distinguitur *Xylosteum*.) — Par. Rebh. 1841. Nom. p. 73. n. 2736. (genuinar.) Sect.: *Lonicera*, *Periclymenum*.
Bartl. 1830. Ord. p. 214; g. *Caprifoliacear*.
= *Lonicerae* sect. *Caprifolium* DC.
Lonicera Desfont. 1798. Fl. atlant. I. p. 183; g. emendat.
Pers. 1805. Ench. I. p. 213. n. 485; g. *Caprifoliar*. Sect.: *Caprifolium*, *Xylosteon*, *Symphoricarpos*. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 4 (excluso *Symphoricarpo*).
DC. 1805. Franç. IV. p. 269; 1815. V. p. 499; g. *Caprifoliacear*. Sect.: *Caprifolium*, *Xylosteon*. — Par. Lois. 1817. Dict. v. 8. p. 513 (*Chèvrefeuille*). — Link 1821. En. I. p. 221. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 153. Sect. ut DC.

Lonicera Desfont. cont.

- Mirb. 1815. Élém. II. p. 888; g. *Caprifoliar*.
— Par. Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 8. Sect. ut DC.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 618; 1825. Syst. I. p. 757. n. 813; 1830. Gen. I. p. 173. n. 870; g. *Caprifolior*. Sect. ut DC. — Par. Ledeb. 1829. Alt. I. p. 247. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 570. 780.
Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 137; g. *Dumosar*.
Gaud. 1828. Helv. II. p. 10. 188; g. *Pentandr*. Monogyn. Sect.: *Caprifolium*, *Xylosteum*, *Isika*.
DC. 1830. Pr. IV. p. 330; g. *Lonicerear*. Sect. ut 1805. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 201. Sect. ut Gaud. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 281. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 444. Sect. ut DC. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 389. — Koch 1836. Syn. p. 324. Ed. II. p. 356. Sect. ut DC. — Endl. 1838. Gen. n. 3337. p. 568; 1841. Ench. p. 282. Sect. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 155 (111). — Kunth 1838. Berol. I. p. 308. — Brongn. 1843. Rn. genr. p. 47. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 387. Sect. ut DC. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 477. Sect.: *Caprifolium*, *Chamaecerasus*, *Chlamydocarpus*. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 125. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 94.
Lemn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 529 (*Chèvrefeuille*); g. *Lonicerear*. Sect. ut DC.
Synon. *Xylosteum*, *Caprifolium*, *Chamaecerasus* et *Periclymenum* Tourn.; *Caprifolium* et *Xylosteum* Juss.; *Lonicera* et *Cobaea* Neck.; *Caprifolium* et *Lonicera* Röm. & Schult.; *Lonicera* et *Xylosteum* Rehb. 1828; *Isika* Adams.
Lonicera Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XIX. 254. n. 925; g. restrict. *Caprifolior*. (*Xylosteon* Juss.)
Link 1829. Hdb. I. p. 665; g. *Caprifoliacear*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 767; g. *Lonicerear*.
= *Lonicerae* sect. *Xylosteon* DC.
Lonicera Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 347; g. restrict. *Caprifoliacear*. (L. tatarica, nigra, *Xylosteum*.)
= *Lonicerae* subsect. *Chamaecerasi* DC.
Lonicereae R. Brown 1818. Narr. journ. Abel. App. p. 376 (Char. et descr. p. 4. — Verm. bot. Schr. I. p. 565); sect. *Caprifoliacear*. Novum gen.: *Abelia*. Cf. R. Brown 1830 in Wall. Pl. As. rar. I. p. 15.
Rehb. 1828. Consp. p. 93; subdiv. *Caprifoliacear*. genuinar. (1831. Fl. exc. p. 201 et 1837. Hdb. p. 179 div. *Caprifoliacear*.) Gen.: *Linnaea*, *Abelia*, *Schöphia*, *Symphoria*, *Aidia*, *Diervilla*, *Colladonia*, *Xylosteum*, *Lonicera*.
DC. 1830. Pr. IV. p. 329; trib. *Caprifoliacear*. Gen.: *Triosteum*, *Diervilla*, *Lonicera*, *Leycesteria*, *Symphoricarpos*, *Abelia*, *Linnaea*. (*Affinia* minus nota: *Aidia*, *Valentiana*, *Karpaton*.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 443. Gen. ead. — Koch 1836. Syn. p. 324. Ed. II. p. 356. Gen.: *Lonicera*, *Linnaea*. — Meisn. 1838. Gen. p. 155 (111). Gen. ut DC. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 2. Subtrib.: *Caprifoliaceae*,

*) Nomen ab Adamo Lonicero, antiquo botanico.

Lonicerae R. Brown cont.

- Triosteae. — Brongn. 1843. *En. genr. p.* 47. Gen. ex DC. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 767. Gen. ut DC. et Alsénosmia, Caprifolium. — A. Juss. 1849 in *Orb. Dict. III.* p. 140. Gen. ut DC.
- Endl. 1838. *Gen. p.* 567; 1841. *Ench. p.* 281: ordo Caprifoliacear. Subord.: *verae* (1841 *Lonicereae*. Gen. ut DC.), *Sambuceae*.
- Rchb. 1841. *Nom. p.* 73: div. Caprifoliacear. Subdivis.: *genuinae* (gen.: Karpaton?, Diervilla, Calysphyrum?, Xylosteum, Lonicera), *Linnaeaceae*.
- Conf. Caprifoliaceae DC.; Caprifolia Batsch; Caprifolieae Rich.; Caprifoliae Pers.
- Loniceroideae* Brongn. 1843. *Enum. genr. p.* XVII. 47: class. Gamopetalar. perigynar. Fam.: Dipsaceae, Valerianeae, Caprifoliaceae.
- Loniceroides* Spach 1839. *Hist. vég. phan. VIII. p.* 342: sect. Caprifolii. (*Lonicera pubescens*, *parviflora*.)
- Lontarus Rumph. 1741. *Amboin. I. p.* 45. t. 10. Cf. Hamilt. 1826. *Mem. Wern. soc. V.* 2. p. 314.
- Adans. 1763. *Fam. II. p.* 25: g. *Palmar*. — Par. Juss. 1789. *Gen. p.* 39. — Vent. 1799. *Tabl. II. p.* 138. — Batsch 1802. *Tab. p.* 127. — St. Hil. 1805. *Expos. I. p.* 97.
- Gärtn. 1788. *Fr. I. p.* 21. t. 8 (*domestica*). — Borassus Linn.
- Loosa Jacq. 1768. *Obs. bot. III. p.* 15. t. 38. Murr. 1774. *Syst. p.* 411; 1784. *Syst. p.* 494: g. *Polyandr. Monogyn.* — Par. Reich. 1778. *Gen. p.* 273. n. 724. — Schreb. 1789. *Gen. I. p.* 360. n. 908. — Gmel. 1791. *Syst. p.* 819. — Pers. 1797. *Syst. p.* 530. n. 1286. — Loasa Adans.
- Lopadium*) Körber 1855. *Syst. Lich. Germ. p.* 210: nov. g. *Biatorinar.* (*Heterothecii* sp. Flot.)
- Theob. 1858. *Abh. Geb. Wett. p.* 334: sect. *Biatorae*.
- Lopadocalyx Klotzsch 1844 in *Lehm. Pl. Preiss. I. p.* 178: nov. g. *Pseudo-Androgy-nor.* (*L. phyllanthoides*.) Cf. Klotzsch 1847. *ibid. II. p.* 230.
- Lindl. 1847. *Veg. kd. p.* 281: g. *Enphorbicar.* Endl. 1850. *Spl. V. p.* 92. n. 5840₁: g. *Cro-tonear*.
- Lopanthus Vitm. ex Stend. *Nomencl. II. p.* 68. — Lophanthus Forst.
- Lopesia Juss., St. Hil. *vid. seq.*
- Lopezia**) Cavan. 1791. *Icon. I. p.* 12. t. 18: nov. g. *Monandr. Monogyn.* (*L. racemosa*.) — Par. Willd. 1797. *Sp. I. p.* 18. n. 18; 1809. *En. p.* 7. — Vahl 1805. *Enum. I. p.* 3. — Pers. 1805. *Ench. I. p.* 4. n. 19. — Schrank 1818. *Nov. Act. Leop. IX. p.* 89.
- Vent. 1799. *Tabl. III. p.* 310: g. *Epilobianar.* Mönch 1802. *Meth. Suppl. p.* 94: g. *Thalamostemonis*.
- Batsch 1802. *Tab. p.* 77: g. *Onagrar.* — Par. Spreng. 1818. *Anl. II. 2. p.* 704 (*descisc.*);

Lopezia Cavan. cont.

1825. *Syst. I. p.* 16. n. 17; 1830. *Gen. I. p.* 9. n. 25. — Link 1821. *En. I. p.* 6. — Kunth 1824. *Syn. III. p.* 389.
- Juss. 1804. *Ann. Mus. III. p.* 317 (*Lopesia*): g. *Onagrarier.* Cf. Juss. 1815. *Mém. Mus. II. p.* 317. t. 30. f. 4. — Par. St. Hil. 1805. *Expos. II. p.* 150 (*Lopesia*). — Hedw. 1806. *Gen. p.* 4. 343. — Röm. & Schult. 1817. *Syst. I. p.* 4. 33. — Poir. 1823. *Dict. v.* 27. p. 178. — Link 1831. *Hdb. II. p.* 55.
- HBK. 1823. *Nov. gen. VI. p.* 95: g. *Onagrear.* — Par. Dietr. 1839. *Syn. I. p.* 2. 24.
- Rchb. 1857 ap. Mössl. *I. p.* LIII: g. *Combretacear.*
- DC. 1828. *Pr. III. p.* 62: g. *Circaeear.* — Par. G. Don 1832. *Gen. syst. II. p.* 698.
- Rchb. 1828. *Consp. p.* 170. n. 4505: g. *Vochysiear.*
- Bartl. 1830. *Ord. p.* 319: g. *Jussiear.*
- Spach 1835. *Vég. phan. IV. p.* 414; 1835. *Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p.* 162: g. *Lopeziear.* — Par. Rchb. 1837. *Hdb. p.* 246; 1841. *Nom. p.* 170. n. 6580. (*genuinar.*) — Meisn. 1838. *Gen. p.* 121 (87). — Endl. 1840. *Gen. n.* 6129. p. 1194; 1841. *Ench. p.* 638. — Müll. 1857. *Ann. bot. IV. p.* 682.
- Brongn. 1843. *En. genr. p.* 117: g. *Oenotherear.*
- Lindl. 1847. *Veg. kd. p.* 725: g. *Circear.*
- Synon. Pisaura Bonato.*
- Lopezieae* Spach 1835. *Hist. vég. phan. IV. p.* 339. 412: trib. *Onagraricar.* Sect.: *Riesenbachieae, verae* (gen.: *Lopezia, Circaeae*). — Par. A. Juss. 1849 in *Orb. Dict. IX. p.* 105. Gen.: *Semeiandra, Riesenbachia, Diplandra, Lopezia.*
- Spach 1835. *Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p.* 162: trib. *Onagrarier.* Gen.: *Lopezia.* — Par. Meisn. 1838. *Gen. p.* 121 (87). Gen.: *Riesenbachia, Lopezia.*
- Rchb. 1837. *Hdb. p.* 246: subdiv. *Circaeear.* Gen.: *Riesenbachia, Circaeae, Lopezia.* — Par. Rchb. 1841. *Nom. p.* 170. Sect.: *genuinae* (gen.: *Circaeae, Lopezia, Diplandra, Semeiandra*), *Gaureae, Vochysieae.*
- Endl. 1840. *Gen. p.* 1193; 1841. *Ench. p.* 638: trib. *Oenotherear.* Gen. ut Meisn. et *Semeiandra, Diplandra.*
- Lophandra*) D. Don 1834. *Edinb. n. phil. journ. XVII. p.* 154: nov. g. *Ericae.* normalium. (*Erica pyramidalis* Andr.) — Par. G. Don 1834. *Gen. syst. III. p.* 810.
- Benth. 1839 in DC. *Pr. VII. 2. p.* 683: subsect. *Euericae.* — Par. Endl. 1841. *Spl. I. n.* 4313 d 43. p. 1412; 1841. *Ench. p.* 370.
- Rchb. 1841. *Nom. p.* 126. n. 4887. 4 r: subsect. *Ericae.*
- Lophantha Miquel 1855. *Fl. Ind. bat. I. p.* 29: sect. *Albizzieae.* (*A. montana* et *Benthamiana*.)
- Lophanthera A. Juss. 1840. *Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p.* 328; 1843. *Arch. Mus. III. p.* 315. t. 6: nov. g. *Malpighiear.* (*Galphimia? longifolia* Kunth.) — Par. Rchb. 1841. *Nom. p.* 207. n. 7871. — Meisn. 1843.

*) ὁ λονάς, patina.

**) Dicat. Thom. Lopez, Burgeni.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) λόφος, crista.

- Lophanthera* A. Juss. cont.
 Comm. p. 346. — Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 25.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 84. n. 5588 $\frac{2}{3}$: g. A-
 pterygiar. — Par. Walp. 1846. Rep. V.
 p. 179.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Malpighiar.
Lophanthus Adans. 1763. Fam. II. p. 194:
 g. Labiatar. (Hyssopus *Lophanthus* L.) —
 Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 473. n.
 2332.
 Benth. . . . Bot. Regist. n. 1282; 1834. La-
 biat. p. 462. 733; 1848 in DC. Pr. XII.
 p. 368: g. Nepetear. Sect.: Chiastandra,
 Resupinaria. — Par. G. Don 1837. Gen.
 syst. IV. p. 802. Sect. ead. — Endl. 1838.
 Gen. n. 3635. p. 622; 1841. Ench. p. 307.
 Sect. ead. — Meisn. 1840. Gen. p. 286
 (194). — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p.
 115. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4085.
 — Dietr. 1843. Syn. III. p. 354. 429. —
 Brongn. 1843. En. genr. p. 66. — Walp.
 1845. Rep. III. p. 773. 986. Sect. ead. —
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661. — Ledeb.
 1849. Ross. III. p. 371.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 189: g. Teucriear.
Synon. Vleckia Adans.; Flessiera Adans.?
Lophanthus Forst. 1776. Char. gen. p. 27. t.
 14: g. Pentandr. Monogyn. — Par. St. Hil.
 1805. Expos. II. p. 353.
 Scop. 1777. Intr. p. 235: g. Nomadear.
 Juss. 1789. Gen. p. 427: g. incertae sedis,
 Waltheriae proximum. — Par. Hedw. 1806.
 Gen. p. 167. n. 704.
 = Waltheria Linn.
Lopharina Necker 1790. Elem. bot. I. p. 215.
 n. 356: nov. g. Dicroophytor., ab Erica L.
 disjunctum. Cf. Juss. 1823. Dict. v. 27. p.
 180 (*Lopherina*).
Lophatherium Wittst. vid. seq.
Lophatherum Brongn. 1829 in Duperr. voy.
 Bot. p. 49. t. 8: nov. g. Graminear. (L.
 gracile). — Par. Wittst. 1856. Etym. Handw.
 p. 534 (*Lophatherium*).
 Kunth 1833. Agrost. p. 390: g. Festucear.
 — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 139. 372.
 — Steud. 1854. Glum. I. p. 300.
 Endl. 1837. Gen. n. 897. p. 101; 1841. Ench.
 p. 59: g. Bromear. — Par. Meisn. 1843.
 Gen. p. 425 (325). — Spach 1846. Vég.
 phan. XIII. p. 164.
 Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1408: g. Cyno-
 surear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
 Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 400: g. Festu-
 cinear.
Lopherina Juss. vid. *Lopharina* Neck.
*Lophia**) Desvaux 1825 in Hamilt. Pr. fl. Ind.
 occ. p. 47: nov. g. Didynam. Angiosperm.
 (L. phoenicea = Besleria cristata L.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3245: g. Ges-
 nerear.?
 = Allopectus Mart.
Lophia Rehb. vid. *Lophira* Banks.
Lophidium Rich. 1792. Act. soc. h. n. Par.
 p. 114.

- Lophidium* Rich. cont.
 Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 336: g. Euschi-
 zaeacear.?
 = Schizaea Smith? (Swartz Syn. p. 151.)
*Lophiocarpus**) Kunth 1841. Enum. pl. III.
 p. 161: sect. Sagittariae. (S. cordifolia,
 guyanensis et echinocarpa.) — Par. Miq.
 1856. Ind. bat. III. p. 242.
 Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p.
 105: sect. Alismae.
Lophiocarpus Turczan. 1843. Bull. soc. Mosc.
 XVI. p. 55 (Bot. Zeit. 1844. p. 266 et
 Flora 1844. p. 121): nov. g. Anrederear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 524: g. Basella-
 cear.?
 Endl. 1847. Spl. IV. p. 42. n. 1953 $\frac{1}{2}$: g. Che-
 nopodeis aff.
 = Wallinia Moq.-Tand.
Lophiodon Hook. f. & Wils. 1844. Lond.
 journ. bot. III. p. 543: nov. g. Muscor.
 (L. strictus.)
 C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 455: g. Lep-
 totrichacear.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g.
 Weissiear.
Lophiola Ker 1814. Bot. Mag. t. 1596: nov.
 g. ex typo Conostylidis aureae Pursh.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 27. n. 1177; 1830.
 Gen. I. p. 256. n. 1330: g. Haemodorear.
 — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1226.
 — Schult. 1829. Syst. VII. p. XXII. 282.
 — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1040. 1091.
 Bartl. 1830. Ord. p. 43: g. Haemodoracear.
 — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1252. p. 171;
 1841. Ench. p. 100. — Spach 1846. Vég.
 phan. p. 111.
 Herb. 1837. Amaryll. p. 65. 86: g. Lanariear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 46. n. 1668: g. Wachen-
 dorfiear.
 Meisn. 1842. Gen. p. 397 (300): g. Xiphi-
 diear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Wachen-
 dorfear.
Lophiolepis Cassini 1823. Dict. v. 27. p. 180:
 subg. Cirsii.
 Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 313. 331; 1830.
 v. 60. p. 572: g. Carduinear. Archetypar.
 verar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 102. n. 2331: g. Car-
 duinar. genuinar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Carduacear.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 634: sect. Cirsii. —
 Par. Endl. 1838. Gen. n. 2887 a. p. 478;
 1841. Ench. p. 247. — Rehb. 1841. Nom.
 p. 99. n. 3905. 2. — Ledeb. 1846. Ross.
 II. p. 725.
 C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 397: sect.
 Epitrachydis.
Lophion Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 516:
 nov. g. Violae. (Viola canadensis L.)
 = Chamaemelum Ging.
Lophira „Banks mss.“ Gärtn. f. 1805. Fruct.
 III. p. 52. t. 188. f. 2 (alata).
 Pers. 1807. Ench. II. p. 80. n. 1315: g. Poly-
 andr. Monogyn. — Par. Poir. 1823. Dict.
 v. 27. p. 192.

*) λόφος, crista: a calyce cristato.

*) λοφιά, juba.

- Lophira* Gärtner. cont.
 Poir. 1813. Suppl. III. p. 497.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 823: g. Hermanniear.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 499. n. 1841: g. Icosandr. Monogyn.
 Agdh. 1825. Aphor. p. 209: g. Dipterocarpear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 814. — Guill. & Perr. 1832. Seneg. I. p. 109. t. 24. — Meisn. 1843. Comm. p. 344. (antea praeced. Wight & Arn. Dipterocarpo junctum.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 1917^b. (*Lophia*): g. Pterigiear.?
 Endl. 1840. Gen. n. 5397. p. 1014; 1841. Ench. p. 527: g. Lophiracear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 128. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 395.
 Rehb. 1841. Nom. p. 210. n. 7982: g. Lophirear.
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 312: g. Dipterocarpeis aff.
Lophiraceae Endl. 1840. Gen. p. 1014; 1841. Ench. p. 526: fam. Guttiferar. Gen. unicum: *Lophira*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 395: fam. Dipteraeis aff. Gen. id.
Lophireae Rehb. 1841. Nomencl. p. 210: subdiv. Dipterocarpear. Gen.: *Lophira*.
Lophiris „Tausch“ Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1187^b; 1841. Nom. p. 43. n. 1555. 2: sect. Iridis.
 = *Crossiris* Spach pt.
Lophiros „Targ.“ Endl. Gen. p. 8 in synonym. Rhodomelae: vid. *Lophyros* Targ.
Lophium Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 191: nov. g. Fungor. (Sphaeriae macrostomae Pers.)
 Fries 1818. Obs. myc. II. p. 345: g. Sphaerioider. — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 406. n. 3451; 1831. Gen. II. p. 760. n. 3871.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 83: g. Sphaeriacear. — Par. Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 584. — Math. 1853. Belg. II. p. 233.
 Fries 1823. Syst. myc. II. p. 533; 1828. Elench. II. p. 113: g. Sphaeriacear. — Par. A. Lib. 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 116: g. Cliostomeor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 11. n. 257.
 Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 1013: g. Sclerogastrium.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 432: g. Hymenomycetum angiosporor.
 Endl. 1836. Gen. n. 375. p. 32; 1841. Ench. p. 19: g. Glonieor.
 Rehb. 1841. Nom. p. 7. n. 277: g. Gloneor.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 34; 1842. Mycol. p. 143. 191: g. Hysteriacear.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 162: g. Hysteriacear. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 262.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Phacidiaecor. — Par. Bail 1858. Syst. p. 59. t. 18.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. (VII. p. 439: g. Pyrenomycetum) VIII. p. 490: g. Hysterieor.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 401: g. Rhaphidosporeor.
Lophobryum Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 297: sect. Hookeriae. (*Leskea cristata* Brid.)
 = *Eriopus* Brid.
Lophocachrys „Koch mss.“ DC. 1830. Prodr. IV. p. 238: sect. Cachrydis. — Par. G. Don 1834. Gen. Syst. III. p. 374. — Endl. 1839. Gen. n. 4525 c. p. 790; 1841. Ench. p. 380. — Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5343. 3.
 Meisn. 1838. Gen. p. 151 (108): g. Pleurospermeor.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 14. n. 4525/1 b: sect. Hippomarathri.
 Synon. *Trachymarathrum* Tausch.
Lophocarya Nuttall mss.
 = *Obione* Gärtner. pt. (Moq.-Tand.)
Lophochaena Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 315: sect. Lepachydis. (*L. peduncularis*.) — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 160.
Lophochlaena Nees 1838 in Jard. Ann. nat. hist. I. p. 283: nov. g. Glyciear., Glycieriae aff. (*L. californica*.)
 Hook. & Arn. 1841 in Beech. voy. Bot. p. 403. t. 95.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 878/1. p. 1353; 1841. Ench. p. 59: g. Bromear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 424 (324). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164.
 Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1284: g. Panicear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
 Steud. 1854. Glum. I. p. 288: g. Festuacear.
Lophochloa Rehb. 1830. Fl. exc. p. 42: g. Poacear. (*Festuca cristata* L., *phleoides* Vill.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1798. 1: sect. Köleriae. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 446; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 402. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 396. — (Gren. & Godr. 1856. France III. p. 528.)
 Scheele 1844. Flora I. p. 61: g. Festuacear.
Lophoclinium Endl. 1843. Bot. Zeit. p. 457; 1843. Gen. Suppl. III. p. 66. n. 2276/1: nov. g. Adenostylear. Sect.: *Eulophoclinium*, *Brachycalymma*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 552. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
Lophoclinium Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 332: subsect. Megaspermi.
*Lophocolea**) Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 59: sect. 6 Jungermanniae. (*J. bidentata* L.)
 Nees 1836. Eur. Leberm. II. p. 321: g. Jungermanniar. propriar.
 Hampe 1837. Linnaea XI. p. 91: g. Jungermanniear. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 49; 1842. Pl. cell. Cub. p. 456. — Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 810. (genuinar.)
 Nees 1838. Eur. Leberm. IV. p. XXII; 1844. Syn. p. 151: g. Jungermanniear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472/27. p. 1343; 1841. Ench. p. 28. — Lehm. 1846. Pl. Preiss. II. p. 122. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 31. — Bayrh. 1849. Taun. p. 48.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: g. Jungermannidar.
 Mitten 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 135: g. Hepaticar. foliosar.

*) *κολέος*, vagina.

- Lophoderma* Chevall. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 31: nov. g. ab Hypodermate DC. sejunctum. (H. scirpinum, etc.)
= *Lophodermium* Chevall.?
- Lophoderma* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. 371: g. Phacidiaceor. (Rhytisma hysterioides, etc.)
- Lophodermium* Chevall. 1826. Fl. Paris. p. 436.
Endl. 1836. Gen. n. 370 a. p. 32; 1841. Ench. p. 19: sect. Hysterii. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 7. n. 272. i. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 154.
Synon. *Lophoderma* Chev. 1822?
- Lophodium* Newman 1851. Syn. brit. ferns p. 16: nov. g. Filicum. (*Aspidium Filix mas*, etc.)
- Lophodon* Bunge Bull. sc. Ac. Pet. VIII. Nr. 16; 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 24. p. 374; 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 312: sect. Pedicularis. — Par. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 567. — Ledeb. 1848. Ross. III. p. 284. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 680.
- Lophogyne* Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 99; 1852. Arch. Mus. VI. p. 109; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIII. p. 248: nov. g. Eulacidear. (L. helicandra et arcuifera.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 782. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 436.
- Lopholaena**) DC. 1837. Prodr. VI. p. 335: nov. g. Eusenecionear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2808. p. 458; 1841. Ench. p. 244. — Meisn. 1839. Gen. p. 214 (136).
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32: g. Othonnear.
Rchb. 1841. Nom. p. 86. n. 3362: g. Senecionear. (genuinar.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Lopholepis* Decaisne 1839. Arch. Mus. I. p. 147 in adnot.: novum nomen pro *Holböllia* Wall. & Hook. (nec Wall. fl. Nepal.) propositum.
Endl. 1841. Spl. I. n. 787. p. 1353; 1841. Ench. p. 57: g. Panicear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 112.
Synon. *Holböllia* Wall. & Hook.; *Holböllia* Meisn.
- Lopholepis* J. Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 56: sect. Goniophlebii.
Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 591: subsect. Goniophlebii.
= *Margarina* Bory pt.
- Lopholoma* Cassini 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247; 1830. v. 60. p. 571: nov. g. Cyanear.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 580: sect. (17) Centaureae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 r. p. 474; 1841. Ench. p. 246. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 236. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 700. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 427.
Spach. 1841. Vég. phan. X. p. 11. 70: subg. Centaureae.
- Lopholoma* Cassini cont.
Rchb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 3 d: subsect. Cyani.
Synon. *Sagmen* Hill.
- Lopholomoides* DC. 1837. Prodr. VI. p. 587: subsect. Acrocentri. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 u a. p. 474; 1841. Ench. p. 246.
- Lophopetalum* „Wight mss.“ Arnott 1839. Ann. nat. hist. III. p. 150; 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 191: nov. g. Celastrinear. (*Evonymus grandiflorus* Wall.)
Endl. 1840. Gen. n. 5675. p. 1086; 1841. Ench. p. 574: g. Evonymear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 207. n. 7880. (genuinar.) — Walp. 1842. Rep. I. p. 530. — Meisn. 1843. Comm. p. 348.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588: g. Euonymear.
- Lophopetalum* Endl. vid. *Loropetalum* R. Brown.
- Lophophyteae* Schott & Endl. 1832. Melet. bot. p. 11: trib. Balanophorear. Gen.: Lophophytum, Sarcophyte. — Par. Endl. 1836. Gen. p. 73; 1841. Ench. p. 52. Gen.: Lophophytum, Ombrophytum. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 548. Gen. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 366 (274). Gen. ead.
Rchb. 1837. Hdb. p. 164; 1841. Nom. p. 60: div. Balanophorear. Gen. ead.
- Lophophytidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 90: trib. Balanophoracear. Gen.: Lophophytum, Ombrophytum.
- Lophophytum* Schott & Endl. 1832. Melet. bot. p. 1. 11: nov. g. Lophophytear. (L. mirabile t. 1.) — Par. Endl. 1836. Gen. n. 715. p. 73; 1841. Ench. p. 52. — Rchb. 1837. Hdb. p. 164; 1841. Nom. p. 60. n. 2320. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 548. — Meisn. 1842. Gen. p. 366 (274).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 90: g. Lophophytidar.
- Lophopodium* Kütz. 1849. Tab. phycol. t. 79—81: nov. g. Algar., ab Amphithrice disjunctum.
- Lophopteris* Griseb. vid. seq.
- Lophopteris**) A. Juss. 1837 in Deless. Ic. sel. III. p. 18. t. 29: nov. g. Malpighiacear.
- Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 182 (*Lophopteris*): g. Banisteriear. — Par. A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 291; 1843. Arch. Mus. III. p. 353. t. 11. — Rchb. 1841. Nom. p. 207. n. 7862. — Meisn. 1843. Comm. p. 347. — Griseb. 1849. Linnaea XXII. p. 12 (*Lophopteris*). Char. auct.
Endl. 1840. Gen. n. 5577. p. 1061; 1841. Ench. n. 5577. p. 1061; 1841. Ench. p. 557: g. Notopterygiar. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 200.
Lindl. 1846. Veg. kd. p. 390: g. Banisterear.
- Lophosciadium* DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 57; 1830. Prodr. IV. p. 207: g. Thapsiear. (*Ferula meoides* L.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 352. — Rchb. 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 142. n. 5497. — Meisn. 1838. Gen. p. 148 (107). — Endl. 1839. Gen. n. 4493. p. 784; 1841. Ench. p. 380.
Tausch 1834. Flora I. p. 346: g. Laserpitiear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 135.

*) *Λοφός*, crista; *χλαίνα*, indusium.

*) Nomen ab ala ad cristam reducta.

- Lophosciadium** DC. cont.
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 372: g. *Diclidospermum*.
 Boiss. 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 326: g. *Peucedanear*. Char. reform.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Thapsidar*.
 Fenzl 1850 in Endl. Spl. V. p. 8. n. 4458/1 c: sect. *Ferulaginis*.
Lophosoria Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge V. p. 344: nov. g. *Alsophilacear*. (*Alsophila pruinata* Karst.) Cf. Kunze 1850. Linnaea XXIII. p. 262.
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 346: sect. *Alsophilae*.
Synon. *Trichosorus* Liebm.
Lophospermum *) D. Don 1827. Linn. Trans. XV. 2. p. 350: nov. g. *Scrophularinar*. (*L. scandens*.) Cf. Linnaea III. Litt. p. 134. — Par. Zucc. 1832. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. I. p. 303.
 Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3177; 1837. Hdb. p. 198: g. *Antirrhinear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171. — Chav. 1833. Mon. Antirrh. p. 75. — Benth. 1835. Scroph. rev. p. 2; 1846 in DC. Pr. X. p. 297; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 110. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 533. — Endl. 1839. Gen. n. 3895. p. 674; 1841. Ench. p. 338. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 290. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (215). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 358. 497. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 59. — Walp. 1845. Rep. III. p. 230. 959.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 496. n. 2442: g. *Scrophularinar*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4495: g. *Lina-riear*. genuinar.
Lophostachys Pohl 1831. Pl. Bras. II. p. 93. t. 161—163: nov. g. *Acanthacear*. Cf. Flora Lit. III. p. 188.
 Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 94; 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 65; 1847 in DC. Pr. XI. p. 244: g. *Barleriear*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4259. — Endl. 1839. Gen. n. 4062. p. 702; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204).
 Dietr. 1843. Syn. III. p. 369. 592: g. *Ech-matacanthor*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. *Barleridar*.
Lophostemon Schott 1830. Wien. Zeitschr. III. p. 772: nov. g. *Myrtacear*. (*Tristania arborescens* Hort.) Cf. Linnaea VI. Litt. p. 54.
 Meisn. 1837. Gen. p. 107 (76): g. *Mela-lencear*.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 253: g. *Bäkeear*.
 Endl. 1840. Gen. n. 6292. p. 1227; 1841. Ench. p. 652: g. *Leptospermar*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 161. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737.
 Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6819: g. *Kun-zeear*.
Lophostemoneae Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 242: trib. *Myrtacear*. Gen.: *Aste-romyrtus*, *Gymnagathis*, *Regelia*.
- Lophostoma** Meisn. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 72: sect. *Linostomatis*.
 Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 600: g. *Gnidiear*.
Lophostylis Hochstett. 1842. Flora I. p. 229: nov. g. *Polygalear*. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 343. — Endl. 1843. Spl. III. p. 96. n. 5652₂. — Walp. 1846. Rep. V. p. 67.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378: g. *Polygala-cear*.
Synon. *Securidaceae* sp. *africanæ* Auct.
Lophotaenia Griseb. 1843. Spic. fl. Rumel. I. p. 377: nov. g. *Diclidospermum*. (*Heracleum aureum* Sm.)
 Walp. 1846. Rep. V. p. 886: g. *Peucedanear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Peucedanidar*.
 Fenzl 1850 in Endl. Spl. V. p. 10. n. 4473 b: sect. *Pastinaceae*.
Lophothalia Harvey 1847. Nereis austr. p. 64.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 797. n. 540: g. *Dasyear*.
 Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 64: subg. *Dasyae*.
Lophothamnus Kütz. Spec. Alg. p. 912 in Ind.: vid. *praeced.*
Lophotropis Jaub. & Spach 1843. Ill. pl. or. I. p. 91: sect. *Pisi*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 885.
Lophoxera Rafin. 1836. Fl. Tell. p. 42. n. 560.
 = *Celosiae* Linn. pars. (Moq.-Tand. in DC. Pr. XIII. 2. p. 237.)
Lophozia *) Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 53: sect. *Jungermanniae*. (*J. exsecta*, *bicrenata*, etc.)
 = *Jungermanniae* Nees pars.
Lophura Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phycol. gener. p. 435; 1845. Phycol. germ. p. 328; 1849. Sp. Alg. p. 850. n. 560: g. *Chondriear*, ex parte *Rhodomelae* Agdh. constitutum.
Synon. *Fuscaria* Stackh.; *Fuci*, *Rhodo-melae*, *Sphaerococci*, *Gigartinae*, *Hypneae*, *Rytiphlaeae* sp. Auct.
Lophyros Targioni mss. ex Bertol. 1819. A-moen. ital. p. 306. 307: nov. g. *Algar*. (*Fucus fruticulosus* Wulf., *purpureus* Esp. et *pinastroides* Gmel.)
 = *Polysiphonia* Grev., *Rytiphlaea* Agdh. et *Halopithys* Kütz.
Lopidium Hook. f. & Wils. 1855. Fl. New-Zeal. II. p. 119: nov. g. *Hypopterygiear*. (*Hypopterygium concinnum* Brid.)
Lopimia **) Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. p. 96: nov. g. *Malvacear*. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 457. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 109. n. 2445; 1831. Gen. II. p. 557. n. 2724. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 488.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII: g. *Hibis-cear*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5263: g. *La-vaterear*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. *Malvacear*.

*) *λόφος*, crista; *σπίγμα*, semen.*) *λόφος*, crista; *ῥίζος*, ramulus.
 **) *λόπιμος*, quod decorticari potest.

Lopimia Nees cont.

- Meisn. 1837. Gen. p. 26 (22): subg. Pavoniae.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 287: g. Pavoniar.
 Endl. 1840. Gen. n. 5275 b. p. 982; 1841.
 Ench. p. 511: sect. Pavoniae.
 Rehb. 1841. Nom. p. 200. n. 7626: g. U-
 renear.

Synon. Brehmia Schrank.

Lorantea „Ort.“ Juss. vid. Lorentea Ort.

Loranthaceae D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal.
 p. 142: ordo plant. Gen.: Viscum, Loran-
 thus.

- DC. 1830. Pr. IV. p. 277 (Coll. Mém. VI):
 ordo (96) Calyciflorar. Gen.: Viscum, Mi-
 sodendrum?, Loranthus, Schöpfia. — Par.
 G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 401. Gen.
 ead. et Arceuthobium, Struthanthus, Psitta-
 canthus, Tristerix, Dendrophthoë, Phthirusa,
 Scurrula, Elytranthe, Notanthera, Loxan-
 thera. §. 2: Gaiadendron, Nuytsia, Aucuba.
 — Koch 1836. Syn. p. 322. Ed. II. p. 354.
 Gen. ut D. Don.

Mart. 1835. Consp. p. 42.

- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 49; 1847.
 Veg. kd. p. 789: ordo Asaralium. Gen. ut
 Endl. et Dendropemon, Lipotactes, Phoe-
 nicanthemum, Dendrophthoë, Tapinanthus,
 Loxanthera, Psittacanthus, Phthirusa, Ely-
 tranthe, Macrosolen, Tristerix, Spirostylis,
 Struthanthus, Lepeostegeres, Tolypanthus.

Meisn. 1838. Gen. p. 154 (110): ordo 105
 plant. (p. 440 Umbelliflorar.) Gen. ut DC.
 (exclusa Schöpfia) et Dasus?, Nuytsia, Tu-
 peia, Arceuthobium.

Endl. 1839. Gen. p. 799: ordo Discanthar.
 Gen.: Misodendron, Antidaphne, Arceutho-
 bium, Viscum, Tupeia, Loranthus, Nuytsia.
 Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1415 et Ench.
 p. 398) Ginalloa et 1850 (Spl. V. p. 18)
 Eubrachion.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 233: fam.
 unica Loranthear. Gen. ut Endl. et Stru-
 thanthus, Psittacanthus, Tristerix, Dendroph-
 thoë, Phthirusa, Lepostegeres, Elytranthe,
 Notanthera, Loxanthera, Gaiadendron, Spi-
 rostylis.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 115: fam. Santa-
 linear. Gen.: Viscum.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 443:
 fam. Santalaceis et Proteaceis aff. Gen. ut
 Endl. 1841 et Schöpfia?, Diacaecarpium?

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 807: ordo Dicoty-
 ledonum polypetalar. perigynar. (exclusis
 Viscaceis.) Gen.: Dendrophthoë, Loxan-
 thera, Phoenicanthemum, Macrosolen, Ely-
 tranthe, Lepeostegeres, Baratanthus.

Conf. Caprifolia et Loranthae Juss.; Vis-
 coideae Rich.; Loranthideae Gray.

Loranthae Juss. 1808. Ann. Mus. XII. p.
 292.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 621: div. Capri-
 folior. Gen.: Viscum, Loranthus.

DC. 1819. Théor. élém. p. 246: ordo Calyci-
 florar.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 56: fam. Fruc-
 titubiae.

Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 100: fam. Epico-
 rollear. corisantherar. Gen.: Loranthus, Vis-

Loranthae Juss. cont.

cum, Rhizophora, Chloranthus, Codonium,
 Aucuba, Dazus?, Helixanthera?, Aidia?

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXX: div. Dip-
 sacear. Gen.: Chloranthus, Aucuba, Vis-
 cum, Loranthus.

Rehb. 1828. Consp. p. 92: subdiv. Caprifoli-
 acear. genuinar. Sect.: Chloranthae, Vis-
 cinae, Memeceyleae, Rhizophoreae.

Blume 1829. Fl. jav. Loranth. (fasc. XXXIV.
 XXXV). Gen.: Loranthus.

Bartl. 1830. Ord. p. 231: class. (39) Gymno-
 blastor. Ordo unicus (130): Loranthae.
 Gen. unicum: Loranthus.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (192)
 Monopetalar.

Mart. 1830. Flora I. p. 97. Gen.: Loranthus,
 Struthanthus, Psittacanthus, Tristerix, Den-
 drophthoë, Phthirusa.

Link 1831. Hdb. II. p. 1: ordo 1 Perigynar.
 Gen.: Loranthus, Viscum, Arceuthobium.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 203; 1837. Hdb. p.
 179: div. Caprifoliacear. Gen. (1837): Vis-
 cum, Arceuthobium, Aucuba, Loranthus,
 Tupeia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 73.
 Subdivis.: Misodendreae, Viscaceae, *genuinae*
 (sect.: Psittacanthae, *pleiopetalae* [gen.:
 Loranthus, Dendropemon, Lipotactes, Phoe-
 nicanthemum, Phthirusa, Spirostylis, Stru-
 thianthus, Nuytsia]).

Lindl. 1833. Nix. p. 17: ordo Cornalium.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 231: class.
 XXIII. Dicotyledoneor. Fam. unica: Loran-
 thaceae.

Loranthia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys.
 VI. p. 79: fam. Nantiandriar. Gen.: Lo-
 ranthus, Lonicera, Glutago, Hemitria,
 Steirotis.

Loranthideae Gray 1821. Arr. brit. pl. II.
 p. 394. 492: fam. Calyciflorar. Gen. brit.:
 Viscum, Adoxa.

Loranthus *) Vaillant 1722. Act. Ac. Paris.
 p. 201: g. Dipsacear.

= Lonicera Linn. (Class. pl. p. 524.)

Loranthus Linn. 1740. Syst. p. 22; 1742.
 Gen. ed. II. p. 151. n. 353; 1753. Sp. I.
 p. 331; 1759. Syst. ed. X. p. 988. n. 400;
 1762. Sp. ed. II. p. 472; 1764. Gen. ed.
 VI. p. 175. n. 443; 1767. Syst. ed. XII. p.
 252. n. 439: g. Hexandr. Monogyn. —
 Par. Jacq. 1763. Amer. p. 97. t. 67—69.
 — Murr. 1774. Syst. p. 282; 1784. Syst.
 p. 343. — Reich. 1778. Gen. p. 177. n.
 478. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 233. n.
 600. — Lour. 1790. Coch. I. p. 195. —
 Gmel. 1791. Syst. p. 575. — Pers. 1797.
 Syst. p. 366; 1805. Ench. I. p. 388. n. 857.
 — Roxb. 1798. Comm. II. p. 20. t. 139.
 140; 1832. Ind. II. p. 184. — Willd. 1799.
 Sp. II. p. 232. n. 684. — Ruiz & Pav.
 1802. Fl. peruv. III. p. 44. t. 273—279.
 (reform.) — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p.
 251. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 33.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p.
 218. n. 909: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. Cymosar.

*) Num a λῶρον, lorum, diadema?

Loranthus Linn. cont.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Aggregatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528.

Scop. 1777. Intr. p. 102: g. Disparium.

Juss. 1789. Gen. p. 212: g. Caprifolior.

Neck. 1790. El. I. p. 140. n. 242: g. Sphanidophytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 599: g. Caprifoliacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 457.

Batsch 1802. Tab. p. 240: g. Viscinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 93. n. 1962. Sect.: Holanthus, Petalanthus.

Cram. 1803. Disp. p. 38 in Tetrandr. Monogyn., p. 52 in Pentandr. Monogyn. et p. 186 in Dioec. Hexandr.

Hedw. 1806. Gen. p. 221. n. 899: g. Caprifoliacear.

Rich. 1808. Anal. d. fr. p. 33. Ed. Voigt p. 29: g. Viscoidear.

Juss. 1808. Ann. Mus. XII. p. 292: g. Loranthear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 621; 1825. Syst. II. p. 128. n. 1315; 1830. Gen. I. p. 253. n. 1320. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 432. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 197 et Juss. ibid. p. 201. — Kunth 1824. Syn. III. p. 77. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 659; 1829. Fl. jav. Loranth. p. 11. Sect.: Loranthus, Dendropemon, Lipotactes, Phoenicanthemum, Dendrophthoe, Lichtensteinia, Loxanthera, Psittacanthus, Tapinanthus, Phthirusa, Elytranthe, Macrosolen, Tristerix, Spirostylis, Struthanthus, Tolypanthus, Lepostegeres. — Cham. & Schltd. 1828. Linnaea III. p. 204. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XVII. 96. Sejungitur Spirostylis. Cf. Schult. Syst. VII. p. 1611. — Bartl. 1830. Ord. p. 232. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 203. — Link 1831. Hdb. II. p. 1. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1040. 1074.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 79: g. Loranthiae.

Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 204; ed. 1832. I. p. 548: g. Pentandr. Monogyn.

D. Don 1825. Nepal. p. 143: g. Loranthacear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 286. (Coll. Mém. VI. p. 15.) Sect.: Euloranthus, Symphyanthus, Scurrula, Notanthera. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 381. — Koch 1836. Syn. p. 323. Ed. II. p. 355. — Eckl. & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. III. p. 358. — Meisn. 1838. Gen. p. 154 (110). — Endl. 1839. Gen. n. 4586. p. 801; 1841. Ench. p. 339. Sect. ut Blume 1829 excepta Lichtensteinia. (Euloranthus loco Loranthi.) — Walp. 1843. Rep. II. p. 439 (sect. ead.). 1846. V. p. 937. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 324. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 647. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 381. — Miq. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 279. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 444. — Molkenb. 1852. Pl. Jungh. II. p. 109. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 99. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 92.

Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 60. t. 183—185.

Loranthus Linn. cont.

Synon. Loniceira Plum., Gärtn.; Helixanthera Lour.; Helicia Pers.; Helicanthera Röm. & Schult.; Lichtensteinia Wendl.; Moquinia Spreng.; Loranthus et Spirostylis Schult.; Loranthus, Struthanthus, Psittacanthus, Tristerix, Dendrophthoe et Phthirusa Mart.; Loranthus, Lepostegeres, Elytranthe et Loxanthera Blume; Scurrula, Notanthera et Gaiaendron G. Don; Oscillanthera (sect.) DC.

Loranthus Martius 1830. Flora I. p. 102: g. Loranthear. valde restrict. (Loranthi sect. 1. Blume. — L. europaeus L.) Cf. DC. 1830. Pr. IV. p. 671. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 73. n. 2724. (genuinar.)

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 409: g. Loranthacear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 233. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 791.

= Euloranthus DC.

Loréa Stackh. 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 60. 94; 1816. Ner. brit. (cf. Spreng N. Entd. I. p. 95): nov. g. Fucor. (L. elongata). — Himanthalia Lyngb. (Endl. Spl. III. p. 29.)

Lorente*) Ortega 1797. Decad. IV. p. 42.

= Sanvitalia Gualt.

Lorente Lagasca 1816. Nov. gen. et spec. p. 28: nov. g. Corymbiferar., Pectidi aff. (L. prostrata.) Cf. Cass. 1823. Dict. v. 27. p. 202.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 900: g. Eupatorinar.

= Pectis Linn.

Lorente Lessing 1830. Linnaea V. p. 135: nov. g. Pectidear. (Inula Saturejae Spreng.) Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3229. 2: sect. Lorentae.

= Lorentae sect. Stammerium DC.

Lorente Lessing 1831. Linnaea VI. p. 717; 1832. Syn. Compos. p. 153: g. Pectidear. emend. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 16. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3229. (genuinar.) Sect.: Cryptopetalum, Lorentea. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

DC. 1836. Pr. V. p. 101: g. Eupetidear. Sect.: Cryptopetalum, Stammerium. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2251. p. 365; 1841. Ench. p. 233. Sect. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124). — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 147.

A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 83: sect. Pectidis.

Synon. Lorentia Sweet.

Lorentia Sweet ex Steud. Nomencl. II. p. 73: vid. praeced.

Lorenzanea Liebm. 1850. Meddel. nat. Foren. p. 69; 1853. Bidr. til Meliosm. Fam.: nov. g. Meliosmear. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 835.

= Meliosma Blume. (Planch. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 395.)

Loreya**) DC. 1828. Prodr. III. p. 178: nov. g. Miconiear. (Melastoma arborescens Aubl.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 789.

*) Dicat. Vincente Alfonso Lorente, botánico Valenc.

**) Dicat. Lorey, florae Burgund. auctori.

Loreya DC. cont.

— Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 260. — Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6253. p. 1220; 1841. Ench. p. 647. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1377. 1462. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6762. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4638: g. Blakeacear.

Bartl. 1830. Ord. p. 330: g. Melastomear.

Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 109: g. Clidemiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 779.

Lorinseria*) Presl 1850. Epimel. bot. p. 432 (72): nov. g. Blechnacear. (Woodwardiae sp.).

Fée 1852. Gen. Fil. p. 207 (Lorinsoria): g. Asplenicar.

Lorinsoria Fée vid. praeced.

Loroglossum**) Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 41. 47; 1818. Orchid. eur. p. 32: nov. g. Orchidear. (Orchis hircina et Ophrys anthropophora W.) Cf. Leman 1823. Dict. v. 27. p. 222. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 199. — Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 412. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1551. 1566.

Rehb. 1844. Fl. sax. p. 88: g. Coniorchidear. (L. hircinum.)

Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 581: sect. Aceratis.

Math. 1853. Belg. I. p. 521: g. Ophrydear. (L. hircinum.)

= Aceras R. Brown et Himantoglossum Spreng.

Loropetalum R. Brown 1818 in Abel China p. 375 (Verm. bot. Schr. I. p. 564): sect. Hamamelidis. (H. chinensis. — An proprium genus?) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4591 b. p. 804; 1841. Ench. p. 401; 1850. Spl. V. p. 19 (err. *Lophopetalum*). — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2638. 2.

Rehb. 1828. Consp. p. 87. n. 1900: g. Hamamelidear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 77.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 784: g. Hamamelear. Gardn. 1849. Hook. Kew gard. misc. I. p. 323: g. Euhamamelear.

Losanaea***) Trevisan 1848. Algehe coccot. p. 98: nov. g. Pediatrear. (Geminella interrupta Turp.)

Lotea Medic. (Vorles. II. p. 84) 1789. Phil. Bot. I. p. 204: nov. g. ex typo Loti ornithopodioidis L.

Mönch 1794. Meth. p. 151: g. Thalamostemonis.

DC. 1805. Franç. IV. p. 554: sect. Loti. — Par. Seringe 1825 in DC. Pr. II. p. 209.

— Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3874 b; 1832. Fl. exc. p. 505; 1841. Nom. p. 5702. 2. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 195.

— Koch 1836. Syn. p. 177. Ed. II. p. 196. — Endl. 1840. Gen. n. 6514 b. p. 1269; 1841. Ench. 669. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 559.

Webb 1846. Canar. II. p. 80: g. Trifoliar.

Loteae DC. 1825. Prodr. II. p. 115 (Lég. mém. VI.): trib. Papilionacear. Subtrib.: Genisteae, Trifolieae, Clitoriae, Galegeae, Astragaleae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 95. 126. Subtrib. ead. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 152. 184. Sect. ead. (Clitoriae.) — Koch 1836. Syn. p. 151. Ed. II. p. 165. Subtrib.: Genisteae, Anthyllideae, Trifolieae, Galegeae, Astragaleae. — Meisn. 1837. Gen. p. 82 (58). Subtrib. ut Spach. — Endl. 1840. Gen. p. 1259; 1841. Ench. p. 667. Subtrib. ead. — Benth. 1841. Hook. journ. bot. III. p. 133; 1843. Lond. journ. bot. II. p. 441. Nova subtribus: Liparicaceae. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 127. Subtrib.: Genisteae, Trifolieae, Galegeae, Astragalineae. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553. Subtrib.: Liparicaceae, Genisteae, Trifolieae, Indigoferaeae, Psoralineae, Galegeae, Brongniarticeae, Astragaleae. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 269. Subtrib. ut DC. (omissis Clitoriis).

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLVI: div. Papilionacear. Subdivis.: Trifolieae, Astragaleae, Glycineae, Phaseoleae, Viciaeae, Galegeae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 148. Subdivis.: Trifolieae, Astragaleae, Galegeae. — Bartl. 1830. Ord. p. 409. Subdivis. ut DC. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 490. Subdivis.: Trifolieae, Genisteae. — Rehb. 1837. Hdb. p. 226; 1841. Nom. p. 147. Subdivis.: Trifolieae, Astragaleae, Fabaceae.

Loten Adams. 1763. Fam. II. p. 3: g. Byssor. Cf. Leman 1823. Dict. v. 27. p. 224.

— Oscillaria Bosc, etc.

Lotoidea Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 405: sect. Trifolii. (T. repens.)

Lotoideae Link 1831. Handb. II. p. 156: sect. Papilionacear. Gen.: Ononis, Crota-laria, Medicago, Trigonella, Pockockia, Melilotus, Trifolium, Lupinaster, Lotus, Dorycnium, Tetragonolobus, Psoralea, Glycine.

Lotoides DC. 1825. Prodr. II. p. 156: sect. Cytisi. (C. argenteus L.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4029 e. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 157. — Koch 1836. Syn. p. 157. Ed. II. p. 172; 1839. Deutschl. Fl. V. p. 110.

Jaub. & Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 44: sect. Argyrolobii restricta. (Cytisus calycinus Bieb.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 843.

Lotoides Jaub. & Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 233: sect. Leobordeae. (L. lotoidea Delile.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 837.

Lotoides „Presl“ Walp. 1843. Repert. II. p. 853: sect. Trifolii. (T. hybridum L.) — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 28. (T. hybridum, repens, pallescens, uniflorum, etc.) — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 417. (Gaud. Helv. IV. p. 573.))

Lotononideae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 554: div. Genisteae. Gen.: Lotonis, Listia, Rothia, Xerocarpus, Argyrolobium, Melolobium, Dichilus, Hypocalyptus, Loddigesia, Lebeckia, Viborgia, Aspalathus.

Lotononis DC. 1825. Prodr. II. p. 166. (Lég. mém. VI.): sect. Ononidis. — Par. Rehb.

*) Dicat. Dr. Gust. Lorinser.

**) λωσσον, lorum, habena.

****) Dic t. Matteo Losano, scriptori botan. 1811.

Lotononis DC. cont.

1828. Consp. p. 153. n. 4027 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 163.
- Eckl. & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. II. p. 176: g. Genistear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 84 (60). — Endl. 1840. gen. n. 6487. p. 1264; 1842. Ench. p. 668. — Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5870. (genuinar.) — Walp. 1841. Rep. I. p. 619.
- Lotononis* Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 458. 594: g. emendat. Genistear. Sect.: Aulacanthus, Krebsia, Telina, Polylobium, Oxydium, Lipozygis, Leobordea, Leptis. — Par Walp. 1846. Rep. V. p. 455.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. *Lotononidear*.
- Lotophyllum* Rehb. „1824“ 1832. Fl. sax. p. 285: sect. Trifolii. (T. filiforme, procumbens, etc.) — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 227.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 126; 1841. Nom. p. 147. n. 5695: g. *Trigonellear*.
= *Trifolii* sect. *Chronosemium* Ser.
- Lotophyllum* Link 1831. Handb. II. p. 156: g. *Genistoidear*.
- Lotopsis* Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 37; 1842. Vég. phan. XI. p. 126: sect. *Celtidis*. (C. sinensis et australis.)
Synon. *Lotus* Camer., Lob.
- Lotos* DC. 1821. Syst. II. p. 52; 1824. Prodr. I. p. 115: sect. *Nymphaeae*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 125. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 169. — Endl. 1839. Gen. n. 5020 b. p. 900; 1841. Ench. p. 461. — Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1164. 2. — Lehm. 1853 in Otto's Gartenz. p. — Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 33. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 154.
- Lotus* Camer., Lobel. (teste Spach.)
= *Lotopsis* Spach.
- Lotus**) Tourn. 1700. Inst. p. 402. t. 227: g. pl. class. XI.
- Rupp. 1818. Fl. jen. p. 256. Ed. Hall. 1745. p. 267: g. pl. class. XI.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 571: g. *Leguminosar*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 356. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 401. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 223. — DC. 1805. Franç. IV. p. 553; 1815. V. p. 571. Sect.: *Tetragonolobus*, *Lotea*, *Lotus*. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 756; 1826. Syst. III. p. 279. n. 2582; 1831. Gen. II. p. 590. n. 2908. — Link 1822. En. II. p. 265. — Lois. 1823. Dict. v. 27. p. 224.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 127: g. *Thalamostemonum*.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 325: g. *Phaseolor*.
- Crantz 1763. Stirp. Austr. p. 399: g. *Papilionacear*.
- Neck. 1790. El. III. p. 9. n. 1305: g. *Cyteophytor*.
- Rebent. 1804. Neom. p. 193: g. *Decandr. Monogyn*.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 606: g. *Trifoliar*.
- Bronn 1822. Diss. p. 133: g. *Trifoliar*. —

Lotus Tourn. cont.

- Par. Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1234. 1326. Sect.: *Tetragonolobus*, *Lotus*.
= *Lotus* Ser., *Tetragonolobus* Scop., *Bonjeania* Rehb.
- Lotus* Linn. 1737. Gen. p. 227. n. 600; 1737. Cliff. p. 371; 1748. Ups. p. 220; 1753. Sp. II. p. 773; 1759. Syst. ed. X. p. 1178. n. 803; 1763. Sp. ed. II. p. 1089; 1764. Gen. ed. VI. p. 388. n. 897; 1767. Syst. ed. XII. p. 504: g. *Diadelph. Decandr. inuncto Meliloto auctum*. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 86. — Murr. 1774. Syst. p. 575; 1784. Syst. p. 690. — Reich. 1778. Gen. p. 385. n. 969. — Lour. 1790. Coch. II. p. 463. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 509. n. 1212. — Gmel. 1791. Syst. p. 1144. — Pers. 1797. Syst. p. 729; 1807. Ench. II. p. 352. n. 1753. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1385. n. 1384; 1809. En. p. 796.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. *Papilionacear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Leguminosar*. — Par. Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 33. — Batsch 1802. Tab. p. 95.
- Gled. 1764. Syst. p. 135. n. 562: g. *Thalamostemonum*.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 296: g. *Tetrapetalar. irregular*.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 488: g. *Papilionatar*.
= *Lotus* et *Melilotus* Tourn.
- Lotus* Medic. (Vorles. II. p. 206) 1789. Phil. Bot. I. p. 206: g. *segregata Lotea restrict*. (*Lotus cytisoides* L., etc.)
- Mönch 1794. Meth. p. 151: g. *Thalamostemonis*. DC. 1805. Franç. IV. p. 555: sect. *Loti*.
- Webb 1846. Phyt. Canar. II. p. 81: g. *Trifoliar*. Sect.: *Etymolotus*, *Heineckenia*.
= *Loti* Ser. pars.
- Lotus* Seringe 1825 in DC. Prodr. II. p. 209: g. emendat. *Trifoliar*. Sect.: *Kroeria*, *Lotea*, *Eulotus*. — Par. Bartl. (1825. Beitr. II. p. 82. Char. emend.); 1830. Ord. p. 409. — Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3874; 1832. Fl. exc. p. 508. Sect. ead. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 195. Sect. ut Ser. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 228. — Koch 1836. Syn. p. 177. Ed. II. p. 196. Sect.: *Lotea*, *Eulotus*. — Meisn. 1837. Gen. p. 85 (60). — Kunth 1838. Berol. I. p. 1264. — Endl. 1840. Gen. n. 6514. p. 1239; 1841. Ench. p. 669. Sect. ut Ser. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 559. Sect. ut Koch. — Brongn. 1843. En. genr. p. 128. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 43. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 429. Sect.: *Bonjeanea*, *Eulotus*. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 476.
- Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 472: g. *Papilionacear*. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 449.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1327: sect. *Loti*.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 435. 618: g. *Leguminosar*. — Par. Ledeb. 1831. Alt. III. p. 258. — Webb 1849 in Hook. Niger Fl. p. 118.
- Benth. 1836. Linn. Trans. XVII. 3. p. 367. Nova sect.: *Microlotus*.

*) *λωτός*. Vetus.

Lotus Seringe cont.

- Rchb. 1841. Nom. p. 147. n. 5702: g. Trigonelear. Sect.: Krockeria, Loten, Lotus.
- Lotzea Klotzsch & Karst. 1847. Linnæa XX. p. 358: nov. g. Asplenear., Diplazio aff. (L. diplazoides), a Fée (Gen. Fil. p. 212) ad Diplazium Sm. reductum.
- Loudetia*) „Hochstett.“ A. Braun 1841 Flora II. p. 713: nov. g. Andropogonear. Sect.: Monostachya, Tristachya.
- Rchb. 1841. Nom. p. 36. n. 1213: g. Avenacear. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 238. = Tristachya Nees.
- Loudonia**) Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. XLII; 1847. Veg. kingd. p. 723: nov. g. Haloragear. ? (L. aurea). — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6139. p. 1197; 1841. Ench. p. 640. — Walp. 1843. Rep. II. p. 100. — Nees 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 159 (Laudonia). — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 683.
- Rchb. 1841. Nom. p. 169. n. 6549: g. Myriophyllear.
- Meisn. 1843. Comm. p. 356: g. Cercodianar. Synon. Glischrocaryon Endl.
- Loudonia Bert. mss. = Adesmia sect. Chaetotricha DC.
- Louichea***) L'Herit. 1785. Stirp. fasc. 6. p. 135. t. 65: nov. g. Monadelph. tetrandr. monogyn. Cf. Usteri n. Ann. II. p. 11 et Steud. Nomencl. II. p. 75 (Louichia). = Pteranthus Forsk.
- Louisia Rchb. f. vid. *Luisia Gaudich.*
- Louradia Leman vid. *Lavradia Vell.*
- Lourea Necker 1790. Elem. bot. III. p. 17. n. 1318: nov. g. Cyteophytor., ab Hedysaro L. sejunctum.
- Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 122: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 592. n. 2925.
- DC. 1825. Pr. II. p. 323: g. Euhedysarear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 286. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 221. — Meisn. 1837. Gen. p. 91 (65). — Endl. 1841. Gen. n. 6609. p. 1284; 1841. Ench. p. 670. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 215.
- Rchb. 1828. Consp. p. 152. n. 3997; 1841. Nom. p. 153. n. 5967: g. Onobrychear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 294.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 130: g. Hedysarear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 264. Synon. Christia Mönch.
- Lourea „Neck.“ Jaume St. Hilaire 1812. Bull. soc. philom. Déc. p. 193 (sphalm. *Luorea*): g. ab Hedysaro distinctum. (H. strobiliferum et pulchellum.) = Flemingiae sect. Ostryodium DC.
- Lourea Kunth vid. *Laurea Gaudich.*
- Loureira†) Cavan. 1799. Icon. V. p. 17. t. 429. 430: nov. g. Monadelph. Decandr. (Mozinna spatulata et cordata Ort.) Willd. 1805. Sp. IV. p. 866. n. 1848; 1809. En. p. 1024: g. Dioec. Monadelph. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 634. n. 2295.

Loureira Cavan. cont.

- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 287: g. Euphorbiacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 434. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 235. — Agdh. 1823. Aphor. p. 195.
- Lagasc. 1816. Gen. et spec. p. 21: g. Monadelph. Octandr.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 887: g. Linozostear.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 76. n. 2402; 1831. Gen. II. p. 546. n. 2675: g. Tricoocar. = Mozinna Orteg.
- Loureira Meisn. 1837. Gen. Comm. p. 53: g. Terebinthacear. minus notum.
- Endl. 1840. Gen. n. 5944. p. 1138; 1841. Ench. p. 602: g. Burseracear. vix notum. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 560.
- Rchb. 1841. Nom. p. 145. n. 5651: g. Amyridear. minus notum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridar. ? Synon. Toluifera Lour. (non Linn.)
- Lowea*) Lindl. 1829. Bot. Regist. XV. t. 1261: nov. g. Rosacear. (L. berberifolia). — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 47.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 564: g. Rosidar. = Hulthemia Dumort.
- Lowellia A. Gray 1849. Pl. Fendl. p. 91 (Mem. Amer. Ac. IV. p. 1. — Flora 1850. II. p. 710); 1852. Pl. Wright. I. p. 118: nov. g. Tagetinear. (L. aurea). — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 872.
- Loxanthae C. Koch 1848. Linnæa XXI. p. 376: series Graminear. Divis.: Zeaceae, Oryzeae, Agrostaeae, Alopecuroideae, Calamagrostaeae, Avenaceae, Sesleriaceae, Cynosuroidaeae, Poaceae, Festuaceae, Arundineae, Bromaceae, Chlorideae.
- Loxanthera**) Blume 1829. Fl. jav. Loranth. p. 15: sect. Loranthi. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4586 g. p. 802; 1841. Ench. p. 399. — Walp. 1843. Rep. II. p. 433.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 1612: g. Loranthacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 430. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 234. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 781. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 822.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 316: subsect. Notantherae.
- Rchb. 1841. Nom. p. 73. n. 2717: g. Psittacanthear.
- Loxanthus Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 89: nov. g. Aphelandrear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4076. p. 704; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 146. — Meisn. 1840. Gen. p. 296 (204). — Rchb. 1841. Nom. p. 109. n. 4268.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 190: g. Ruelliarar.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 30.66: g. Acanthacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Justiciadar.
- Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 322: g. Gendaruscar. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 823.
- Loxidium Vent. 1808. Dec. nov. gen. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 151: g. Leguminosar. = Swainsona Salisb.

*) Dicat. Loudet.

**) Dicat. John Claud. London, horticultori botanico.

***) Dicat. Ren. Louiche-Desfontaines.

†) Dicat. Joh. de Loureiro, missionario,

*) Dicat. R. T. Lowe, Cambridge.

**) ζωσφ, obliquus.

- Loxocarpeae* A. DC. 1845. Prodr. IX. p. 277: subtrib. Didymocarpear. Gen.: *Loxocarpus*.
Loxocarpus R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 120: nov. g. Cyrtandrear. (*Loxonia*? *alata* Wall.) Cf. Flora 1842. I. p. 218.
 Endl. 1841. Spl. I. p. 1408. n. 4140/1; 1841. Ench. p. 349. n. 4140/2; g. Didymocarpear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4704: g. Henckellear.
 Meisn. 1843. Comm. p. 367: g. Eudidymocarpear.
 A. DC. 1845. Pr. IX. p. 277: g. *Loxocarpear*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 737.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpidar.
Loxocarya R. Brown 1810. Prodr. I. p. 249. Ed. Nees p. 105: nov. g. Restiacear. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 283. — Agdh. 1823. Aphor. p. 157. — Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 271. — Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 120. — Endl. 1837. Gen. n. 1009. p. 121; 1841. Ench. p. 67. — Kunth 1841. Enum. III. p. 479. — Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1498. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Steud. 1855. Glum. II. p. 249.
 Palis. mss. ex Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39: g. Restionear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 58. n. 1137. — Bartl. 1830. Ord. p. 36. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139.
Loxodon Cassini 1823. Dict. v. 27. p. 283: nov. g. Mutisiear. (*Tussilago excaspae* Pers.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2260. — Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.
 Cass. 1824. Dict. v. 33. p. 464; 1830. v. 60. p. 584: g. Gerberiear.
 Less. 1830. Linnaea V. p. 358; 1832. Syn. p. 122: g. Leriear. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 44. — Endl. 1838. Gen. n. 2938. p. 488; 1841. Ench. p. 248. — Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142). — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3410. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
 Synon. Chaptaliae sp. Pers., Kunth; Lerieae sp. DC., Spreng.
Loxogramma Blume 1829. Fl. javan. p. 72: sect. Antrophyi. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 605 b. p. 59; 1841. Ench. p. 36. — Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 989. 2.
 J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 64: g. Polypodiear. (*Grammitis lanceolata* Sw.) Meisn. 1843. Gen. p. 430 (331): g. Grammitidear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear. Conf. seq.
Loxogramme Presl 1836. Pterid. p. 214: g. Grammitidear.
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 176: subg. Selligueae. Conf. *Loxogramma* Blume et *Polytaenium* Desv.
Loxoma „R. Brown mss.“ A. Cunningham. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 366. t. 31. 32: nov. g. Polypodiacear. (L. Cunninghamii.)
Loxoma R. Brown cont.
 Rehb. 1841. Nom. p. 27. n. 984 (*Loxosoma*): g. Hymenophyllear.
 Synon. *Loxosoma* Endl., Smith etc.
Loxomeria Salisb. Linn. Trans. VI. p. 316.
 Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 665: subsect. *Euericeae*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d. 34. p. 1214; 1841. Ench. p. 370.
 Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4 h: subsect. *Ericae*.
Loxonia Jack 1823. Linn. Trans. XIV. I. p. 40: nov. g. Cyrtandracear. Cf. Flora 1823. II. Beil. p. 91.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 804. n. 2180; 1831. Gen. II. p. 491. n. 2421: g. Scrofularinar.
 Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 776: g. Cyrtandrear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 185. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 663. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199. — R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 105. t. 25. Cf. Flora 1842. I. p. 218. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 367. 581.
 Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3167: g. Antirrhinear. et ibid. p. 124. n. 3225 iterum inter *Gesnereae*.
 Endl. 1839. Gen. n. 3143. p. 718; 1841. Ench. p. 349: g. Didymocarpear.
 Meisn. 1840. Gen. p. 302 (212): g. Ramondiear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4708: g. Henckellear.
 A. DC. 1845. Pr. IX. p. 276: g. *Loxoniear*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 732.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpidar.
 Synon. *Loxophyllum* Blume?
Loxonieae A. DC. 1845. Prodr. IX. p. 274: subtrib. Didymocarpear. Gen.: *Monophyllaea*?, *Rhynchoglossum*, *Napeanthus*, *Rehmannia*, *Klugia*, *Loxonia*, *Rhabdothermus*.
 Synon. *Ramondiear*. DC. pars.
Loxophyllum Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 750: nov. g. Scrophularinar.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 547: g. *Gratiolae*.
 Meisn. 1840. Gen. p. 302 (212): g. *Ramondiear*.
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 734: g. *Loxoniear*.
 = *Loxonia* Jack?
Loxophyllum Klotzsch in Hook. Miscell. II. p. 150. t. 79.
 = *Cyclomyces* Kunze. (Endl. Gen. p. 40.)
Loxoscaphe Moore 1853 in Hook. Kew gard. misc. V. p. 227 adnot.: nov. g. *Filicum*. (L. *concinna*, etc., *Davalliae* sect. *Darcoideae* Hook.)
Loxosma Bot. Zeit. 1845. p. 842: sphalm. pro *Loxoma*.
Loxosoma Rehb. Nomencl. p. 984 et Kunze 1845. Bot. Zeit. p. 797: vid. *Loxoma* R. Brown.
Loxospermum Hochstett. 1846. Flora II. p. 594: nov. g. *Trifolio* aff. (*Trigonella* Schimper) Hochst. & St.)
 Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 226: g. *Trifoliar*.

- Loxospora* Massalongo 1853. Mem. lich. p. 137: nov. g. Lichenum. (Lecanora elatina.)
- Loxostoma* Benth. 1834. Labiat. p. 606; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 524: sect. Leucadis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 846. — Endl. 1838. Gen. n. 3662 b. p. 628; 1841. Ench. p. 308. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4103. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 869.
- Loxostylis* „Spreng.“ Rehb. Ic. exot. t. 205.
- Rehb. 1828. Consp. p. 200. n. 5222 b: g. Cupanear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 364: g. Sapindec.
- Eckl. & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. p. 152: g. Burseracear.
- Meisn. 1837. Gen. p. 76 (55): g. Spondiacear.?
- Endl. 1840. Gen. n. 5908. p. 1131; 1841. Ench. p. 599: g. Anacardiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.
- Arnott 1841. Hook. journ. bot. III. p. 149: g. Sumachinear. Char. emend.
- Rehb. 1841. Nom. p. 146. n. 5571: g. Pistaciacear.
- Walp. 1842. Rep. I. p. 555: g. Anacardiacear. *Synon.* Anasillis Meyer.
- Loxotieae* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 664: subtrib. Cyrtandracear. Gen.: Loxotis, Glossanthus, Platystemma, Ourisia; Stauranthera, Aikinia.
- Loxotis* R. Brown 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 65 not.; 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 102. t. 24 (cf. Flora 1842. p. 218): nov. g. Cyrtandracear. (Wulfenia obliqua Wall.)
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 664: g. Loxotiacear.
- Endl. 1839. Gen. p. 717. n. 4141; 1841. Ench. p. 349. n. 4145: g. Didymocarpear.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257: g. Cyrtandracear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4705: g. Henckeliacear.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 731: g. Loxoniacear.
- = *Rhynchoglossum* Blume?
- Loxsoma* Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 658/1. p. 1351; 1841. Ench. p. 40: g. Hymenophylleae. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 435 (336). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 18. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 15.
- J. Smith 1842. Lond. journ. bot. I. p. 428: g. Davalliacear.
- Hook. 1844. Sp. Fil. I. 2. p. 85: g. Eudicksoniacear.
- Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. V. p. 339: g. Loxsomacear.
- = *Loxoma* R. Brown.
- Loxsomaceae* Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge V. p. 330. 339: ordo Pleurogyrtar. Gen.: Loxsoma.
- Loydia* „Neck.“ Wittstein Etym. Handw. p. 538: pro *Liodydia* Neck.
- Lozada* „Ortega mss.“ Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 436: sect. Buddleiacear.
- Lozania**) Seb. Mutis 1810. Seman. Nov. Gran. p. 20. (Journ. Phys. LXXXV. p. 184.)
- Schult. 1824. Add. ad Mant. I. p. 67 (*Lozanis*): g. Monandr. Monogyn.
- DC. 1825. Pr. II. p. 89 not.: an g. Terebinthacear.?
- DC. 1828. Pr. III. p. 30: g. Vochysiacear.?
- vix notum. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 170. n. 4514; 1841. Nom. p. 171. n. 6594. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 672. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 320. — Meisn. 1838. Gen. p. 119 (85)?
- Endl. 1840. Gen. n. 6074. p. 1179; 1841. Ench. p. 630: g. Vochysiacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 380: g. Vochysiacear.?
- = *Agardhia* Spreng.? (Spreng. n. Entd. II. p. 303.)
- = *Lacistema* Swartz.? (Planch. in Ann. sc. nat. 1854. II. p. 265.)
- Lozanis* Schult. vid. *praeced.*
- Lubiniana***) „Commers. mss.“ Vent. 1800. Hort. Cels. p. 96.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 172. n. 390: g. Pentandrar. Monogyn.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 220: g. Primulacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 95. n. 431. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XIV. 128. n. 654. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 257. — Bartl. 1830. Ord. p. 166. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 343.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 385; 1825. Syst. I. p. 572. n. 612; 1830. Gen. I. p. 141. n. 703: g. Primuleae. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 563. 642. — Brongn. 1843. Fén. genr. p. 69. — Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 60.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXIX: g. Lysimachieae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4210. p. 733; 1841. Ench. p. 356. — Meisn. 1839. Gen. p. 255 (163). — Rehb. 1841. Nom. p. 124. n. 4846. (genuinar.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 127. n. 3328: g. Anagallideae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 645: g. Primulidrar.
- Lubiniana* Link & Otto Ic. select. p. 61. t. 27.
- Don in Sweet Fl. gard. II. t. 34.
- = *Lysimachiae* sp. Duby. (= *Coxia* Endl.)
- Lucaea* Kunth 1830. Gram. p. 489; 1833. Agrost. p. 472: nov. g. Andropogoneae. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 141 (398 *Luzaea*). — Meisn. 1843. Gen. p. 428 (327). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Steud. 1854. Glum. I. p. 413.
- = *Arthraxon* Palis.?
- Lucernaria* Roussel 1796. Fl. d. Calvad.: nov. g. ex typo *Conservae* bipunctatae Roth. Cf. Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 144 (*Lucernia*) et Leman 1823. Dict. v. 27. p. 262.
- = *Zygnema* Agdlh.
- Lucernia* Desvaux vid. *praeced.*
- Luchia* Steud. 1841. Nomencl. II. p. 75: nov. g. Hydrocharideae. (L. Berteroiana = Po-

*) Dicat. Pedro Lozano.

**) Dicat. equiti de St. Lubin.

- Luchia* Steud. cont.
 tamogeton? Bertero herb. nr. 225.)
Lucianea Endl. 1838. Gen. n. 3283. p. 558;
 1841. Ench. p. 274: g. Sarcoccephalear. —
 Par. Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2938.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372: g.
 Gardeniear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.
 = *Lucinaea* DC.
Lucilia Cassini 1817. Bull. soc. philom. Févr.
 p. 32: nov. g. Inulear. (Serratula acuti-
 folia Poir.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p.
 140.
 Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 561; 1823. v. 27.
 p. 263: g. Gnaphaliear. — Par. Rehb. 1828.
 Consp. p. 105. n. 2412. — Spach 1841.
 Vég. phan. X. p. 26.
 Cass. 1827. v. 49. p. 223; 1830. v. 60. p.
 579: g. Luciliear.
 Less. 1830. Linnaea V. p. 361; 1832. Syn.
 p. 123: g. Facelidear. — Par. DC. 1838.
 Pr. VII. 1. p. 45. Sect.: Eulucilia, Lucili-
 oides. — Endl. 1838. Gen. n. 2940. p. 488;
 1841. Ench. p. 248. Sect. (1841) caed. —
 Meisn. 1839. Gen. p. 231 (142). — Rehb.
 Nom. p. 88. n. 3412. Sect.: Lucilia, Lu-
 cillia. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
 Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 51.
 t. 258.
 Synon. Gnaphalii et Helichrysi sp. Spreng.
Lucilieae Cassini 1827. Dict. v. 49. p. 223;
 1830. v. 60. p. 579: subdiv. Gnaphaliear.
 Gen.: Chevreulia, Lucilia, Euchiton (1830),
 Facelia, Phaenopoda (Podotheca, Podo-
 sperma).
Lucilioides Lessing 1832. Syn. Compos. p.
 364: subg. Athrixiae.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 280: sect. Pterothricis.
 — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2773 b. p. 452;
 1841. Ench. p. 243. — Rehb. 1841. Nom.
 p. 90. n. 3532. 2 (*Luciliothrichia*).
Lucilioides DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 46:
 sect. Luciliae. — Par. Endl. 1841. Spl. I.
 n. 2904 b. p. 1386; 1841. Ench. p. 248.
 — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3412. 2
 (*Lucillia*).
 = Pseudo-lucilia DC. in ind. vol. VII.?
Luciliothrichia Rehb. vid. *Lucilioides* Less.
Lucillia Rehb. vid. *Lucilioides* DC. 1838.
Lucinaea DC. 1830. Prodr. IV. p. 368: nov.
 g. Sarcoccephalear. (Morinda polysperma
 Jack.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst.
 III. p. 487. — Meisn. 1838. Gen. p. 161
 (115).
 Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 197: g. Randiear.
 Synon. *Lucianea* Endl.
Lucinaea Leand. de Sacram. mss.
 = *Anchietea* St. Hil.
Lucinium Plukenett 1796. Almagest. t. 201.
 f. 3.
 = *Amyris* Linn.
Luciola Smith 1800. Fl. brit. II. p. 177.
 = *Luzula* DC.
*Luculia**) Sweet . . . Fl. gard. I. t. 145.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 357: g. Cinchonear. —
 Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 480. —

- Luculia* Sweet cont.
 Meisn. 1838. Gen. p. 158 (113). — Spach
 1839. Vég. phan. VIII. p. 372.
 D. Don 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 143.
 Char. emend.
 Endl. 1838. Gen. n. 3271. p. 555; 1841. Ench.
 p. 274: g. Eucinchonear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2907: g. Quin-
 quinear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonidar.
 Synon. Cinchonae sp. Wall.; Mussaendae
 sp. Don.
*Lucuma**) Molina 1782. Saggio p. 186: nov.
 g. plant.
 = *Lucuma* Juss. et *Adenostemonis* sp.
Lucuma Juss. 1789. Gen. p. 152: g. Sapotar.
 emend. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 204.
 — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 239. —
 Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LVII.
 700. n. 841. — Kunth 1823. Syn. II. p.
 305.
 Gmel. 1791. Syst. p. 830: g. Polyandr. Digyn.
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 129. t. 203. 204.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 343: g. Sapotear.
 — Par. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 278. —
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 667. n. 730; 1830.
 Gen. I. p. 139. n. 696. (in Pentandr. Mo-
 nogyn.) — Link 1829. Hdb. I. p. 600. —
 Bartl. 1830. Ord. p. 162. — Meisn. 1839.
 Gen. p. 251 (160). — Dietr. 1839. Syn. I.
 p. 563. 638. — Spach 1840. Vég. phan.
 IX. p. 391.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII: g. Lucu-
 mear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3642; 1841.
 Nom. p. 137. n. 5304: g. Mimosopear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 33: g. Sapo-
 tacear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4241.
 p. 740; 1841. Ench. p. 361. — A. DC.
 1844. Pr. VIII. p. 165. Sect.: Guapeba,
 Antholucuma, Eulucuma, Rivicoa. — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 591.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 214: g. Chrysophyllear.
 Synon. Vitellaria Gärtn.; Guapeba Gomes;
 Achradis sp. Linn.; Lucumae sp. Mol.; Sa-
 potae sp. Gärtn.; Labatiae sp. Mart.
Lucumeae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p.
 XLII: div. Sapotear. Gen.: Symlocos; Dio-
 spyros, Royena, Visnea, Bumelia, Sideroxy-
 lon, Lucuma, Jacquinia, Bassia, Inocarpus,
 Samara, Achras, Mimosops.
 Rehb. 1828. Consp. p. 136: div. Sapotacear.
 Subdivis.: Olacinae, Aquifoliaceae, Mimu-
 sopeae.
*Lucya***) DC. 1830. Prodr. IV. p. 434: g.
 Hedyotear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst.
 III. p. 536. — Meisn. 1838. Gen. p. 160.
 Endl. 1838. Gen. n. 3240 l. p. 550; 1841.
 Ench. p. 273: sect. Hedyotidis. — Par.
 Meisn. 1838. Comm. p. 115. — Rehb. 1841.
 Nom. p. 76. n. 2874. II. — Walp. 1843.
 Rep. II. p. 501.
 Dietr. 1839. Syn. I. p. 421. 496: g. Rubia-
 cear.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 374: g. He-
 dyotidear.

*) Nomen vernaculum.

**) Dicit. Lucyae, Dunalii sorori.

*) *Lucuti-sua* nomen plantae apud Nepalenses.

Lucya DC. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidar.
= *Dunalia* Spreng.
- Ludia* „Commers. mss.“ Juss. 1789. Gen. p. 343: nov. g. Rosaceis aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 194. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 870. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 281.
- Lam. 1789. Dict. III. p. 612. t. 466.
- Gmel. 1791. Syst. p. 839: g. Polyandr. Tetragn.
- Willd. 1799. Sp. II. p. 1129. n. 1009: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 72. n. 1304.
- DC. 1824. Pr. I. p. 261: g. Bixinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 190. n. 4921. — Bartl. 1830. Ord. p. 282. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 297. — Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 115. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 211. 266. — Brongn. 1843. En. genr. p. 75.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 606. n. 1965; 1830. Gen. I. p. 439. n. 2176: g. Bixear.
- Roxb. 1832. Ind. II. p. 507: g. Icosandr. Monogyn.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 274: g. Ludiear.
- Endl. 1839. Gen. n. 5070. p. 919; 1841. Ench. p. 479: g. Prockiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7202.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 589: g. Bixear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockear.
- Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 343: g. Laetiear.
- Ludieae* Rehb. 1837. Handb. p. 274: subdiv. Bixinear. Gen.: *Ludia*, *Trichospermum*, *Lindackeria*.
- Ludolfia* Adans. 1763. Fam. II. p. 244: g. Portulacar.
= *Tetragonia* Linn.
- Ludolfia**) Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 320; 1809. Enum. p. 1035. n. 1128: g. Polygam. Monoec. (*Panicum arborescens* Hort.)
Link 1821. En. I. p. 102: g. Graminum.
Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 282: g. Graminear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 238. n. 240; 1830. Gen. I. p. 52. n. 249.
Link 1827. Hort. I. p. 248: g. Triglossar.
Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1054: g. Bambusacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 32.
= *Arundinaria* Rich.
- Ludovia* Pers. 1807. Ench. II. p. 576. n. 2123: g. (Palmar.?) Monoec. Polyandr.
- Poit. 1822. Mém. Mus. IX. p. 25. t. 1: g. Aroidear.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 134: g. Pandanear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 134.
= *Carludovica* Ruiz & Pav.
- Ludovica* Bronner 1857. Traub. Rheinth. p. 11: g. Vitium class. I.
- Ludwigia* Linn. 1753. Sp. I. p. 118; 1762. Sp. ed. II. p. 173; 1767. Syst. ed. XII. p. 125: g. Tetrandr. Monogyn.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagrar.
= *Ludwigia* Linn.

- Ludwigia**) Linn. 1737. Coroll. p. 3. n. 943; 1737. Clifff. p. 491; 1740. Syst. p. 18; 1742. Gen. ed. II. p. 49. n. 113; 1748. Ups. p. 30; 1759. Syst. ed. X. p. 898. n. 142; 1764. Gen. ed. VI. p. 60. n. 153: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 135; 1784. Syst. p. 161. — Reich. 1778. Gen. p. 62. n. 161. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 83. n. 204. — Gmel. 1791. Syst. p. 261. — Pers. 1797. Syst. p. 166; 1805. Ench. I. p. 145. n. 308. — Willd. 1797. Sp. I. p. 672. n. 239; 1809. En. p. 166. — Michx. 1803. Fl. amer. I. p. 87. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 97.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Calycanthemor.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Onagrar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 319. — Batsch 1802. Tab. p. 77. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 702. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 19. 324. n. 515. — Link 1821. En. I. p. 141.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Calycanthemar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 332.
- Gled. 1764. Syst. p. 261. n. 1082: g. Calycostemonum.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹: g. Tetrapetalar.
- Scop. 1777. Intr. p. 103: g. Strictar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 158. t. 31. f. 8 (alternifolia).
- Neck. 1790. El. II. p. 131. n. 811: g. Coryphophytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 312: g. Epilobianar.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 151: g. Onagrar. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 284.
- Hedw. 1806. Gen. p. 70. n. 335: g. Onagrear.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIII: g. Isnardiear.
= *Ludwigia* DC.
- Ludwigia* Elliott 1817. Sketch bot. South-Carol. I. p. 211: g. Tetrandr. Monogyn. (*Isnardia palustris* L., etc.)
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 444. n. 470; 1830. Gen. I. p. 101. n. 505: g. Onagrar.
= *Isnardia* DC.
- Ludwigia* Roxb. 1820. Fl. Ind. ed. Wall. I. p. 440; ed. 1832. I. p. 419: g. Tetrandr. Monogyn. (*L. parviflora* et *prostrata*.)
- Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1133: g. Onagrear.
- DC. 1828. Pr. III. p. 58: g. Jussiear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 319. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 696. — Meisn. 1838. Gen. p. 120 (86).
- Rehb. 1828. Consp. p. 170. n. 4491; 1837. Hdb. p. 246: g. Jussiear. (*Ludwigia* et *Isnardia Ludwigia* DC.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 170. n. 6556 (exclusa *Ludwigia*). — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 675.

*) Dicat. Mich. Math. Ludolf, professori quondam Berolinensi.

*) Dicat. M. Christ. Gottl. Ludwig, Lipsiensis.

Ludwigia Roxb. cont.

- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 336: g. Onagrariar.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 337: g. Jussiear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6110. p. 1189; 1841. Ench. p. 637. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 629.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 725: g. Jussiear. *Synon.* Ludwigiae sp. Linn., Lam.
- Ludwigia Dietr. 1839. Syn. pl. I. p. 422. 507: g. ampliata. Tetrandr. Monogyn. Sect.: Ludwigiaria, Isnardia, Dantia. = Ludwigia et Isnardia DC.
- Ludwigia Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amér. I. p. 522: g. Jussiear. ampliata. Sect.: Euludwigia, Isnardia, Ludwigiantha. Walp. 1843. Rep. II. p. 74: g. Jussiear. Sect. eadl.
- Ludwigiantha Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amér. I. p. 526: sect. Ludwigiae. (Isnardia pedunculosa DC.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 76. = Ludwigiaria DC. sp.
- Ludwigiaria DC. 1828. Prodr. III. p. 60: sect. Isnardia. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 697. — Endl. 1840. Gen. n. 6111 b. p. 1189; 1841. Ench. p. 637. — Rehb. 1841. Nom. p. 170. n. 6555. 2.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 507: sect. Ludwigiae. *Synon.* Ludwigia (Ludwigia) Linn.; Euludwigia Torr. & Gray.
- Lüddemannia Rehb. f. 1854. Bonplandia II. p. 281; 1855. Pescatorea t. 41: nov. g. Orchidear., Acinetar aff. Cf. Regel Gartenflora 1857. p. 41 et Müll. Ann. bot. VI. p. 563.
- Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 109: g. Cycnochidear.
- Lühea Smidt 1794 in Usteri Ann. X. p. 115. = Stilbe Berg. (Endl. Gen. p. 639.)
- Lühea*) Willd. 1801. Neue Schr. nat. Fr. Berl. III. p. 409. t. 5; 1803. Spec. III. 3. p. 1434. n. 1394: nov. g. Polyadelph. Polyandr. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 288.
- DC. 1824. Pr. I. p. 517 (*Lühea*): g. Tiliacear. — Par. Mart. & Zucc. 1824. Nov. gen. I. p. 98. t. 61—63. (includens Alegriam DC.) Cf. Flora 1825. I. p. 28. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 340. n. 2629; 1831. Gen. II. p. 600. n. 2962. — St. Hil. 1827. Fl. Bras. I. p. 289. t. 57. 58 (*Lühea*). — Bartl. 1830. Ord. p. 339. — Pohl 1831. Pl. Bras. II. p. 126. t. 186. 187. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 556. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 39. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 211. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 76.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV; 1828. Consp. p. 209. n. 5456; 1841. Nom. p. 209. n. 7962: g. Tiliar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 37 (28).
- Rehb. 1837 Hdb. p. 303: g. Tiliariar. genuinar.
- Endl. 1840. Gen. n. 5365. p. 1006; 1841. Ench. p. 522: g. Grewiear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 352.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.

Lühea Willd. cont.

- Synon.* Brotera Fl. Flum.; Allegria Moç. & Sess.
- Lütkea*) Bongard 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 130: nov. g. Rosacear.
- Meisn. 1837. Gen. p. 103 (73): sect. Spiraeae? et p. 136 (100): g. Saxifragear.? Endl. 1839. Gen. n. 4636. p. 815; 1841. Ench. p. 409: g. Saxifragear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6159.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 417 (*Lutkea*): sect. Spiraeae. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 51.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 568: g. Saxifragear.
- Synon.* Eriogynia Hook.; Saxifrageae sp. Pursh.
- Lufa Tourn. vid. seq.
- Luffa**) Tourn. 1706. Act. Ac. Paris. p. 84. t. 2 (*Lufa* in tab.): nov. g. plantar.
- Dill. 1719. Nov. gen. p. 156. t. 11.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 138: g. Bryoniar.
- Scop. 1777. Intr. p. 151: g. Cucurbitacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 513. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 295. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 593. — Link 1822. En. II. p. 390. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 287. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 929. — Bartl. 1830. Ord. p. 274. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 116. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 141.
- Cavan. 1791. Ic. I. p. 7. t. 9. 10: g. Pentandr. Monogyn. (L. foetida = Petola bengalensis Rumph.?) Cf. Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 287.
- Willd. 1805. Sp. IV. p. 380. n. 1671; 1809. En. p. 969: g. Monoec. Pentandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 559. n. 2069.
- Seringe 1825. Mém. Genève. III. 1. p. 25: g. Benincasear.
- DC. 1828. Pr. III. p. 302: g. Cucurbitacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 113. n. 2759. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 28. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 343. — Meisn. 1838. Gen. p. 126 (91). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 217. — Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 277. — Wight 1842. Ann. and mag. VIII. p. 269. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 608. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.
- Roxb. 1832. Ind. III. p. 712: g. Monoec. Syngenes.
- Endl. 1839. Gen. n. 5134. p. 937; 1841. Ench. p. 491: g. Bryoniar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3950. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 665.
- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 14. 63: g. Momordicear. Sect.: Luffa, Trevouxia. *Synon.* Turia Forsk.; Trevouxia Scop.; Cucumeris et Momordicae sp. Auct.
- Lugoa***) DC. 1837. Prodr. VI. p. 14: nov. g. Euanthemidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2641. p. 430; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 209 (134).

*) Dicat. Fr. Lütke, navarcho ross.

**) Nomen arabicum et Veslingio.

***) Dicat. Fernando de Lugo.

*) Dicat. C. E. van der Lühe.

Lugoa DC. cont.

- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 25: g. Anthemidear. (verar.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Rchb. 1841. Nom. p. 80. n. 3053: g. Ptarmicear.
- Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 290; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 210: sect. Gonospermi.
- Luheia Poir., DC., G. Don, Spach, Brongn.: vid. *Lühea Willd.*
- Luheia „Schm.“ A. DC. Prodr. XII. p. 606 in synonym. Stilbes: vid. *Lühea Schmidt.*
- Luida Adans. 1763. Fam. II. p. 492: g. Muscor. Cf. Leman 1823. Dict. v. 27. p. 289. = Dryptodontis et Racomitrii sp. Brid., etc.
- Luisa Endl. Rchb. vid. seq.
- Luisia*) Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 426. t. 37: nov. g. Orchidear. (L. tenuifolia.)
- Endl. 1837. gen. n. 1427 b. p. 199 (*Luisa*); 1841. Ench. p. 111: sect. Cymbidii. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 53. n. 2033. 2 (*Luisa*).
- Meisn. 1842. Gen. p. 374 (280): g. Vandear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 63; 1850. Rumphia IV. p. 50. — Rchb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 548. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 685.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcantidiar.
- Lindl. 1853. Fol. Orchid. 20 Apr.
- Rchb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 204 (*Louisia*). t. 77.
- Synon. Pseudo-Vanda Lindl.; Mesoclastes Lindl.; Birchea A. Rich.?
- Luma A. Gray 1853. Char. n. gen. p. 6: nov. g. Myrtacear., ab Eugenia sejunctum. Cf. Flora 1855. p. 398.
- Lumanaja**) Blanco 1837. Fl. de Filipin. p. 821: nov. g. Dioec. Polyadelph. (L. fluviatilis.) Cf. Meisn. 1843. Comm. p. 355.
- Lindl. 1839. Bot. Regist. App. p. 75: g. Euphorbiacear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 5888 $\frac{1}{2}$. p. 1425; 1841. Ench. p. 589 (dubium). — Rchb. 1841. Nom. p. 195. n. 7459. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Lumbricaria? Beauv. vid. *Lumbricaria Palis.*
- Lumbricidia Vellozo Fl. Flum. VII. t. 104. 105. (*Lumbricida* Steud. Nom. II. p. 77.)
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 107: sect. Andirae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6726 b. p. 1306; 1841. Ench. p. 673. — Rchb. 1841. Nom. p. 153. n. 6018. 2. — Walp. 1842. Rep. I. p. 803.
- Synon. Vouacapoua Aubl.
- Lummitzera Meisn., Endl. vid. seq.
- Lumnitzera***) Willd. 1803. Verh. nat. Fr. Berl. IV. p. 186.
- DC. 1828. Pr. III. p. 22: g. Combretear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 171. n. 4529; 1837. Hdb. p. 247. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 323. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 667. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 296. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 132.

Lumnitzera Willd. cont.

- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 316: g. Terminalicar. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 110 [*Lumnitzera*] (78). — Endl. 1840. Gen. n. 6084. p. 1181; 1841. Ench. p. 632 (*Lumnitzera*). — Rchb. 1841. Nom. p. 171. n. 6605. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 605. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 672.
- Presl 1836. Reliq. Hänk. II. p. 25.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718: g. Terminalcar. Synon. Pyrrhanthus Jack; Petaloma Roxb.; Bruguiera Thouars; Funckia Dennst.; Probolastes Reinw.; Jussieuanae Rottl.; Lagunculariae sp. Gaudich.
- Lumnitzera Jacquin f. 1820. Eclog. II. t. 108.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 687. n. 2048; 1831. Gen. II. p. 463. n. 2279: g. Labiatar.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXVI: g. Melissear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. Thymear.
- = Ocimi, Geniospori, Acrocephali et Moschosmatis sp.
- Lunana Lindl., Endl. vid. *Lunasia Blanco.*
- Lunanaea Endl. in synonym. Colae: vid. *Lunanea DC.*
- Lunanea*) DC. 1825. Prodr. II. p. 92: g. Terebinthaceis aff., minus notum. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 77.
- = Sterculiae sect. Cola Schott & Endl.
- Lunania**) Hook. 1844. Lond. journ. bot. III: p. 317. t. 11. 12: nov. g. Flacourtiacear. (L. racemosa.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 57. — Endl. 1850. Spl. V. p. 47. n. 5080 $\frac{3}{4}$.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Flacourtear.
- Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 241: g. Laetiear.
- Lunaria***) Tourn. 1700. Inst. p. 218. t. 105: g. pl. class. V.
- Linn. 1737. Gen. p. 194. n. 534; 1737. Cliff. p. 333; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 653; 1759. Syst. ed. X. p. 1130. n. 725; 1763. Sp. ed. II. p. 911; 1764. Gen. ed. VI. p. 337. n. 809; 1767. Syst. ed. XII. p. 438: g. Tetradynam. Siliculos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 495; 1784. Syst. p. 592. — Reich. 1778. Gen. p. 337. n. 873. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 440. n. 1085. — Gmel. 1791. Syst. p. 978. — Pers. 1797. Syst. p. 610. — Willd. 1800. Sp. III. p. 476. n. 1234; 1809. En. p. 674. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 65. — Link 1822. En. II. p. 159.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 540: g. Tetrapetalar. cruciatar.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 63. n. 253: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 261.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 239. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 505. — DC. 1805. Franc.

*) Dicat. Don Luis de Torres.

**) Nomen vernaculum *Lomonoi*.

***) Dicat. St. Lumnitzer, auctori florae Presburg.

*) Dicat. Joh. Lunan, florae Jamaicae auctori.

**) Dicat. eid.

***) Sic dicta a foliis lunae crescentis modo falcatis. (Bauhin.)

Lunaria Tourn. cont.

- IV. p. 687. — R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 98. (Verm. bot. Schr. V. p. 37.) — Lois. 1823. Diet. v. 27. p. 352.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 419: g. Lunariar.
- Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 18: g. Siliculosar.
- Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 17211. — Scop. 1772. Carn. II. p. 4; 1777. Intr. p. 318. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 482. — Pers. 1807. Ench. II. p. 194. n. 1564. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 717; 1825. Syst. II. p. 859. n. 2281; 1831. Gen. II. p. 515. n. 2525. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 396. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 186. 236. — Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 456. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 629. 635.
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 335.
- Neck. 1790. El. III. p. 94. n. 1421: g. Brachytophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 288. t. 142.
- Medic. 1792. Pflanzengatt. I. p. 89; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 46: g. Cruciflorar. (*Kreuzblüthen*).
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 106: g. Alyssoidear.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 231; 1821. Syst. II. p. 280; 1824. Pr. I. p. 156: g. Alyssear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 184. n. 4774; 1832. Fl. exc. p. 673. — Link 1831. Hdb. II. p. 293. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 173. — Koch 1836. Syn. p. 61. Ed. II. p. 66. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (11). — Endl. 1839. Gen. n. 4863. p. 866; 1841. Ench. p. 448. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 133. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 112.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 259: g. Alyssear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 181. n. 6964: g. Lunariar.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 90: g. Allyssinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alysoidar.
- Synon.* Bulbonac Rupp.
- Lunaria „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 327: g. pl. class. XVI. (Ed. Hall. 1745. p. 347 in class. XVII.)
- = Botrychium Swartz.
- Lunaria (Gren. &) Godr. 1848. Fl. France I. p. 383: sect. Medicaginis. (M. radiata.)
- = Hymenocarpoides Gris.
- Lunariae Adans. 1763. Fam. II. p. 419: sect. 2 Cruciferar. Gen.: Scopolia, Lunaria, Alysson, Alyssoides, Gansblum, Adyseton, König, Aubrieta, Consana, Vesicaria, Myagram.
- Lunariae Link 1822. Enum. II. p. 455: ordo Filicum.
- Lunariae Rehb. 1841. Nomencl. p. 181: sect. Alyssear. Gen.: Farsetia, Lunaria, Selenia.
- Lunasia*) Blanco 1837. Fl. de Filipin. p. 783: nov. g. Dioec. Triandr. (Lamara.) Cf. Meisn. 1843. Comm. p. 355.
- Lindl. 1839. Bot. Regist. App. p. 75 (Lunana): g. Euphorbiacear. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1125 (Lunana); 1841. Spl. I. n. 5888/3. p. 1425; 1841. Ench. p. 589 (dubium). —

Lunasia Blanco cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 195. n. 7460. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- = Rabelaisia Planch.
- Lundia Puerari mss.
- = Buchanania Spreng. (DC. Pr. II. p. 64).
- Lundia*) Schumach. 1827. Beskriv. Guin. pl.; 1829. Danske Vid. Selsk. Afh. IV. p. 5: nov. g. plant. (L. monacantha.)
- = Oncoba Forsk.
- Lundia DC. 1838. Bibl. univ. Genève. XVII. p. 127 (Rev. Bignon. p. 11); 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 289; 1845. Prodr. IX. p. 180: nov. g. Eubignoniear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 299 (208). — Endl. 1841. Spl. I. n. 4122/1. p. 1406; 1841. Ench. p. 346.
- Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4562: g. Bignoniear. genuinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. Bignoniacear.
- Lundia Fries mss.
- = Leveillea Fries. (Summ. veg. Scand. p. 409.)
- Luntia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 335. n. 1123; nov. g. Cyrtosiphytor., a Crotone L. disjunctum, serius (vol. III. p. 396 in Errat.) correctum: *Luntia*.
- = Crotonis Linn. pars.
- Lunularia Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 4. t. 4: g. pl. class. I.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 125: g. Muscis adfine.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 15: g. Hepaticar.
- Par. Raddi 1818. Opusc. scient. Bol. II. p. 355; 1820. Mem. soc. Moden. XVIII. p. 17. — Leman 1823. Diet. v. 27. p. 358. — Lindenb. 1829. Syn. Hepat. p. 8.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 116; 1831. Syll. Jungerm. p. 7: g. Cephalothecar.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 234. n. 3349; 1831. Gen. II. p. 738. n. 3742: g. Muscor. hepaticor.
- Rehb. 1828. Consp. p. 31. n. 529: g. Epihyllinor.
- Nees 1830. Flora II. p. 398.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Dysbryor.
- Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 15: g. Marchantiear. — Par. Bisch. 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2. p. 970. 976. — Tayl. 1836. Linn. Trans. XVII. 3. p. 388. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 57; 1849 in Orb. Dict. p. 549. — Bayrh. 1849. Taun. p. 54.
- Endl. 1836. Gen. n. 466. p. 44; 1841. Ench. p. 27: g. Marchantiear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 137: g. Lunularinar.
- Nees 1838. Eur. Leberm. IV. p. XXIX. 11; 1846. Syn. Hepat. p. 510: g. Lunulariear.
- Par. Rehb. 1841. Nom. p. 24. n. 837. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 12.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 58: g. Marchantiear.
- Synon.* Sedgwickia Bowd.; Staurophora Willd.; Dichominum Neck.?; Marchantieae sp. Linn.
- Lunularia Batsch 1802. Tab. affin. p. 263: g. Selagineor.
- = Botrychium Swartz.

*) Lunas nomen vernaculum.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) Dicat. K. Fr. Lund, Suevo.

Lunularieae Nees 1838. Eur. Leberm. IV. p. XXIX; 1846. Syn. Hepat. p. 510: subtrib. Marchantiar. Gen.; *Lunularia*, *Plagiachasma*.

Rehb. 1841. Nom. p. 24: div. Marchantiacear. Gen. cad. et Antrocephalus. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 11. Gen.: *Lunularia*.

Lunularinae Rehb. 1837. Handb. p. 137: div. Marchantiacear.
= praeced.

Lunulina Bory.

= *Closterium* Nitzsch.

Luorea St. Hilaire vid. *Lourea* Neck., *St. Hil.*

*Luperia**) DC. 1821. Mém. Mus. XVII. p. 229; 1821. Syst. II. p. 169; 1824. Prodr. I. p. 133: sect. *Mathiolae*. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 41. — Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4798 a. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 152. — Endl. 1839. Gen. n. 4845 b. p. 862; 1841. Ench. p. 448. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 109. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 254.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 181. Nom. p. 181. n. 6985: g. *Matthioleae*.

Lupinaster Buxbaum 1727. Comm. Ac. Petrop. II. p. 344. t. 20: nov. g. plant.

Adans. 1763. Fam. II. p. 323: g. *Genistar*.

Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 50: g. *Thalamostemonis*. (*Trifolium lupinaster* L.)

Link 1822. En. II. p. 260: sect. *Trifolii*. — Par. Ser. 1825 in DC. Pr. II. p. 203. — Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3869 f; 1832. Fl. exc. p. 495; 1841. Nom. p. 147. n. 5496. c. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 191. — Koch 1836. Syn. p. 172. Ed. II. p. 190. — Endl. 1840. Gen. n. 6511 e. p. 1268; 1841. Ench. p. 668. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 551.

Presl 1830. Symb. I. p. ...: g. a *Trifolio sejunctum*. Cf. *Linnaea* VIII. Litt. p. 9 et Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 363.

Link 1831. Hdb. II. p. 174: g. *Lotoidear*.

Eckl. & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. austr. II. p. 222: g. *Trifoliar*.

Synon. *Pentaphyllum* Pers.; *Pentaphyllum* Spreng.; *Dactiphyllum* Rafin.

Lupinoides Tausch 1823. Hort. Canal. fasc. I: sect. *Potentillae*. (*P. alba*, *alchemilloides*)
= *Fragariastris* pars Ser.

Lupinoides Jaub. & Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 237: sect. *Leobordeae*. (*L. lupinifolia* Boiss.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 838.

Lupinus Tourn. 1700. Inst. p. 393. t. 213: g. pl. class. X.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 253. Ed. Hall. 1745. p. 263: g. pl. class. XI.

Linn. 1737. Gen. p. 221. n. 586; 1737. Cliff. p. 359; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 209; 1753. Sp. II. p. 721; 1759. Syst. ed. X. p. 1161. n. 774; 1763. Sp. ed. II. p. 1014; 1764. Gen. ed. VI. p. 371. n. 865; 1767. Syst. ed. XII. p. 481: g. *Diadelph.* Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 545; 1784. Syst. p. 655. — Reich. 1778. Gen. p. 371. n. 939. — Lour. 1790. Coch. II.

Lupinus Tourn. cont.

p. 429. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 492. n. 1176. — Gmel. 1791. Syst. p. 1100. — Pers. 1797. Syst. p. 692; 1807. Ench. II. p. 293. n. 1697. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1022. n. 1347; 1809. En. p. 751. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 92. — Elliott 1822. Sketch II. 2. p. 190.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 131. n. 543: g. *Thalamostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 152.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. *Papilionacear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 472. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 113.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Leguminosar*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 305. — Juss. 1789. Gen. p. 354. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 391. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 217. — DC. 1805. Franç. IV. p. 506. — Link 1822. En. II. p. 231. — Lois. 1823. Dict. v. 27. p. 363. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 226. n. 2534; 1831. Gen. II. p. 578. n. 2831. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 429. 474.

Adans. 1763. Fam. II. p. 323: g. *Genistar*. Hill 1769. Ht. kew. p. 286: g. *Tetrapetalar*. irregular.

Medic. (Vorles. II. p. 349) 1789. Phil. Bot. I. p. 207.

Neck. 1790. El. III. p. 42. n. 1258: g. *Cyteophytor*.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 324. t. 150.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 747: g. *Spartiear*.

Bronn 1822. Diss. p. 133: g. *Phaseolear*. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 406. — Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3954; 1832. Fl. exc. p. 539. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — Link 1831. Hdb. II. p. 178. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 365. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 162. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 341.

J. G. Agdh. 1835. Syn. gen. *Lupini* (Lund.): g. *Genistear*. — Par. Koch 1836. Syn. p. 157. Ed. II. p. 172. — Meisn. 1837. Gen. p. 83 (59). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 371. — Endl. 1840. Gen. n. 6473. p. 1262; 1841. Ench. p. 668. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 511. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 11. — Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 458. 471. — Brongn. 1843. En. genr. p. 127. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 365. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 462.

Rehb. 1837. Hdb. p. 226; 1841. Nom. p. 151. n. 5908: g. *Anthyllidear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. *Crotalariear*. Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 491: g. *Lotear*.

Lupsia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 71. n. 126: nov. g. *Siphoniphytor*, a *Centaurea* L. disjunctum.

= *Galactites* Mönch. (Bartl. Ord. p. 144.)

Lupularia Seringe 1825 in DC. Prodr. II. p. 172: sect. *Medicaginis*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3877 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 167. — Koch 1836. Syn. p. 160. — Kunth 1838. Berol. II. p. 223. — Endl. 1840. Gen. n. 6507 a. p. 1267; 1841. Ench. p. 668. — Ledeb. 1842. Ross.

*) *λυπηρός*, tristis.

Lupularia Seringe cont.

- I. p. 525. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 19.
— Walp. 1843. Rep. II. p. 847.

Synon. Lupulina Godr.

Lupularia C. Koch vid. Lupularia Ham.

- Lupulina Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 411:
sect. Trifolii. (T. strepens.) Vid. Lupulinum
Rupp. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 357.
— Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 323.
— Griseb. 1843. Rumel. I. p. 36. (T. procumbens, etc.)

- Lupulina (Gren. & Godr. 1848. Fl. France
I. p. 383: sect. Medicaginis. (M. lupulina.)
= Lupularia Ser.

Lupulinae Link 1831. Handb. II. p. 443: ordo
1 Amentacear. Gen.: Humulus.

- Rchb. 1831. Fl. exc. p. 179: div. Urticear.
Rchb. 1837. Hdb. p. 172: subdiv. Urticear.
Gen.: Humulus.

Lupularia A. Hamilt. 1832. Mém. soc. Linn.

- Lyon I. p. 11 (Ser. Bull. bot. I): sect.
Scutellariae. — Par. Benth. 1834. Labiat.
p. 423; 1848 in DC. Pr. XII. p. 412. —
Koch 1837. Syn. p. 573. Ed. II. p. 659. —
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 791. —
Endl. 1838. Gen. n. 3626 a. p. 621; 1841.
Ench. p. 307. — Rchb. 1841. Nom. p. 107.
n. 4167. 5. — Griseb. 1844. Rumel. II. p.
129. — Walp. 1845. Rep. III. p. 747. —
C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 701 (Lupularia). — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 394.

- Lupulinum „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p.
248. Ed. Hall. 1745. p. 256: g. pl. class. XI.
= Trifolii Linn. sp.

- Lupulinus Webb 1846. Phyt. Canar. II. p.
78: sect. Trifolii. (T. procumbens L.)

- Lupulus*) Tourn. 1700. Inst. p. 535. t. 309:
g. pl. class. XV.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 310: g. pl. class.
XIV. (Ed. Hall. 1745. p. 328 in class. XVI.)
Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 166: g. ord.
3 class. III.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 123: g. Thalamostemonum.
— Simil. Mönch 1794. Meth. p. 331.

- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 358. t. 75. f. 2 (communis).

- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 251: g. Urticear.
= Humulus Linn.

- Lupulus Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p.
77: sect. Cuscutae. (C. monogyna Vahl.)
= Monogynella DesMoul.

Luridae Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: ordo 33

- plant. Gen.: Capsicum, Solanum, Physalis,
Hyoscyamus, Nicotiana, Atropa, Mandragora,
Datura, Verbascum, Celsia, Digitalis.
Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 28 plant. Gen.:
Browallia, Celsia, Verbascum, Digitalis, Sesamum,
Pedalium, Nicotiana, Atropa, Hyoscyamus,
Datura, Physalis, Capsicum, Solanum,
Ellisia, Strychnos, Lycium, Cestrum,
Catesbaea. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 384.
Gen. ead. et Ignatia, Triguera, Witheringia.

- Scop. 1777. Intr. p. 181: gens Tubularat.
Gen.: Tapura, Verbascum, Hyoscyamus, Nicotiana,
Geniostoma, Convolvulus, Evolu-

Luridae Linn. cont.

- lus, Nicandra, Nolana, Datura, Physalis,
Willichia, Barreria, Matelea, Solanum, Capsicum,
Steris, Atropa, Phlox, Ellisia, Nyc-telea,
Lycium, Scheffeldia, Cestrum.

- Batsch 1802. Tab. p. 195: fam. Polyspermar.
Gen.: Cestrum, Lycium, Capsicum, Solanum,
Aquantia, Witheringia, Physalis, Atropa,
Triguera; Datura, Nicotiana, Hyoscyamus;
Nolana.

- Rchb. 1837. Hdb. p. 200; 1841. Nom. p. 121:
div. Solanacear. Subdivis.: Hyoscyameae,
Nicotianeae, Solaneae.

- Perleb 1838. Clav. class. etc. (Isis 1838. p.
811): ordo Thalamanthar. Fam. 148—154.
Luscadium Endl. Gen. Suppl. V. p. 94:
sphalm. pro Lascadium Rafin.

- Lussacia Spreng. 1825. Syst. II. p. 275. 294.
n. 1554; 1830. Gen. I. p. 336. n. 1697: g.
Ericear.

= Gaylussacia HBK.

- Lusuriaga Pers., Hedw. vid. Luzuriaga Rz.
& Pav.

- Lutaria „Beauv.“ Desvaux 1808. Journ. bot.
I. p. 124: nov. g. Iliodear., a Conferva L.
sejunctum. Cf. Leman 1823. Dict. v. 27.
p. 368.

- Luteola*) Tourn. 1700. Inst. p. 423. t. 238:
g. pl. class. XI.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 275. Ed. Hall. 1745.
p. 290: g. pl. class. XII.

- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 315: g. Di-cotyledonum Polystemonum.

- Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 54.

- Rchb. 1828. Consp. p. 186. n. 4824 a; 1832.
Fl. exc. p. 696; 1841. Nom. p. 183. n.
7050. 1: sect. Resedae. — Par. Koch 1836.
Syn. p. 89. Ed. II. p. 97. — Endl. 1839.
Gen. n. 5011 a. p. 896; 1841. Ench. p.
458. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 235. —
Griseb. 1843. Rumel. I. p. 241. — Walp.
1843. Rep. II. p. 751. — Gren. (& Godr.)
1848. France I. p. 190. — J. Müll. 1857.
Mon. Réséd. p. 202.

- Webb 1836. Canar. I. p. 104: g. Reseda-cear.

- Rchb. 1837. Hdb. p. 261: g. Resedear.

- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 103: g. Resedinear.

- Luthera**) C. H. Schultz 1835. Linnaea X.
p. 257: nov. g. Krigiear. (Cynthia virgini-ca Don.)

- Rchb. 1841. Nom. p. 94. n. 3685: g. Hyose-ridear. Sect.: Luthera, Adopogon.
Conf. Cynthia Don.

- Lutkea Torrey & Gray vid. Lütkea Bong.

- Lutrostylis***) G. Don 1837. Gen. syst. IV.
p. 374. 391: nov. g. Ehretiacear. (Ehretia spinosa Jacq.) Cf. Wittst. Etym. Handw.
p. 544 (corr. Egtrostylis).

= Rochefortia Swartz.

- Luntia Necker 1790. Elem. bot. III. p. 396:
nomen correctum pro Luntia Neck.

= Crotonis Linn. pars.

*) Lupus salictarius Plinii.

*) Nomen a luteo colore, quem inde panni trahunt.

**) Dicit. Dr. Mart. Luther.

**) λυτρωσις, liberatio.

Luvunga Hamilt. 1831 ex Wall. Catal. n. 6382: nov. g. ex typo Limoniae scandentis Roxb.

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 90 not: g. Clausenear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5511. p. 1046; 1841. Ench. p. 548. — Rehb. 1841. Nom. p. 213. n. 8109. — Walp. 1842. Rep. I. p. 382. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 32. 44.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458: g. Aurantia-cear.

Synon. Lavanga Meisn., Rehb.

Luxemburgia*) St. Hilaire 1822. Mém. Mus.

IX. p. 352 adnot.; 1824. Pl. remarq. Brés. p. 331. t. 29. 30; 1829. Fl. Brasil. II. p. 157: nov. g. Frankenicear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 350. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 466. — Meisn. 1837. Gen. p. 22 (20)? — Steud. 1841. Nom. II. p. 79 (*Luxemburgia*).

Spreng. 1825. Syst. II. p. 224. n. 1465: g. Frankenicear.?

Rehb. 1828. Consp. p. 189. n. 4906: g. Sauvagesear. genuinar.

G. Don 1831. syst. I. p. 377: g. Sauvagear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 21 (19)?

Rehb. 1837. Hdb. p. 269; 1841. Nom. p. 187. n. 7160: g. Luxemburgiear. — Par. Planch. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 257; 1846. Lond. journ. bot. V. p. 595. — Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 175. — Endl. 1850. Spl. V. p. 98. n. 5956.

Endl. 1839. Gen. n. 5052. p. 913; 1841. Ench. p. 473: g. Sauvagesiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 343: g. Sauvagesiear.

Synon. Plectanthera Mart. & Zucc.

Luxemburgieae Rehb. 1837. Handb. p. 269; 1841. Nomencl. p. 187: sect. Sauvagesear. Gen.: Luxemburgia.

Planch. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 255; 1846. Lond. journ. bot. V. p. 595: sect. Ochnacear. Gen.: Luxemburgia, Godoya, Blastemanthus, Cespadesia. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 175. Gen. ead.

Endl. 1850. Spl. V. p. 98: subordo Ochnacear. Gen. ut Planch.

Luxemburgia Steud. vid. *Luxemburgia* St. Hil.

Luzaea Dietr. vid. *Lucaea Kunth*.

Luziola Juss. 1789. Gen. p. 33: nov. g. Graminear., e Zizaniae spec. Domb. constitutum. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 87. — Palis. 1812. Agrost. p. 136. t. 24. f. 1. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 389.

Gmel. 1791. Syst. p. 637: g. Octandr. Digyn. Pers. 1807. Ench. II. p. 575. n. 2117: g. Monoece. Polyandr.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 75: g. Olyracear. — Par. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 300.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 199: g. Olyracear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 251.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 875: g. Oryzear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 52. n. 963; 1841. Nom. p. 36. n. 1256. — Kunth 1830.

Luziola Juss. cont.

Gram. p. 8; 1833. Agrost. p. 10. — Endl. 1836. Gen. n. 735. p. 79; 1841. Ench. p. 56. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 130. 231. — Meisn. 1843. Gen. p. 414 (317). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 158. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 5.

Trin. 1820. Fund. p. 207: g. Monoece. Decandr.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 852. n. 3116: g. Monoece. Hexandr.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 693. n. 3498: g. Monoece. Octandr.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. I. (1835.) p. 118: g. Panicear.

Luzula DC. 1805. Fl. franç. III. p. 158; 1815. V. p. 304: g. Juncacear. (*Juncus niveus*, etc. L.) — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 238. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 190;

1825. Syst. II. p. 109. n. 1276; 1830. Gen. I. p. 271. n. 1411. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 168. — Link 1821. En. I. p. 306;

1829. Hdb. I. p. 141. (genuinar.) — Kunth 1822. Syn. I. p. 257; 1838. Berol. II. p. 283; 1841. Enum. III. p. 296. — Agdh.

1823. Aphor. p. 157. — Lois. 1823. Dict. v. 27. p. 389. — Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1286; 1830. Fl. exc. p. 91; 1841. Nom.

p. 46. n. 1672. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 44; 1853. Ross. IV. p. 214. — Bartl. 1830.

Ord. p. 38. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 120. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 187. — Dietr.

1840. Syn. II. p. 1044. 1164. — Meisn. 1842. Gen. p. 405 (310). — Griseb.

1844. Rumel. II. p. 404. Sect.: Pterodes, Anthelaen, Gymnodes. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 136. — E. Meyer 1847 in

Lehm. Pl. Preiss. II. p. 48. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 625. Sect.: Anthelophora, Stachyphora. — Webb 1850. Canar. III. p. 350. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 264. — Steud. 1855. Glum. II. p. 290. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 245. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 352.

Desv. 1808. Journ. bot. I. p. 129. t. 5. 6; 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41: g. Juncinear.

Willd. 1809. Enum. p. 393: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Gaud. 1828. Helv. II. p. 469. 562.

Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 238: sect. Junci. Wallr. 1822. Sched. crit. p. 148.

Meyer 1823. Syn. Luzular. (Gotting.)

Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 216: g. Tripetaloidear.

Laharpe 1827. Mém. soc. h. n. Par. III. p. 159.

Schult. 1829. Syst. VII. p. XXI. 254: g. Juncor.

Endl. 1837. Gen. n. 1047. p. 130; 1841. Ench. p. 74: g. Juncacear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 732. Ed. II. p. 845. — Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 125. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 13. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 192.

E. Meyer 1849. Linnaea XXII. p. 383. (Synopsis specierum.)

Synon. Cyperella Cord., Rupp.; Juncoides Dill.; Luciola Smith; Leucophoba Ehrh.

*) Dicat, duçi de Luxemburg.

- Luzuriaga**) Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 65. t. 298: nov. g. Hexandr. Monogyn. (L. radicans.) Cf. Schrad. n. Journ. III. 3. p. 147 (*Luzwiraga*). — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 373. n. 819 (*Lusuriaga*). — Hedw. 1806. Gen. p. 237. n. 959 (*Lusuriaga*).
- Agdh. 1823. Aphor. p. 162: g. Asparagear. (verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 53. — Meisn. 1842. Gen. p. 402 (306). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 391: g. Asparagi-near.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 94. n. 1255; 1830. Gen. I. p. 261. n. 1361: g. Asphodelear. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. XXVI. 315. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1042. 1117.
- Rehb. 1828. Consp. p. 64. n. 1328: g. Smilacear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear.
- Endl. 1837. Gen. n. 1186. p. 155; 1841. Ench. p. 88: g. Convallariear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1736.
- Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 40; 1850. Enum. V. p. 278: g. Luzuriagear.
- Luzuriaga* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 281. Ed. Nees p. 137: g. Asphodelear. (L. cymosa et montana „forsan a plante peruviana genere diversae?“)
- Geitonoplesium A. Cunn.
- Luzuriageae* Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 40; 1850. Enum. V. p. 278: div. Smilacinear. Gen.: *Luzuriaga* et (in Enum.) Callixine.
- Luzwiraga***) „Rz. & Pav.“ Schrad. n. Journ. III. 3. p. 147: vid. *Luzuriaga* Rz. & Pav.
- Lyallia Hook. f. 1846. Antart. voy. II. p. 548: nov. g. Portulacear.? An potius Al-sinear.? Griseb. in Erichs. Arch. f. Naturg. 1848. II. p. 177.
- Lycaste Lindl. 1842. Bot. Regist. Misc. p. 96; 1843. Bot. Regist. XXIX. p. 14. t. 35: nov. g. Orchidear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillari-dar.
- Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 542: g. Vandear.
- Lychaete C. A. Agardh 1846. Icon. Alg. ined. t. 9: nov. g. ex typo Confervae mirabilis. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 814 et Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 84.
- Cladophorae sp. Kütz.
- Lychina Gray vid. *Lichina* Agdh.
- Lychnanthos Gmel. 1770. Nov. Comm. Ac. Petrop. XIV. 1. p. 525: nov. g. Silenae, Cucubalo et Saponariae aff. (L. volubilis).
- Lois. 1823. Dict. v. 27. p. 392: g. Caryophyllear. (Cucubalus bacciferus L.)
- Cucubalus Tourn.
- Lychnanthus (?) Gmel. 1806. Fl. Bad. II. p. 249.
- Link 1821. En. I. p. 425: g. Caryophyllear.
- Link 1831. Hdb. II. p. 245: g. Silenear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. V. p. 172.
- praeced.
- Lychni-Cucubalus* Kölreuter 1776. Nov. Comm. Ac. Petrop. XX. p. 431: novum plantae hybridae genus. (Hybridae ex foecundatione *Lychnidis dioicae* et *Cucubali viscosi*.)
- Lychnidea* Dillen. 1732. Hort. Eltham. t. 166. = *Phlox* Linn.
- Lychnidea* Burm. 1737. Afr. p. 138.
- Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 160: g. Petalostemonis. (Manulea tomentosa L.)
- Manulea Linn.
- Lychnideae* Rehb. 1837. Handb. p. 298; 1841. Nomencl. p. 206: sect. Dianthear. Gen.: *Melandryum*, *Lychnis*, *Coccyganthe*, *Viscaria*, *Githago*, *Agrostemma* et 1841 *Gastrolychnis*, *Eudianthe*.
- Fenzl 1840 in Endl. Gen. p. 971; 1841. Ench. p. 506: trib. Silenear. Gen.: *Gypsophila*, *Saponaria*, *Vaccaria*, *Silene*, *Viscaria*, *Lychnis*, *Cucubalus*. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 78) *Melandrium*, *Endianthe*, *Petrocoptis*, *Githago*, *Übelinia*, 1843 (Spl. III. p. 92) *Ankypetalum* et 1850 (Spl. V. p. 56) *Silenopsis*. — Par. Braun 1843. Flora p. 349. Gen.: *Drypis*, *Übelinia*, *Agrostemma*, *Coronaria*, *Lychnis*, *Petrocoptis*, *Melandrium*, *Heliosperma*, *Silene*, *Viscaria*, *Cucubalus*. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 201. Gen.: *Cucubalus*, *Silene*, *Viscaria*, *Petrocoptis*, *Lychnis*, *Agrostemma*.)
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 35: div. Silenacear. Gen.: *Silene*, *Melandrium*, *Wahlbergella*, *Viscaria*, *Lychnis*, *Agrostemma*.
- Lychnioides* (Grenier & Godr. 1848. Fl. France I. p. 220: sect. Silenes. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 289.
- Lychnis**) Tourn. 1700. Inst. p. 333. t. 175: g. pl. class. VIII.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 102. Ed. Hall. 1745. p. 114: g. pl. class. V.
- Scop. 1772. Carn. I. p. 302: g. Decandr. Dign. Sect.: *Saponariae*, *Cucubali*, *Silenes*.
- Scop. 1777. Intr. p. 329: g. Caryophyllear. (*Saponaria*, *Agrostemma*, *Silene*, *Lychnis* et *Cucubali* pars L.)
- *Lychnis* Linn., *Coronaria* Linn., *Silene* Linn., *Viscaria* Röhl., etc.
- Lychnis* Linn. 1737. Gen. p. 135. n. 381; 1737. Cliff. p. 174; 1740. Syst. p. 23; 1748. Ups. p. 115; 1753. Sp. I. p. 436; 1759. Syst. ed. X. p. 1039. n. 517; 1762. Sp. ed. II. p. 625; 1764. Gen. ed. VI. p. 231. n. 584; 1767. Syst. ed. XII. p. 319. n. 580: g. Dodecandr. Pentagyn., ab Auctore ipso aliisque emissis tum *Viscaria*, tum *Coronaria* varie circumscriptum. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 361; 1784. Syst. p. 435. — Reich. 1778. Gen. p. 237. n. 636. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 312. n. 796. — Gmel. 1791. Syst. p. 736. — Pers. 1797. Syst. p. 466. — Willd. 1799. Sp. II. p. 807. n. 920; 1809. En. p. 491. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 291.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 95. n. 394: g. *Thalamostemonum*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. *Caryophylleor*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.

*) Dicat. Ignatio Maria Ruiz de Luzuriaga.

**) „Dicat. Ignat. Ruiz de Luzwiraga.“

*) *λυχνίς* Veterum, a *λύχνος*, lampas.

Lychnis Linn. cont.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophyllear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 302. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 247. — Batsch 1802. Tab. p. 34. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 118. — Pers. 1805. Ench. I. p. 520. n. 1146. — Hedw. 1806. Gen. p. 337. n. 1325. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 832 (geninar.); 1825. Syst. II. p. 420. n. 1721; 1830. Gen. I. p. 381. n. 1919. — Link 1821. En. I. p. 423. — Lois. 1823. Dict. v. 27. p. 393. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 284. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 63. 233. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 184.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 254: g. Alsinium. (Distinguitur Coronaria, praecedente Linnaeo in scriptis usque 1748.)
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 136: g. Diplosantherar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 192: g. Pentapetalar. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 201.
- Neck. 1790. El. II. p. 164. n. 866: g. Catothaphytor. Segregatur Physocarpon.
- Mönch 1794. Meth. p. 709: g. Allagostemonis.
- Cram. 1803. Disp. p. 112 in Decandr. Tetragyn. (L. alpina, quadridentata) et. p. 199 in Dioec. Decandr.
- Bartl. 1830. Ord. p. 307: g. Silenear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 247. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 415. (restrict.) — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 824. Sect.: Eudianthe, Melandrium, Lychnis, Coccyanthe, Viscaria. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 115. Sect.: Viscago, Lychnis, Melandrium.
- Lychnis Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 376: g. Dicotyledonum Diplostemonum, injuncto Agrostemmate a Linnaeano discrepans.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 761: g. Caryophyllear. Sect.: Viscaria, Lychnis, Agrostemma, Githago. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 648. Sect. caed. (excepto Agrostemmate.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1595. Sect. ut DC.
- DC. 1824. Pr. I. p. 385: g. Silenear. Sect.: Viscaria, Eulychnis, Agrostema, Githago. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 156. Sect.: Eulychnis, Agrostemma. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV; 1828. Consp. p. 207. n. 5362. Sect. Githago, Agrostemma, Muscipula, Eulychnis, Viscaria. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 164. — Koch 1836. Syn. p. 106. Sect.: Viscago, Lychnis, Githago. — Meisn. 1837. Gen. p. 24 (21). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 194. Sect.: Agrostema, Githago. — Kunth 1838. Berol. I. p. 115. Sect.: Viscaria, Lychnis. — Braun 1839. Flora p. 318. Subgen.: Viscaria, Eulychnis, Agrostemma, Eudianthe, Melandrium. — Brongn. 1843. En. genr. p. 103. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 499. Sect. ut DC.
- Webb 1836. Canar. I. p. 142: g. Caryophyl-lacear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5250. p. 973; 1841. Ench. p. 506: g. Lychnidear. Sect.: Githago, Agrostemma, Eulychnis, Gastrolychnis. (Ex-

Lychnis Hall. cont.

- cluditur Viscaria.) — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 330. Sect. ut Presl.
- Lychnis Rehb. 1841. Nomencl. p. 206. n. 7837: g. Lychnidear. restrict. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 79. n. 5250. (Distinguitur Eudianthe.) — Simil. A. Braun 1843. Flora p. 369. Excluditur Petrocoptis. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 36. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 223. Sect.: Coccyanthe, Pseudoagrostemma. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 292.
- Fries 1842 in Lindbl. Bot. Notis. Nr. 10; 1843. Flora p. 122: g. Silenear. Excluduntur Coronaria, Viscaria, Melandrium et Agrostemma. — Simil. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 165. (L. flos cuculi.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.
- Lychnis-Scabiosa Boerh. 1720. Lugd. Bat. p. 191: g. Capitatar.
- Knautiae sect. Lychnoides DC.
- Lychnitis Gaudin 1828. Fl. Helv. II. p. 120: sect. Verbasci. (V. Lychnitis, nigrum, etc.) — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 380. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 45. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 230. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 196. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 550.
- Lychnitis Benth. 1834. Labiat. p. 623; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 537: subsect. Euphloimidis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 851. — Walp. 1845. Rep. III. p. 879.
- Lychnocephalus „Martius mss.“ DC. 1836. Prodr. V. p. 83: nov. g. Albertinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2226. p. 361; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 177 (123). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3861.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39: g. Vernoni-ear. verar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: g. Heterococ-mear.
- Lychnoides DC. 1830. Prodr. IV. p. 650: sect. Knautiae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 686. — Endl. 1838. Gen. n. 2193 a. p. 354; 1841. Ench. p. 229. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 176. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 449.
- Synon. Lychni-Scabiosa Boerh.; Knautia Linn.
- Lychnophora Martius 1822. Regensb. Denkschr. II. p. 149: nov. g. Dialestae et Pol-lalestae Humb. aff. Cf. Flora 1822. II. p. 494; 1823. I. p. 332 et Isis 1823. p. 859.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 297; 1831. Gen. II. p. 614. n. 3040: g. Eupatorinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2218.
- Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 340; 1830. v. 60. p. 586: g. Vernoni-ear. (Archetypar. verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (verar.)
- DC. 1836. Pr. V. p. 78: g. Albertinear. Sect.: Eulychnophora, Lychnophoroides. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2223. p. 361; 1841. Ench. p. 232. Sect. caed. — Meisn. 1838. Gen. p. 177 (123). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3858. Sect.: Lychnophora, Lychnophorium.

Lychnophora Martius cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: g. *Heterocomear*.
Lychnophora Lessing 1829. *Linnaea* IV. p. 248: sect. *Vernoniae*.

Less. 1831. *Linnaea* VI. p. 629: subsect. *Pycnocephali*.

= *Lychnophoroides* DC.

Lychnophora Lessing 1829. *Linnaea* IV. p. 316; 1832. Syn. Compos. p. 147: g. restrict. *Vernoniaear*. (*L. rosmarinifolia*.)

Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3858. 1: sect. *Lychnophorae*.

= *Eulychnophora* DC.

Lychnophorites Martius 1822. Regensb. Denkschr. II. p. ...: nov. g. plant. foss. Cf. *Flora* 1823. I. p. 329.

Artis 1825. Antedil. Phyt. p. ... Cf. *Flora* 1827. I. p. 141.

Lynophorium Rehb. 1841. Nomencl. p. 98. n. 3858. 2: sect. *Lychnophorae*.

= seq.

Lychnophoroides DC. 1836. Prodr. V. p. 79: sect. *Lychnophorae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2223 b. p. 361; 1841. Ench. p. 232. — Gardn. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 232.

Synon. *Vernoniae* sect. *Lychnophora* Less.; *Lychnophorium* Rehb.

Lychnostemon Griseb. 1842 in Mart. Fl. Bras. Diosc. p. 42: sect. *Dioscoreae*.

Lychnothamnus Ruprecht 1845. Beitr. z. Pfl. russ. R. Lief. III. p. ...: sect. *Charae*.

A. Braun 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 200: subg. *Charae*.

A. Braun 1857. Abh. Berl. Ak. f. 1856. p. 338: g. *Characeae*.

Lycianthes Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 156: subsect. *Pachystemoni*. Sect.: *Meiomeris*, *Polymers*.

Lycimnia, "Hance Pl. nov. Austr. Chin. diagn. I. p. 4." Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 30: g. *Eucariscear*., *Melodino* aff. (*L. suaveolens*.)

Lycineae Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 482: div. *Solanear*. Gen.: *Codochonia*, *Thinogeton*, *Dunalia*, *Chaenesthes*, *Io-chroma*, *Lycioplesium*, *Poecilochroma*, *Acnistus*, *Sicklera*, *Fregirardia*, *Lycium*, *Juanulloa*, *Marckea*.

Lyciobatos Endl. 1839. Gen. n. 3863 b. p. 667; 1841. Ench. p. 332: sect. *Lycii*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4754. 2. — Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 523.

Lycioides Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 488: g. parum notum. (*Arbor folio salicis* etc. Boerh.)

= *Bumelia* Swartz.

Lycioides Dunal 1816. Solan. syn. p. 22: sect. *Solani*. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 61.

Lycioides Späch 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 120: sect. *Amygdali*. (*A. lycioides* et *horrida* Sp.) Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 613. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 909.

Römer 1847. Fam. nat. III. p. 4. 15: sect. *Amygdalopsidis*.

*Lycioplesium**) Miers 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 330 adnot.: nov. g. *Solanear*. (*Lycium obovatum* Rz. & Pav.) — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 617.

Lycioplesium Miers cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. *Curvem-bryar*.

Miers 1848. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 178: g. *Io-chromea*.

Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 491: g. *Lycinear*.

Synon. *Lyciothamnus* Endl. pt.

Lyciopsis Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 176 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 329): nov. g. *Fuchsinear*. (*Fuchsia thymifolia* Kunth.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 246: g. *Fuchsiear*.

Endl. 1840. Gen. n. 6125 a β. 1193; 1841. Ench. p. 638: subsect. *Enclandrae*. — Par.

Walp. 1843. Rep. II. p. 94.

Rehb. 1841. Nom. p. 170. n. 6574. 2: sect. *Brebissoniae*.

Lycioserissa Römer & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXIV. 353. n. 704: nov. g. *Solanear*. (*Lycium inerme* L., *Serissa capensis* Thunb.) Cf. Steud. 1841. Nom. II. p. 81. 354, ubi ad *Plectroniam ventosam* Linn. f. laudatur.

Lyciothamnus Endl. 1839. Gen. n. 3863 c. p. 667; 1841. Ench. p. 332 (*Lyciothamnus*): sect. *Lycii*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4754. 3 (*Lyciothamnus*).

= *Chaenesthes* et *Lycioplesium* Miers.

Lyciothamnus Endl., Rehb. vid. praeced. *Lycium**) Linn. 1737. Gen. p. 57. n. 164;

1737. Cliff. p. 57; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 47; 1753. Sp. I. p. 191; 1759.

Syst. ed. X. p. 936. n. 232; 1762. Sp. ed. II. p. 277; 1764. Gen. ed. VI. p. 103. n. 262;

1767. Syst. ed. XII. p. 177. n. 261: g. *Pentandri*. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst.

p. 190; 1784. Syst. p. 228. — Reich. 1778. Gen. p. 103. n. 273. — Schreb. 1789.

Gen. I. p. 136. n. 343. — Lour. 1790. Coch. I. p. 133. — Gmel. 1791. Syst. p. 389.

— Pers. 1797. Syst. p. 238; 1805. Ench. I. p. 231. n. 510. — Willd. 1797. Sp. I. p.

1057. n. 388; 1809. En. p. 244. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 63.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 213. n. 892: g. *Petalostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. *Veprecular*.

B. Juss. 1769 in Ht. Trian.: g. *Solanear*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 126; 1827. Dict.

v. 49. p. 409. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 375. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 291.

— DC. 1805. Franç. III. p. 616. — Hedw. 1806. Gen. p. 126. n. 553. — Spreng. 1817.

Anl. II. 1. p. 456; 1825. Syst. I. p. 700. n. 759; 1830. Gen. I. p. 159. n. 801. —

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 50. — Römer & Schult. 1819. Syst. IV. p. LVI. 690. n.

837. — Link 1821. En. I. p. 192; 1829. Hdb. I. p. 568. — Lois. 1823. Dict. v. 27.

p. 397. — Kunth 1823. Syn. II. p. 179; 1838. Berol. II. p. 52. — Rehb. 1828.

Consp. p. 126. n. 3313; 1831. Fl. exc. p. 393. — Schltd. 1832. *Linnaea* VII. p. 68.

— G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 457. Sect.: *Eulycium*, *Isodontia*, *Anisodontia*.

— Endl. 1839. Gen. n. 3863. p. 667; 1841. Ench. p. 332. Sect.: *Eulycium*, *Lyciotham-*

*) *Lycium*; *πλῆστον*, approximatus.

*) Nomen a *Lycia*, ubi frequentissimum ex *Dioscode* ride.

Lycium Linn. cont.

- nos. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 567. 712.
 — Meisn. 1840. Gen. p. 277 (185). — Spach
 1840. Vég. phan. IX. p. 86. — Brongn.
 1843. Én. genr. p. 57. — Koch 1844. Syn.
 ed. II. p. 583. — Walp. 1845. Rep. III.
 p. 106. 955. Sect. ut Don. — Ledeb. 1849.
 Ross. III. p. 190. — (Gren. &) Godr. 1850.
 France II. p. 541.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 219: g. Solanor.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Luridar. — Par.
 Scop. 1777. Intr. p. 183. — Gis. 1792.
 Prael. p. 384 (et ibid. p. 402 inter Con-
 tortas). — Batsch 1802. Tab. p. 195.
 Ruling 1774. Ord. pl. p. 34: g. Rhamnos et
 Solana conjungens.
 Walt. 1788. Carol. p. 8. 84. n. 60: g. Tetrandr.
 Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 33.
 — Elliott 1817. Sketch I. p. 199. — Nutt.
 1818. Gen. I. p. 101.
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 284 (afum).
Cf. Jasminoides Dill.
 Neck. 1790. El. II. p. 48. n. 683: g. Arcy-
 thophyt. Disjungitur Johnsonia.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 242.
 Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 706: g. Sola-
 nacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 194.
 — Sendtn. 1846 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI.
 p. 153. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII.
 p. 501. — Rehb. f. . . . in Webb Canar.
 III. p. 285.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXIX: g. Atro-
 pear. — Par. Miers 1849. Ann. and mag.
 2d. ser. III. p. 166.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 201; 1841. Nom. p. 122.
 n. 4754: g. Physalidear. Sect. (1841):
 Lycium, Lyciobatos, Lyciothamnus.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. Curvem-
 bryar.
 Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 508: g.
 Lyceina. Sect.: Schistocalyx, Eulycium,
 Amblymeris, Lyciobatos.
 Miers . . . Ill. South-Am. pl. II. p. 94. Char.
 emend. Sect.: Brachycoep, Mesocope, Ma-
 crocopes. *Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 575.*
Synon. Jasminoides Dill.; Johnsonia
Neck.; Panzeria Walt., Gmel. (Steud.)
 Lycocotum*) DC. 1818. Syst. I. p. 367:
 sect. Aconiti. — Par. Link 1822. En. II.
 p. 83. — Seringe 1824 in DC. Pr. I. p. 57.
 — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 708.
 — Gaud. 1828. Helv. III. p. 462. — Rehb.
 1828. Consp. p. 192. n. 4950 c; 1832. Fl.
 exc. p. 737; 1841. Nom. p. 191. n. 7245. 1. —
 C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 284.
 — Endl. 1839. Gen. n. 4797 b. p. 850;
 1841. Ench. p. 435. — Spach 1839. Vég.
 phan. VII. p. 363. — Ledeb. 1842. Ross.
 I. p. 66.
 Lycogala Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 216.
 t. 95: g. pl. class. XVII. *Cf. Leman* 1823.
 Dict. v. 27. p. 400.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. 1. p. 7: g. pl.
 class. I.
 Pers. 1797. Tent. p. 7: g. Dermatocarpi.
 Pers. 1801. Syn. p. XIV (err. *Lycogala*). 157:

Lycogala Mich. cont.

- g. Trichospermor. — Par. Rehbent. 1804.
 Neom. p. 345. — Simil. Lühhem. 1809.
 Schrad. n. Journ. III. 3. p. 48.
 GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 21. 262: g.
 Fungor.
 DC. 1805. Franç. II. p. 261: g. Angiocarpor.
 Link 1809. Berl. Mag. III. p. 25; 1816. ibid.
 VII. p. 41: g. Gastromycor.
 Nees 1816. Syst. p. 102; 1817. Ueberbl. p. 27:
 g. Gasteromycor. efflorescentium.
 Mart. 1817. Erlang. p. 370: g. Sporomestor.
 efflorescentium.
 Fries 1818. Obs. myc. II. p. 369: g. Sphae-
 rioideor.
 Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: g.
 Lycogalactum.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 568: g. Spuma-
 ridear.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 84: g. Gasteromycetum.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 80: g. Tricho-
 sporear.?
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 552: g. Fuli-
 ginear. — Par. Link 1826. Abb. Ber. Ak.
 f. 1824. p. 167.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 140: g. Physareor.
 — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 195.
 Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 1029: g. Tricho-
 gastrum.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 533. n. 3526; 1831.
 Gen. II. p. 774. n. 3979: g. Aërogasterum.
 Corda 1828 in Opiz Beitr. p. 637; 1842. Ic. Fung.
 V. p. 22. 60. t. 3. f. 40; 1842. Mycol. p. 91:
 g. Lycogalacear. — Par. Zobel 1854 in
 Corda Ic. VI. p. 14.
 Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 79: g. Aetha-
 linor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9.
 n. 350. — Bonord. 1851. Hdb. p. 219.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 96: g. Orthomy-
 cetum.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 389: g. Sphae-
 rogasterum.
 Endl. 1836. Gen. n. 322. p. 27; 1841. Ench.
 p. 17: g. Aethalineor. — Par. Rabenh. 1844.
 Krypt. I. p. 256.
 Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 316: g. Myxo-
 gasterum.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Myxogastrum.
 — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II.
 p. 448 (ad Lycoperdineas revergens).
 Math. 1853. Belg. II. p. 393: g. Trichiear.
 Lévl. 1849 in Orb. Dict. (VII. p. 502: g.
 Lycoperdacear.) VIII. p. 488: g. Lyco-
 perdeor.
Synon. Galeperdon Weber; Lycoperdisp.
Linn.
 Lycogala Adans. 1763. Fam. II. p. 7: g.
 Fungor., e variis conflatum. *Cf. Leman*
 1823. Dict. v. 27. p. 402.
 Lycogalaceae Corda 1828 in Opiz Beitr. p.
 637; 1842. Ic. Fung. V. p. 22; 1842. Anl.
 Mycol. p. 91: sect. Lycoperdacear. Gen.:
 Lycogala.
 Lycogalacta Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol.
 p. 14: cohors Fungor. Gen.: Aethalium,
 Strongylium, Enteridium, Diphtherium, Lig-
 nydium, Pittocarpium, Lycogala.
 Lycogala Pers. vid. *Lycogala*.

*) λύκος, lupus; γαλῆω, neco.

- Lycormormium* Rehb. f. 1852. Bot. Zeit. p. 833: nov. g. Peristeriear. (*Anguloa squalida* Endl. & Pöpp.)
- Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 110: g. Cata-setear. Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 611.
- Lycoperda* Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: cohors Fungor. Gen.: *Lycoperdon*, *Tulostoma*, *Bovista*, *Geastrum*, *Actinodermium*, *Mitremyces*, *Diploderma*, *Scleroderma*.
- Lycoperdaceae* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 549; 1826. Dict. class. IX. p. 544: fam. 3 Fungor. Tribus: Fuligineae, verae (divis.: Trichiaceae, Lycoperdineae), Angiogastres, Sclerotiaeae. — Par. Lévy. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 502. Trib.: Batarrei, Podaxinei, Tulostomei, Polysaccei, Geastrei, Broomeiei, *Lycoperdei*, *Phellorinei*.
- Corda 1838 in Opiz Beitr. p. 637; 1842. Ic. Fung. V. p. 22; Mycol. p. LXXVI. 90: fam. *Dermatogasterum*. Sect.: *Lycogalaceae*, *Lycoperdacei*.
- Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 522): fam. *Gasterosporar*. Sect.: *Sclerodermea*, *Lycoperdineae*.
- Lindl. 1841. Veg. kd. p. 41: ordo Fungulium. (= *Gasteromycetes* Fries.)
- Brongn. 1843. En. genr. p. 2: fam. *Gasteromycetum*.
- Lycoperdacei* Rehb. 1828. Consp. p. 8 (1832. Fl. exc. p. L): fam. *Gasteromycetum*. Subfam.: *Trichophacelli*, *Angiogastres*.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 130: fam. *Dermatomyetum*. Divis. ut antea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. Divis.: *Sclerotiacei*, *Trichomycetes*, *Angiogastres*. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 225. Divis. ead.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 23; 1842. Mycol. p. 91: sect. *Lycoperdacear*. Gen.: *Bovista*, *Lycoperdon*, *Goupilia*, *Tulostoma*, *Spadonia*, *Pilacre*.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 439: ordo *Gasteromycetum*. Divis.: *Podaxinei*, *Diplodermei*, *Lycoperdinei*, *Sclerodermei*, *Cenococcei*.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 247: fam. *Trichogastrium*. Gen.: *Bovista*, *Lycoperdon*, *Diploderma*, *Calostoma*, *Mycenastrum*, *Tulostoma*.
- Lycoperdastrum* Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 219. t. 99: g. pl. class. XVII.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 13: g. pl. class. I.
- Lycoperdeae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 566 (p. 581 *Lycoperdonideae*): div. *Gasteromycet*. Gen.: *Scleroderma*, *Hypogaeum*, *Bovista*, *Lycoperdon*, *Geastrum*, *Polystoma*.
- Math. 1853. Belg. II. p. 380: trib. *Gasteromycetum*. Divis.: *Lycoperdineae*, *Trichiaeae*.
- Lycoperdei* Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: div. *Gastromycetum*. Gen.: *Onygena*, *Lycoperdon*, *Bovista*, *Scleroderma*, *Tulostoma*, *Diplostoma*, *Geastrum*, *Catachyon*.
- Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 5: div. *Trichogastrium*. Gen.: *Geaster*, *Bovista*, *Lycoperdon*, *Tulostoma*.
- Endl. 1836. Gen. p. 28; 1841. Ench. p. 17: trib. *Trichogasterum*. Gen. ut Fries et *Diploderma*.

Lycoperdei Link cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 10: sect. *Trichogasterum*. Gen. ut Endl. et *Secotium*. — Simil. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 296. Divis.: *genuini* (gen.: *Tulostoma*, *Lycoperdon*, *Bovista*), *Geastridei*.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505: trib. *Lycoperdacear*. Gen.: *Lycoperdon*, *Hippoperdon*, *Bovista*.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 488: sect. *Coniogastror*. Gen.: *Lycoperdon*, *Bovista*, *Lycogala*.
- Lycoperdineae* Brongn. 1834. Dict. v. 33. p. 557: div. *Lycoperdacear*. verar. Gen.: *Asterophora*, *Tulostoma*, *Lycoperdon*, *Podaxis*, *Bovista*, *Actigae*, *Geastrum*, *Myriostoma*, *Steerebeckia*, *Mitremyces*, *Calostoma*, *Diploderma*, *Scleroderma*, *Piscocarpium*.
- Math. 1853. Belg. II. p. 380: div. *Lycoperdacear*. Gen.: *Scleroderma*, *Elaphomyces*, *Geastrum*, *Bovista*, *Lycoperdon*, *Tulostoma*, *Cenococcum*.
- Lycoperdinei* Fries 1821. Syst. myc. I. p. LI: sect. *Trichospermor*. Gen.: *Onygena*, *Tulostoma*, *Lycoperdon*, *Polysaccum*.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 137: subordo *Trichospermor*. Gen.: *Actinodermium*, *Geastrum*, *Bovista*, *Lycoperdon*, *Podaxis*, *Tulostoma*, *Rimella*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 9: subdiv. *Trichospermor*. Gen. ut Fries 1825 et *Acinophora*?, *Stemastrum*.
- Vittad. 1842. Mon. *Lycoperdin*. (Mem. Torin. ser. 2. V.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. 1843. p. 277.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 441: div. *Lycoperdacear*. Gen.: *Lanopila*, *Calvatia*, *Bovista*, *Lycoperdon*, *Hippoperdon*, *Xylopodium*, *Arachion*, *Scoleciocarpus*.
- Lycoperdoides* Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 219. t. 98: g. pl. class. XVII.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 13: g. pl. class. I.
- Lycoperdon**) Tourn. 1700. Inst. p. 563. t. 331: g. pl. class. XVII. — Par. Mich. 1729. Nov. pl. gen. p. 217. t. 97.
- Linn. 1737. Gen. p. 328. n. 813; 1737. Clif. p. 479; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1183; 1759. Syst. ed. X. p. 1352. n. 1082; 1763. Sp. ed. II. p. 1653; 1764. Gen. ed. VI. p. 569. n. 1217; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 726: g. Fungor. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135; 1753. Meth. fung. p. 142. — Adans. 1763. Fam. II. p. 8. — Scop. 1772. Carn. II. p. 487. Sect.: *Bovistae*, *Geasteres*, *Tubera*. — Murr. 1774. Syst. p. 824; 1784. Syst. p. 981. — Reich. 1778. Gen. p. 563. n. 1333. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 349. — Roth 1788. Germ. I. p. 549. — Juss. 1789. Gen. p. 3. — Lour. 1790. Coch. II. p. 696. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 770. n. 1683. — Gmel. 1791. Syst. p. 1462. — Gis. 1792. Prael. p. 618. — Mönch 1794. Meth. p. 777. — Pers. 1797. Syst. p. 1019. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 16. — GMS. 1802. Fl. Wett.

*) *Flatus lupi*.

Lycoperdon Tourn. cont.

- III. 2. p. 21. 257. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 6.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 11: g. pl. class. I.
 Gled. 1764. Syst. p. 303. n. 1218: g. Fungosar. (occultatar.) — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 447.
 Scop. 1777. Intr. p. 363: g. Fungoidear. — Par. Wigg. 1780. Holsat. p. 108. Sejungitur Galeperdon.
 Pers. 1795 in Usteri n. Ann. IX. p. 4; 1796. Obs. myc. I. p. 4.
 Pers. 1797. Tent. p. 7. 53: g. Dermatocarp. Pers. 1801. Syn. p. XIV. 140: g. Trichospermor. — Par. Rehb. 1804. Neom. p. 344. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 47.
 Batsch 1802. Tab. p. 270: g. Fungoideor.
 Willd. 1802. Bem. üb. Farrenkr. p. . . . : g. Gasteromycor.
 DC. 1805. Franç. II. p. 262: g. Angiocarpor.
 Link 1809. Berl. Mag. III. p. 31: g. Gastro-mycor.
 Nees 1816. Syst. p. 133; 1817. Überbl. p. 35: g. Dermatogasterum. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 385. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 523. n. 3500; 1831. Gen. II. p. 771. n. 3955.
 Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: g. Lycoperdor.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 84: g. Gasteromycetum. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 86. — Fries 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 139.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 583: g. Lycoperdonidear.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 69: g. Geoperdinear.
 Desmaz. 1823. Notice sur les Lycoperdons de Linné.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 557: g. Lycoperdinear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 383.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 138: g. Lycoperdineor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 200. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 442. Sect.: Bovistaria, Langermannia.
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Lycoperdeor. — Par. Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 26. Tribus: Bovistoides, Proteoides. — Endl. 1836. Gen. n. 333. p. 28; 1841. Ench. p. 17. — Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 396. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 297. Sect. ut Fries. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505. 506; 1849. ibid. VIII. p. 488.
 Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 1023: g. Trichogastrum. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 95: g. Orthomycetum.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 393: g. Sphaerogasterum.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 23. 62. t. 4. f. 40; 1842. Mycol. p. 91: g. Lycoperdaceor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 249.
 Lycoperdon Dicks. . . . Crypt. II. p. 26.
 = Hymenangium Klotzsch.

- Lycoperdonideae* Gray Arr. brit. pl. I. p. 581: vid. *Lycoperdeae* Gray.
Lycopersicocarpon Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 350: sect. Melongenae.
Lycopersicon Tourn. 1700. Inst. p. 150. t. 63: g. pl. class. II.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 44. Ed. Hall. 1745. p. 50: g. pl. class. I.
 Mönch 1794. Meth. p. 515: g. Petalostemonis. (Solanum Lycopersicum L.)
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 454; 1825. Syst. I. p. 677. n. 746; 1830. Gen. I. p. 158. n. 796: g. Solanear. — Par. Link 1821. En. I. p. 189; 1829. Hdb. I. p. 566. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 333. — Juss. 1827. Dict. v. 49. p. 409. — Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3296. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 567.
 Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanacear.
Synon. Lycopersicum Hill; Licopersicum et Psolanum Neck.; Amatula Med.
Lycopersicum Hill 1769. Hort. kew. p. 148: g. Monopetalar.
 Dunal 1813. Hist. Solan. p. 109; 1816. Solan. syn. p. 3: g. Solanor. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 201.
 HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 17: g. Solanear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LIV. 565. n. 825. — Kunth 1823. Syn. II. p. 157. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 392; 1841. Nom. p. 122. n. 4762. (genuinar.) — Nees 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 61. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 443. — Endl. 1839. Gen. n. 3856. p. 666; 1841. Ench. p. 332. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 711. — Meisn. 1840. Gen. p. 277 (184). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 81. — Brongn. 1843. En. genr. p. 57. — Walp. 1845. Rep. III. p. 100. 954. — Miers 1849. Ann. and mag. 2d. ser. III. p. 179. — Duch. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 599 (*Tomate*).
 Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 703: g. Solanacear. — Par. Sendtn. 1846 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI. p. 124. — Rehb. f. . . . in Webb Canar. III. p. 282.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXIX: g. Atropear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. Curvembryar.
 Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 23: g. Solaninear.
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 635: g. Eusolanear.
 = Lycopersicon Tourn.
Lycopodaceae Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. II. p. 281: ordo Cryptogamiae. Gen.: Psilotum, Lycopodium.
Lycopodales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 37: nixus Esexualium. Ordines: Lycopodiaceae, Marsileaceae, Salviniaceae.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 402.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 68: nixus Acrogeanar. Ordines: Lycopodiaceae, Marsileaceae.
Lycopodeae Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 107: fam. 9 plant. Gen. unicum: Lycopodium.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 11; 1831. Gen.

Lycopodeae Spreng. cont.

- II. p. 717: fam. Cryptogamiae sectionis primae. Gen.: Psilotum, Lycopodium.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 31: trib. Sta-
chyopteridum. Gen.: Lycopodium.
- Lycopodia* Palis. 1805. Pr. Aethéog. p. 1. 95:
fam. 6 Aetheogamiae. Gen.: Plananthus,
Selaginella, Lepidotis, Gymnogynum, Diplo-
stachyum, Stachygynandrum, Psilotum.
- Lycopodiaceae* DC. 1805. Fl. franç. II. p.
571: fam. Monocotyledonum cryptogamar.
Gen.: Lycopodium, Isoëtes.
- Palis. (ubi?) Gen.: Plananthus, Lepidotis,
Stachygynandrum, Didiclis, Tristeca.
- Desv. 1813. Bull. soc. philom. Juin p. 285.
Gen.: Lycopodium, Tmesipteris, Bernhardia.
- Mirb. 1815. Elém. II. p. 864: fam. Acotyle-
donum. Gen.: Lycopodium. — Par. Duch.
1849 in Orb. Dict. VII. p. 507. Gen. id.
et Psilotum.
- Mass. 1818. Dict. v. 12. p. 106: div. Crypto-
gamar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 21: fam. plantar.
endogenar. cryptogamar. Gen.: Lycopodium,
Bernhardia, Isoëtes.
- Leman 1823. Dict. v. 27. p. 412: fam. Cryp-
togamar.
- Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 260:
class. Filicum. Gen.: Lycopodium, Bern-
hardia.
- Brongn. 1826. Dict. class. IX. p. 561.
- Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 179:
div. Filicum. Gen.: Lycopodium, Tmes-
ipteris, Psilotum.
- Rchb. 1828. Consp. p. 78; 1831. Fl. exc. p.
152: fam. Imbricatar. Gen. ut Desv. 1813.
— Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 163. Divis.:
Selaginelleae, Planantheae, Bernhardieae.
— Rchb. 1841. Nom. p. 60. Gen.: Lycopo-
dium, Psilotum.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo
(262) Filicoidear. — Par. Genth 1836.
Nass. I. p. 1. 10. Gen.: Lycopodium.
- Bartl. 1830. Ord. p. 20: ordo unicus Lycopo-
dinear. Gen. §. 1: Lycopodium. §. 2: Tmes-
ipteris, Bernhardia.
- Lindl. 1833. Nix. p. 37 (1836. Nat. syst. ed.
II. p. 403); 1847. Veg. kd. p. 69: ordo
Lycopodaliun. Gen. (1847) ut Spring et
Phylloglossum.
- Meyer 1836. Chlor. hann. p. 670: fam. unica
Lepidosporar. Gen.: Lycopodium.
- Endl. 1836. Gen. p. 69; 1841. Ench. p. 47:
ordo Selaginum. Gen.: Psilotum, Lycopo-
dium; Lycopodites, Selaginites. — Par. Unger
(1838. Aphor.) 1845: Syn. pl. foss. p. 141;
1846. Chlor. prot. p. LX. Gen.: Sela-
ginites, Lycopodites, Lepidoflojos; Pachy-
phloeus; Psilotites.
- Kunth 1838. Berol. II. p. 423: fam. Filicoi-
dear. Gen.: Lycopodium.
- Spring 1838. Flora 1. p. 145. Gen.: Lycopo-
dium, Selaginella, Tmesipteris, Psilotum.
Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. 1839. p. 218.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 155: ordo unicus
Maschalospermar. Gen.: Lycopodium, Sela-
ginella, Psilotum.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 6; 1849 in Orb.
Dict. XIII. p. 88: fam. Filicinear. Gen. ut

Lycopodiaceae DC. cont.

- Link et Isoëtes. Divis. (1849): Isoëteae, Lycopodiaceae, Lepidodendreae, Psaronieae.
- Meisn. 1843. Gen. p. 436 (337): ordo Acotyledonear. vascularium. Gen. ut Spring.
- Schleid. 1843. Grdz. II. p. 79: div. Agamar.
Generibus adnumeratur Isoëtes.
- Koch 1845. Syn. ed. II. p. 969: ordo Endo-
genear. cryptogamar. Gen.: Lycopodium,
Selaginella.
- C. Müll. 1846. Bot. Zeit. p. 521. 537. 593.
609. 657. 681.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 327: subordo
Filicoidear. Fam.: Lycopodiineae, Isoëteae.
- Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 212: fam.
(165) Filicinar.
- Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 51: ordo Cryp-
togamiae. Gen.: Phylloglossum, Tmesipteris,
Lycopodium, Psilotum.
- Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 16. 122: fam.
Cryptogamar. vascular. Gen. ut Desv. 1827.
Conf. Lycopodia Palis.; Lycopodiineae
Swartz; Maschalocarpa Lühnem.; Lycopo-
dinae Link; Protobrya Ritg.; Lycopodiaceae
Ledeb.; Lepidosporae Schulz; Maschalo-
spermae Link.
- Lycopodiaceae* Sternb. 1838. Vers. II. p.
176: ordo plantar. foss. Gen.: Lepidoden-
dron, Sagenaria, Aspidiaria, Bergeria, U-
lodendron, Megaphytum.
- Lycopodiaster Leman 1823. Dict. v. 27. p.
422: sect. Lycopodii.
- Lycopodiaceae* Ledeb. 1833. Fl. Alt. IV. p.
323. (= Lycopodiaceae DC.)
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 89: div.
Lycopodiacear. Gen. foss.: Lycopodites,
Psilotites.
- Lycopodinae* Link 1822. Enum. II. p. 454:
ordo Filicum.
= Lycopodiaceae DC.
- Lycopodiineae* Swartz 1806. Syn. Fil. p. XV.
173: ordo plant., a Filicibus et Muscis di-
stinctus. Gen.: Lycopodium, Tmesipteris,
Psilotum.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 164. Ed. Nees
p. 20: ordo Monocotyledonum. Gen.: Psi-
lotum, Lycopodium.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 249: ordo Endo-
genar. cryptogamar.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 68: fam. Ar-
caniae.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 112: ordo Tetradidy-
mar. Gen. Swartziana.
- Kaulf. 1824. Enum. p. 5: ordo Filicum. Gen.:
Lycopodium, Bernhardia.
- Sternb. 1825. Vers. I. p. VIII: ordo 2 Acoty-
ledonum. Gen.: Lycopodiolites.
- Dumort. 1829. Anal. fam. p. 68.
- Bartl. 1830. Ord. p. 19: class. Vegetabilium
vascularium cryptogamar. Ordo unicus: Lycopodiaceae.
- Hook. & Grev. 1831. Bot. Miscell. II. p. 360.
Gen. ut Swartz.
- Mart. 1835. Consp. p. 3: ordo 7.
- Spring 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p.
105. Gen.: Lycopodium, Selaginella, Psi-
lotum.
- Spring 1841. Bull. Ac. Brux. VIII. 2. p. 511;

Lycopodineae Swartz cont.

1843. *ibid.* X. 1. p. 135. 225. Monogr. Gen. ut Swartz et Selaginella.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 327: fam. Lycopodiacear. Gen.: *Lycopodium*, Selaginella.
- Lycopodioides* Dillen. 1741. Hist. musc. p. 462. t. 64—67: g. Muscor. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 93. — Adans. 1763. Fam. II. p. 491.
- Leman 1823. Dict. v. 27. p. 424: sect. *Lycopodii*.
= *Lycopodii* Linn. pars, etc.
- Lycopodiolithes* Schloth. 1820. Petref. t. 22. f. 3.
- Sternb. 1825. Vers. I. p. VIII: g. *Lycopodinear.* (Sagenariae sp. Brongn.)
= *Lycopodites* Brongn.
- Lycopodium* Adans. 1763. Fam. II. p. 491: g. Muscor.
= *Lycopodii* Linn. pars.
- Lycopodites* Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 209. 230. 304: g. *Vegetabilium foss.* class. III.
- Brongn. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 208; 1828. Dict. v. 57. p. 89; 1828. Prodr. p. 83: g. foss. Lycopodiacear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 697. p. 69; 1841. Ench. p. 47. — Unger 1845. Syn. p. 141; 1846. Chlor. prot. p. LX.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 89: g. Lycopodiacear.
Synon. *Lycopodiolithes* Schloth.; *Walchia* Sternb.
- Lycopodium**) Rupp. 1718. Fl. jen. p. 327: g. pl. class. XVI.
- Dillen. 1719. Nov. pl. gen. p. 87. t. 2; 1741. Hist. musc. p. 441. t. 58—63: g. Muscor. — Par. Linn. 1737. Gen. p. 323. n. 792; 1737. Cliff. p. 476; 1742. Gen. ed. II. p. 505. n. 953; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1100; 1759. Syst. ed. X. p. 1330. n. 1049; 1763. Sp. ed. II. p. 1563; 1764. Gen. ed. VI. p. 561. n. 1185; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 697. — Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 92. — Gled. 1749. Berl. V. p. 135. — Hill 1769. Ht. kew. p. 432. — Neck. 1771. Meth. musc. p. 145. 261 (gemmae centium). — Scop. 1772. Carn. II. p. 300. (acalyptator.) — Murr. 1774. Syst. p. 792; 1784. Syst. p. 942. — Reich. 1778. Gen. p. 557. n. 1302. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 341. — Juss. 1789. Gen. p. 12. (spurius). — Lour. 1790. Coch. II. p. 682. — Gis. 1792. Prael. p. 611. — Pers. 1797. Syst. p. 983. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 53.
- Gled. 1764. Syst. p. 293. n. 1187: g. Muscosar. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 450.
- Rüling 1774. Ord. pl. p. 35: g. Muscos et Filices conjungens.
- Scop. 1777. Intr. p. 356: g. Muscoidear.
- Wigg. 1780. Holsat. p. 75: g. Metaxillarium.
- Roth 1788. Germ. I. p. 442: g. Filicum. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1288. — Bernh. 1800 in Schrad. Journ. II. p. 128. (agyratar.) Disjunctur Huperzia. — GMS. 1802.

Lycopodium Rupp. cont.

- Fl. Wett. III. 2. p. 36. (spurius). — Nutt. 1818. Gen. II. p. 247.
- Neck. 1790. El. III. p. 335. n. 1751: g. Phryganophytor. Sejungitur *Acopodium*.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 753. n. 1615: g. Miscellanear. — Par. Roth 1800. Germ. III. p. 11.
- Mönch 1794. Meth. p. 720: g. *Cryptostemonis*.
- Hoffm. 1795. Crypt. p. 15: g. *Bivalvium*.
- Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 113: g. *Filicibus* aff.
- Willd. 1802. Bem. üb. Farr. p. ...; 1809. Enum. p. 1066; 1810. Sp. V. p. 10. n. 1936: g. *Stachyopteridum*. — Par. Rebert. 1804. Neom. p. 246. — Mart. 1817. Erlang. p. 12.
- Batsch 1802. Tab. p. 263: g. Selagineor.
- Rich. 1803 in Michx. Fl. am. II. p. 282: g. Lycopodacear.
- DC. 1805. Franç. II. p. 751: g. Lycopodiacear. — Par. Desv. 1813. Bull. soc. philom.
- Juin p. 286; 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 180. — Mirb. 1815. Élém. II. p. 865. t. 64. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 38. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 21. Sect.: *Plananthus*, *Lepidotis*. — Kunth 1822. Syn. I. p. 95; 1838. Berol. II. p. 423. — Leman 1823. Dict. v. 27. p. 417. Sect.: *Phlegmaria*, *Lycopodium*, *Lycopodiaster*, *Lycopodioides*, *Selago*. — Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 281. — Rehb. 1828. Consp. p. 78. n. 1676. Sect.: *Plananthus*, *Stachygnandrum*, *Diplostachyum*, *Gymnogynum*, *Lepidotis*, *Selaginella*. — Bartl. 1830. Ord. p. 20. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 152. Sect.: *Plananthus*, *Lepidotis*, *Selaginella*, *Stachygnandrum*. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 4; 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 108. Sect. (1846): *Selago*, *Selaginella*. — Meyer 1836. Chl. hann. p. 670. — Genth 1836. Nass. I. p. 10. — Endl. 1836. Gen. n. 696. p. 69; 1841. Ench. p. 47. Sect.: *Selago*, *Lepidotis*, *Stachygnandrum*. — Spring 1838. Flora I. p. 148. (Excluduntur *Selaginella*, *Tmesipteris*, *Psilotum*.) — Link 1841. Fil. h. Berol. p. 156. (restrict.) — Rehb. 1841. Nom. p. 60. n. 2315. (Disjunctur *Psilotum*.) Sect.: *Lycopodium*, *Huperzia*, *Plananthus*, *Stachygnandrum*. — Meisn. 1843. Gen. p. 436 (337). — Brongn. 1843. En. genr. p. 6. — Koch 1845. Syn. ed. II. p. 969. Distinguuntur *Selaginella*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 70. (restrict.) — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 506. — Math. 1853. Belg. II. p. 19. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 496. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 51. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 122. Distinguuntur *Tmesipteris* et *Psilotum*. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 653.
- Swartz 1806. Syn. Fil. p. 174: g. Lycopodinear. Disjunctur *Tmesipteris* et *Psilotum*. — Par. R. Brown 1810. Prodr. I. p. 165. Ed. Nees p. 21. — Agdh. 1822. Aphor. p. 113. — Kaulf. 1824. En. Fil. p. 5. Sejungitur *Bernhardia*. — D. Don 1825. Nepal. p. 17. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 261. — Grev. & Hook. 1831. Bot. Misc.

*) λύκος, lupus; πους, pes.

Lycopodium Rupp. cont.

- II. p. 363. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 266. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 328. Emittitur Selaginella.
- Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 43: g. Agyratar.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 28: g. Maschalocarp.
- Wahlenb. 1815. Nov. Act. Ups. VII. p. 178: g. Tetradidymar.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 107: g. Lycopodear. Subgen.: Lepidotis, Plananthus, Stachygynandrum, Tmesipteris, Psilotum, Dufourea. — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 12. n. 3217; 1831. Gen. II. p. 717. n. 3608. — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 31. Sect.: Selago, Lepidotis, Selaginella.
- Link 1822. En. II. p. 454: g. Lycopodinar.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 683: g. Filicoidear. muscosar.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 106: g. unicum Protophytor. Subgen.: Rhachyobryum, Dysrhachyobryum, Arachobrium.
- Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 524): g. Lepidosporar.
- Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 323: g. Lycopodear.

Synon. Lycopodioides Hall.; Selago Rupp.; Lycopodion et Mirmau? Adans.

Lycopodium Brongn. 1826. Dict. class. IX. p. 557: g. restrict.

- Spring 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 109; 1841. Bull. Ac. Brux. VIII. 2. p. 512; 1854. Pl. Jungh. III. p. 271: g. Lycopodinear.

= *Huperzia* Bernh.

Lycopsis Rauw. 1583. It. t. 22.

= *Caccinia* Savi.

- Lycopsis**) Linn. 1737. Gen. p. 38. n. 106; 1737. Cliff. p. 44; 1740. Syst. p. 18; 1748. Ups. p. 34; 1753. Sp. I. p. 138; 1759. Syst. ed. X. p. 916. n. 1174; 1762. Sp. ed. II. p. 198; 1764. Gen. ed. VI. p. 78. n. 190; 1767. Syst. ed. XII. p. 148: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 159; 1784. Syst. p. 188. — Reich. 1778. Gen. p. 79. n. 202. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 102. n. 250. — Gmel. 1791. Syst. p. 322. — Pers. 1797. Syst. p. 195; 1805. Ench. I. p. 162. n. 362. — Willd. 1797. Sp. I. p. 779. n. 285; 1809. En. p. 185.

- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 523: g. Asperifoliar. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 160. — Giss. 1792. Prael. p. 489. — Batsch 1802. Tab. p. 188. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 116. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. IX. 72. n. 638. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 117. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 555. n. 589; 1830. Gen. I. p. 124. n. 619. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 3. 43. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 185. — Bartl. 1830. Ord. p. 198. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 560. 602.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 195. n. 807: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 421.

Lycopsis Linn. cont.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Borraginear. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 479. — Juss. 1789. Gen. p. 131. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 391. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 302. — DC. 1805. Franç. III. p. 634. — Hedw. 1806. Gen. p. 92. n. 417. — Link 1821. En. I. p. 167; 1829. Hdb. I. p. 576. — Lois. 1823. Dict. v. 27. p. 427. — Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4335.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 125: g. Monopetalar. Neck. 1790. El. I. p. 285. n. 451: g. Trachyophytor.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 446: g. Boraginear. — Par. Kunth 1838. Berol. II. p. 39. Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2948: g. Echihear.

- D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: g. Lithospermear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 338.

- Koch 1837. Syn. p. 499. Ed. II. p. 574: g. Anchusear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3767. p. 648; 1841. Ench. p. 321. — Meisn. 1840. Gen. p. 280 (189). — Brongn. 1843. Éd. genr. p. 56. — DC. 1846. Pr. X. p. 54. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 121.

- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.

- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 95: sect. Anchusae. — Par. (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 515.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.

Synon. Echioides Rupp. pt.; Buglossa Gray; Anchusae sp. Lehm.

Lycopsis Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 327. t. 67. f. 9 (pulla).

- Lehm. 1818. Asperif. II. p. 252: g. Asperifoliar.

= *Nonea* Medic.

Lycopus Tourn. 1700. Inst. p. 190. t. 89: g. pl. class. IV.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 224. Ed. Hall. 1745. p. 230: g. pl. class. IX.

- Linn. 1737. Gen. p. 7. n. 19; 1737. Cliff. p. 11; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 21; 1759. Syst. ed. X. p. 852. n. 31; 1762. Sp. ed. II. p. 30; 1764. Gen. ed. VI. p. 15. n. 33; 1767. Syst. ed. XII. p. 63: g. Diandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 25. — Murr. 1774. Syst. p. 63; 1784. Syst. p. 67. — Reich. 1778. Gen. p. 16. n. 36. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 20. n. 44. — Gmel. 1791. Syst. p. 42. — Pers. 1797. Syst. p. 68; 1805. Ench. I. p. 24. n. 60. — Willd. 1797. Sp. I. p. 120. n. 57; 1809. En. p. 30. — Vahl 1805. Enum. I. p. 210. n. 49. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 57. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 145. Ed. 1832. I. p. 144. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 346. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 7. 50.

- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 660: g. Gymnotetraspermear.

- Linn. 1747. Class. pl. p. 339: g. Labiator.

- Gled. 1749. Berol. V. p. 129; 1764. Syst. p. 156. n. 638: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 369.

*) Nomen ex Dioscoride et Plinio.

Lycopus Tourn. cont.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 164. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 15.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 191. — Juss. 1789. Gen. p. 111. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 327. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 254. — DC. 1805. Franç. III. p. 504. — Hedw. 1806. Gen. p. 15. 350. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 57. 206. n. 90. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 15. — Link 1821. En. I. p. 18; 1829. Hdb. I. p. 499. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 359. — Lois. 1823. Dict. v. 27. p. 403. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 54. n. 88; 1830. Gen. I. p. 18. n. 69. — Bunge 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 18. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 32. 98.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 248: g. Gymnospermar. — Par. Crantz 1769. Stürp. Austr. p. 327.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 248: g. Monopetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. I. p. 299. n. 467: g. Corythophytor.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 431: g. Salviar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 182.
- Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2844: g. Nepetear.
- Rchb. 1831. Fl. exc. p. 306; 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 104. n. 4043: g. Menthear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3595. p. 613; 1841. Ench. p. 306. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (192). — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 107. — Walp. 1845. Rep. III. p. 595. n. 980.
- Benth. 1833. Labiat. p. 184; 1848 in DC. Pr. XII. p. 177: g. Menthoidar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 553. Ed. II. p. 636. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 720. — Kunth 1838. Berol. II. p. 92. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 163. — Brongn. 1843. En. genr. p. 68. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 341. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 655.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Menthidar. *Synon.* Verbenaca Caesalp.
- Lycoris*) Herbert 1821. App. p. 20; 1825. Bot. Mag. App. p. II; 1837. Amaryll. p. 77. 229: nov. g. Amaryllidear. (Amaryllidiformium.) — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 195. — Bartl. 1830. Ord. p. 46.
- Rchb. 1828. Consp. p. 61. n. 1244: g. Amaryllear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158. — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 13. 145.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 830: sect. Amaryllidis. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1273 h. p. 176; 1841. Ench. p. 103. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1179. — Rchb. 1841. Nom. p. 44. n. 1601. s. — Meisn. 1842. Gen. p. 393 (296).
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 419: subg. Amaryllidis.
- Kunth 1850. Enum. V. p. 544: g. Crinear.

- Lycorus Loud. ex Steud. Nomencl. II. p. 83. = praeced.
- Lycoseris Cassini 1824. Dict. v. 33. p. 463; 1830. v. 60. p. 584 (Opusc. phyt. II. p. 96. 112): nov. g. Mutisiear. (Archetypar.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 100. n. 2272; 1841. Nom. p. 88. n. 3426. — Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Less. 1830. Linnaea V. p. 255; 1832. Syn. p. 98. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.
- DC. 1838. Pr. VII. I. p. 21: g. Eumutisiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2910. p. 483; 1841. Ench. p. 248. — Meisn. 1839. Gen. p. 228 (141).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiear. *Synon.* Langsdorfia Willd.; Diazeuxis Don?; Onoseridis sp. Willd., Kunth; Atractylidis sp. Linn. f.
- Lycotis Hoffmsg. 1826. Verz. p. 99. — Aretotidis Gärtn. spec. (DC. Pr. VI. p. 490.)
- Lycurus HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 141: nov. g. Agrostidear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 208; 1830. Gram. p. 64; 1833. Agrost. p. 203. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 149. — Agdh. 1823. Aphor. p. 148. — Endl. 1837. Gen. n. 804. p. 88; 1841. Ench. p. 57. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161.
- Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 49. 803. n. 370: g. Graminear. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 430. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 269. n. 279; 1830. Gen. I. p. 55. n. 269.
- Trin. 1820. Fund. p. 121: g. Triandr. Digyn.
- Trin. 1824. Gram. unif. (Lis. 1825. p. 673): g. Sparteor.
- Rchb. 1828. Consp. p. 51. n. 928: g. Pennisetear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 30: g. Panicear.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 134 (*Lygurus*) 311: g. Agrostidear.
- Trin. 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 30: g. Vilfeor.
- Rchb. 1841. Nom. p. 35. n. 1177: g. Agrostear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 147: g. Vilfeor.
- Ludaea Molina . . . Chili ed. II. p. 300. = Kageneckia Ruiz & Pav.
- Lyellia*) R. Brown 1819. Linn. Trans. XII. 2. p. 560 (Verm. bot. Schr. II. p. 705): nov. g. Polytrichoidar. (L. crisp.) Cf. Flora 1820. II. p. 672. — Par. Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 320. — Fühn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 107: g. Gymnostomar.
- Leman 1823. Dict. v. 27. p. 431: g. Muscor. — Par. Schwägr. 1824. Suppl. II. vol. I. 2. p. 170. t. 149. — Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 228. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 148. n. 3295; 1831. Gen. II. p. 728. n. 3691. (frondosor.)
- Brid. 1827. Bryol. II. p. 93: g. Acrocarpor. peristomor.
- Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV: g. Polytrichoi-

*) Nomen Nymphae.

*) Dicat. Charles Lyell, prof. Londin.

Lyellia Linn. cont.

- deor. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 36. n. 667.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 107: g. Orthobryor.
 Endl. 1836. Gen. n. 562. p. 54; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear.
 Rchb. 1841. Nom. p. 26. n. 940: g. Calyp-trobryor.
 C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 227: g. Polytrichacear.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. Polytrichear.

Synon. Gomphophorus Brid.

*Lygeum**) Löffling 1758. It. hispan. p. 285. t. 2.

- Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 869. n. 64; 1762. Sp. ed. II. p. 78; 1764. Gen. ed. VI. p. 31. n. 70; 1767. Syst. ed. XII. p. 85: g. Triandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 87; 1784. Syst. p. 103. — Reich. 1778. Gen. p. 33. n. 76. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 43. n. 99. — Gmel. 1791. Syst. p. 123. — Pers. 1797. Syst. p. 105; 1805. Ench. I. p. 71. n. 132. — Willd. 1797. Sp. I. p. 316. n. 118. — Vahl 1806. Enum. II. p. 392. n. 128. — Trin. 1820. Fund. p. 96.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 33. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Dict. v. 1. p. 555 (*Alvarde*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 88. — Hedw. 1806. Gen. p. 35. 361. — Palis. 1812. Agrost. p. 140. t. 25. f. 1. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 8. 251. n. 198. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 237. n. 238; 1830. Gen. I. p. 52. n. 247. — Link 1827. Hort. I. p. 254 (anomalar.); 1829. Hdb. I. p. 97.

- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 75. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Link 1821. En. I. p. 40.

- Gled. 1764. Syst. p. 22. n. 88: g. Thalamo-stemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 105.

- Neck. 1790. El. III. p. 227. n. 1609: g. Achy-rophytor.

- Rich. 1790. Mém. soc. h. n. Par. p. 28. t. 3. Char. reform. Cf. Konig 1806. Ann. of bot. II. p. 548.

- Agdh. 1823. Aphor. p. 148: g. Agrostidear. abnorm.

- Rchb. 1828. Consp. p. 55. n. 1058: g. Spar-tear.

- Kunth 1830. Gram. p. 12; 1833. Agrost. p. 18: g. Phalaridear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 741. p. 79; 1841. Ench. p. 56. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 26. — Meisn. 1843. Gen. p. 415 (317). — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 30. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 159. — D. G. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 712 (*Spart*). — Steud. 1854. Glum. I. p. 15 (anomalum).

- Dietr. 1839. Syn. I. p. 131. 234: g. Phala-roidear.

Lygeum Löff. cont.

- Rchb. 1841. Nom. p. 35. n. 1200: g. Stipa-cear.

- Brongn. 1843. Æn. genr. p. 11: g. Panicear.

- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 115: g. Phalarear. *Synon.* Linosparton Adans.; Linospartum Steud.

- Lygia* Fasano 1787. Atti Ac. Neap. p. 235. t. 19.

- C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. p. 356: g. Daphnear.

- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 322: g. Thyme-lear.

- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 531: g. Thyme-lacear.

- Endl. 1847. Spl. IV. p. 65. n. 2104: g. Eu-thymelcar.

- Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 551: sect. Thymelaceae.

- Synon.* Stelleræ sp. Linn.; Passerinae sp. Auct.

*Lyginia**) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 248.

- Ed. Nees p. 104: nov. g. Restiacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 187;

1825. Syst. I. p. 188. n. 212. — Agdh. 1823. Aphor. p. 156. — Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 272. — Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 41. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 120.

- Endl. 1837. Gen. n. 1017. p. 122; 1841. Ench. p. 67. — Kunth 1841. Enum. III. p. 479. — Rchb. 1841. Nom. p. 42. n. 1507. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312).

- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 121. — Nees 1847 in Lehm. Pl. Preis. II. p. 61. — Steud. 1855. Glum. II. p. 247.

- Palis. mss. ex Desv. 1828. Ann. sc. nat. XIII. p. 39: g. Restionear. — Par. Rchb. 1828.

- Consp. p. 58. n. 1142. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139.

- Bartl. 1830. Ord. p. 36: g. Eriocaulcar.

- Spreng. 1830. Gen. I. p. 47. n. 221: g. Restiear. *Synon.* Schoenodi sp. Labil.

Lygistidia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 83: subfam. Larnospermia. Gen.: Symphoria, Lygistum, Nonatelia, Vanqueria, Erihalis, Placoma, Cadamba?

- Lygistoides* DC. 1830. Prodr. IV. p. 436: sect. Gonzaleae. — Par. G. Don 1834.

- Gen. syst. III. p. 537. — Endl. 1838. Gen. n. 3235 b. p. 548; 1841. Ench. p. 273.

- Synon.* Buena Cavan.

*Lygistum***) P. Browne 1756. Jamaic. p. 142: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 20.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 146: g. Aparinium. Scop. 1777. Intr. p. 141: g. Opulinar.

- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84: g. Lygistidia.

- Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 434: g. Rubiacear. DC. 1830. Pr. IV. p. 362: sect. Manettiae.

- Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 483.

- Lygnidium* Dumort. vid. *Lignydium* Link.

- Lygodesmia* D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 311: nov. g. Lactucear. (Pre-nanthes juncea Pursh.) Cf. Linnaea V. Litt.

*) Nomen ex Athenæo derivatum a *λύγος*, vimen, virga. (Löff.)

*) *λύγρος*, saliceus.

**) *λυγιστός*, flexilis.

Lygodesmia D. Don cont.

- p. 144. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 198. — Meisn. 1839. Gen. p. 237 (145). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 484. Sect.: Eulygodesmia, Pleiacanthus, Erythremia. — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3710. (genuinar.)
- Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 295. t. 103: g. Cichoracear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3005 c. p. 498; 1841. Ench. p. 250: sect. Prenanthis.
- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 444: g. Hieracicear. Subgen.: Pleiacanthus. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7.
- Lygodiaceae* Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 358: ordo Filicum. Gen.: Lygodium, Hydroglossum.
- Lygodictyon J. Smith 1843. Lond. journ. bot. II. p. 383: nov. g. Schizacear. (Lygodium reticulatum Schk.) Cf. Kunze 1846. Bot. Zeit. p. 418.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 81: g. Schizacear. = Hydroglossum Willd.
- Lygodieae* Brongn. 1843. Enum. genr. p. 5: trib. Filicum. Gen.: Mohria, Lygodium, Ancimia.
- Lygodisodea*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 32. t. 5; 1799. Fl. peruv. II. p. 48. t. 188: nov. g. Pentandr. Monogyn. Cf. Schrad. Journ. 1799. I. p. 176.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLIX: g. Rubiacear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2039: g. Coffeacear.
- Gardn. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 24. t. 2. Char. ampliata.
- Synon. Lygodysoidea Röm. & Schult.; Disodea Pers.
- Lygodium**) Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 7. 106: nov. g. Filicum. (exannulatar.) — Par. Swartz 1806. Syn. p. 152. (spurie gyratar.) — Nutt. 1818. Gen. II. p. 248.
- Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 39: g. Acrogyratar.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 32: g. Agyrator.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 162. Ed. Nees p. 18: g. Osmundacear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 31. — Kunth 1822. Syn. I. p. 93. — Agdh. 1822. Aphor. p. 116. — Kaulf. 1824. En. Fil. p. 46. — Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 297. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 203. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 253. — Bartl. 1830. Ord. p. 18. — J. Smith 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 421.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 106: g. Schismatopteridum.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 28. n. 3230; 1831. Gen. II. p. 719. n. 3622: g. Gleicheniear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 737: g. Schizacear. — Par. Kunze 1834. Linnaea IX. p. 18. — Endl. 1836. Gen. n. 663. p. 65; 1841. Ench. p. 41. — Meisn. 1843. Gen.

Lygodium Swartz cont.

- p. 435 (336). — J. Smith 1843. Lond. journ. bot. II. p. 382. (Sejungitur Lygodictyon.) — Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 113.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 27: g. Anemiacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 30. n. 1055: g. Schizacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 81. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 46.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 5: g. Lygodiacear.
- Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 359: g. Lygodiacear. Sect.: Gisopteris, Ugena, Arthrogodes, Eulygodium.
- Synon. Odontopteris Bernh.; Gisopteris Bernh.; Ugena Cavan.; Cteisium Rich.; Ramondia Mirb.; Valli-Filix Pet.-Thouars.
- Lygodysoidea Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 523. n. 806: g. Rubiacear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 470: g. Paederiear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 560. — Endl. 1838. Gen. n. 3182. p. 538; 1841. Ench. p. 272. — Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2832.
- Bartl. 1830. Ord. p. 208: g. Lygodysoideacear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 173 (120). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 477.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Paederidar. = Lygodysoidea Ruiz & Pav.
- Lygodysoideaceae* Bartl. 1830. Ord. nat. p. 207: ordo (124) Rubiacinar. Gen.: Lygodysoidea.
- Lindl. 1833. Nix. p. 28: ordo Cinchonalia.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 247.
- Meisn. 1838. Gen. p. 173 (120): ordo Rubioidear. Gen. id.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 477: fam. (126) Rubiacinar. Gen. id.
- Lygos Adans. 1763. Fam. II. p. 321: g. Genistar. = Spartii sp. Linn.
- Lygurus Dietr. vid. *Lycurus* HBK.
- Lymnantheae* Lindl. Nix. pl. p. 16: vid. *Limnantheae* R. Brown.
- Lymnophila* Blume vid. *Eimnophila* R. Brown.
- Lyneceae**) Schlechtend. & Cham. 1830. Linnaea V. p. 108; 1833. ibid. VIII. p. 24: nov. g. Scrofularinar. (L. hispida.) = Melasma Berg.
- Lyneckia „Lyngb.“ Endl. Gen. Suppl. III. p. 12 in synon. Rivulariae: vid. *Linckia* Lyngb.
- Lyndenia Miquel vid. *Lijndenia* Zoll. & Mor.
- Lyngbia Mathieu vid. *Lyngbya* Agdh.
- Lyngbieae* Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 518: trib. 22 Algar. Gen.: Lyngbia.
- Lyngbya**) Agardh (1820. Spec. Alg. I?) 1821. Aphor. p. 98: g. Confervoidear.
- Agdh. 1824. Syst. p. XXV. 73: g. Oscillatorinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 26. n. 454. — Endl. 1836. Gen. n. 42. p. 4; 1841. Ench. p. 3; 1843. Spl. III. p. 13. n. 23.
- Waller. 1833. Fl. crypt. II. p. 54: g. Trichonematum.
- Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 405; 1841. Brit. Alg. p. 159: g. Oscillatoriear. — Par.

*) Etyrn. „A viminis, quem praestat, usu et plantae foetore.“

**) *Lyngbya*, flexilis, tortuosus.

*) Dicat. Joann. Terrentio Lynceus.

**) Dicat. Hans Christ. Lyngbye, phycologo danico.

Lyngbya Agardh cont.

- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 187.
— J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 11 (sphalm. *Lyngbia*). — Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326. (Flora 1843. p. 92.) — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 134. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 148. — Aresch. 1850. Nov. Act. Ups. XIV. p. 441.
- Menegh. 1838. Cenni p. 29: g. Lyngbyear.
— Par. Rhb. 1841. Nom. p. 18. n. 624.
— Trevis. 1842. Prosp. fl. Euan. (Flora 1843. p. 467.) — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 88; 1843. Phyc. gener. p. 222; 1845. Phyc. germ. p. 179; 1849. Sp. Alg. p. 279. n. 198. — Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 35. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 82. — Nägeli 1847. Alg. Syst.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Oscillatoridar.
Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: g. Oscillariear.
- Math. 1843. Belg. II. p. 518: (*Lyngbia*): g. Lyngbiear.
- Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 101: g. Oscillatoriacear.
Synon. Cyclosperma Bonnem.; Humida Gray.
- Lyngbya Gaillon 1828. Dict. v. 53. p. 393: g. Aphlomidear. emend.
= Ectocarpus Lyngb.
- Lyngbya Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p. 223: g. Ulothricear. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 112.
= Ulothrix Kütz.
- Lyngbyeae* Meneghini 1838. Cenni org. Alghe p. 29: fam. Algar. Gen.: Lyngbya, Calothrix, Scytonema, Stigonema.
- Rchb. 1841. Nom. p. 18: div. Confervacear. Gen. ead.
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Euan. (Flora 1843. p. 467): trib. Lyngbyoidear. Gen. Sphaeroplea, Stigonema, Scytonema, Petalonema, Calothrix, Lyngbya, Rosaria, Anhaltia, Anabaina, Inoderma, Microcoleus, Oscillaria, Belonia, Beggiatoa, Leptomitus, Hygrocrocis.
- Zanard. 1843. Classif. Fic. Tab.: trib. Goni-diophycear.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 87; 1843. Phyc. gener. p. 219: fam. Gloeosiphacear. Gen.: Siphoderma, Amphithrix, Leibleinia, Lyngbya, Blennothrix. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 35. (paraspermear.) Gen.: Lyngbya, Amphithrix.
- Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 178; 1849. Sp. Alg. p. 273: fam. Oscillarinar. Gen. ut 1843.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 81: sect. Oscillatoriear. Gen.: Lyngbya, Calothrix, Schizothrix, Schizonema, Schizosiphon, Chroolepus, Arthrosiphon, Sirostiphon, Sphaeroplea.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. ...: trib. Bangiacear. Gen.: Lyngbya, Hormidium, Ulothrix, Draparnaldia, Stygoecloonium, Bangia, Stigonema.
- Trevis. Alghe coccot. p. 100: trib. Oscillarinar.
- Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

- Lyngbyella Bory 1823. Dict. class. III. p. 340: nov. g. Algar., a Sphacelaria Lyngb. distinctum. Cf. Leman 1827. Dict. v. 50. p. 141.
= Sphacelaria Lyngb.
- Lyngbyoideae* Trevisan 1842. Prosp. fl. Euan. (Flora 1843. p. 466): subordo Ulvacear. Tribus: Rivularieae, Lyngbyeae.
- Lyngbia J. Agardh vid. *Lyngbya* Agdh.
- Lyonella Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259: nomen pro *Polygonella* Michx. propositum. Cf. *Lyonia* Rafin.
- Lyonettia Endl., Spach vid. *Lyonnetia* Cass.
- Lyonia Rafin. 1809. New-York med. repos. II. Hex. V.: g. Polygonear. (postea ab Auctore ipso, ut videtur, *Stopinaca* dictum. Cf. DC. Pr. VII. p. 599 adnot.) Cf. *Lyonella* Rafin.
= *Polygonella* Michx.
- Lyonia Elliot 1817. Sketch bot. South-Carol. I. p. 316: nov. g. Pentandr. Digyn. (*Ceropenia palustris* Pursh.)
= *Sentera* Rehb.
- Lyonia*) Nuttall 1818. Gen. am. I. p. 266: nov. g. Decandr. Monogyn. Cf. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 440.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 291. n. 1547; 1830. Gen. I. p. 334. n. 1688: g. Ericear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3384. — Bartl. 1830. Ord. p. 155. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1371. 1399. — Brongn. 1843. En. gener. p. 71.
- D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 158: g. Andromedeae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 830. — Rehb. 1837. Hdb. p. 206; 1841. Nom. p. 127. n. 4909. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 599. — Endl. 1830. Gen. n. 4319. p. 755; 1841. Ench. p. 378. — Meisn. 1839. Gen. p. 246 (153). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 483. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 18. — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1114.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Andromedidar.
Synon. Xolisma Rafin.; Andromedae sp. Auct.
- Lyonia Rehb. 1831. Fl. exc. p. 414: g. Ericear.
= *Cassandra* Don.
- Lyonnetia**) Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 106; 1027. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: nov. g. Santolinear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 259.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 14: g. Euanthemidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2642. p. 430; 1841. Ench. p. 241 (*Lyonnetia*). — Meisn. 1839. Gen. p. 209 (134).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24 (*Lyonnetia*): g. Anthemidear. (verar.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712 (*Lyonnetia*).
- Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3052: g. Ptarmicear.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 209: sect. Anthemidis. — Par. C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 321.

*) Dicat. John Lyon.

**) Dicat. P. Lyonnet, Gallo.

Lyonnetia Cassini cont.

- Synon.* Anacyeli, Cotulae et Santolinae sp. Auct.
- Lyonsia***) R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 66 (Verm. bot. Schr. II. p. 402); 1810. Prodr. I. p. 466. Ed. Nees p. 322: nov. g. Apocynear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXXIII. 404. n. 741. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 440.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 635. n. 685; 1830. Gen. I. p. 149. n. 744: g. Contortar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 565. 657.
- Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3521; 1841. Nom. p. 134. n. 5160: g. Echitear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 204. — Endl. 1838. Gen. n. 3420. p. 585; 1841. Ench. p. 295. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 503. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (173).
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 80: g. Echitear.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 400: g. Parsonsear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Parsonsear.
- Lyperanthus****) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 325. Ed. Nees p. 181: nov. g. Orchidear. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 441. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 706. n. 2953; 1831. Gen. II. p. 658. n. 3316.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 293: g. Coniopagar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 189. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.
- Lindl. 1826. Orch. secl. p. 10 (Linnaea II. p. 528): g. Arethusear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1446; 1841. Nom. p. 55. n. 2164. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1596. p. 218; 1841. Ench. p. 114. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 392: g. Euaethusear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286). — Endl. 1847 in Lehmann. Pl. Preiss. II. p. 5.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodoridar.
- Lyperia** Benth. 1825. Bot. Mag. Comp. I. p. 377: nov. g. Buchnerear. (Erinus tristis L.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 591. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 362. 530. — Brongn. 1843. En. geur. p. 60. — Webb . . . Canar. III. p. 146.
- Endl. 1839. Gen. n. 3969. p. 686; 1841. Ench. p. 339: g. Manulear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 313 (224). — Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4644. — Walp. 1845. Rep. III. p. 314. 967. — Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 357: g. Manulear.
- Synon.* Manuleae sp. Auct.
- Lyprolepis** Steud. 1855. Syn. pl. glum. II. p. 130: nov. g. Hypolytrea. (L. denudata — *Cyprolepis* Steud. 1850. Flora I. p. 229.)
- Lyraea** Lindl. 1830. Gen. Orchid. p. 46: nov. g. Dendrobear. (Bulbophyllum prismaticum Pet.-Th.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1350. p. 190; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841.

Lyraea Lindl. cont.

- Nom. p. 52. n. 1940. — Meisn. 1842. Gen. p. 371 (278). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendrobidar.
- Lyrrigonium** „Link“ Flora 1821. III. p. 510: vid. *Lysigonium* Link.
- Lyriloma** „Benth.“ Bot. Zeit. 1845. p. 27: sphalm. pro *Lysiloma*.
- Lyriodendron** DC. vid. *Liriodendron* Linn.
- Lyrocampa** Harvey 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 76. t. 4: nov. g. Cruciferar. (L. Coulteri.) Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 174.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Thlaspidar.
- Lyrosonehus** Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 425: sect. *Dendrosonehi*. (Sonehus brachylobus Webb.)
- Lysanthe** Knight & Salisb. 1809. Prot. p. 117. (Endl. Spl. IV. p. 84.) Cf. *Lyssanthe* et *Lissanthe*.
- *Lissostylis* R. Brown.
- Lysianthus** P. Browne 1756. Jamaica. t. 9. f. 1. 2.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 225: g. Jasminor.
- *Leianthus* Griseb.
- Lysianthus** Nees & Mart., Poir., Rehb. vid. *Lisyanthus* Aubl.
- Lysias** Salisb. 1812 in Trans. hort. soc. I. (1815.) p. 288: nov. g. Orchidear. (*Habenaria bifolia* R. Br.)
- *Platanthera* Rich.
- Lysichitum***) Schott 1857. Oesterr. bot. Woch. Nr. 8. p. 62.
- Maxim. 1858. Mém. sav. étr. Ac. Pet. IX. p. 266: g. Aracear. (*Symplocarpus kamtschaticus* Sal.)
- Lysigonieae** Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 95: trib. Amphiphractar. Subtrib.: *Eulysigonieae*, *Coscinodisceae*, *Tripodisceae*, *Biddulphiaceae*.
- Lysigonium** Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 4: nov. g. a *Conferva* L. disjunctum. (C. moniliformis, lineata.) Cf. Flora 1821. II. p. 510 (*Lyrrigonium*) et Leman 1823. Dict. v. 27. p. 447.
- Endl. 1836. Gen. n. 11. p. 2; 1841. Ench. p. 2: g. Frustulicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 641.
- Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 67; 1849. Sp. Alg. p. 27: sect. *Melosirae*. (= *Carinaria* Trevis.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13: g. Cymbellar.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 96: g. *Eulysigoniear*. Subgen.: *Carinaria*, *Eulysigonium*.
- Lysiloma** Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 82: nov. g. Acaciar. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 27 (sphalm. *Lyriloma*). — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 593. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 635.
- Lysima** Medic. 1791. Phil. Bot. II. p. 59. 107: g. Pentandriae, species *Lysimachiae* staminibus liberis complexens.
- *Lysimachiae* Linn. pars.
- Lysima** Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 348: subsect. *Lysimiae*.

*) Dicat. Israel Lyons.

**) λυπηρός, tristis.

*) λύσις, solutio.

- Lysimachia**) Tourn. 1700. Inst. p. 141. t. 59: g. pl. class. II.
- Linn. 1737. Gen. p. 43. n. 121; 1737. Cliff. p. 51; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 37; 1753. Sp. I. p. 146; 1759. Syst. ed. X. p. 919. n. 188; 1762. Sp. ed. II. p. 209; 1764. Gen. ed. VI. p. 83. n. 205; 1767. Syst. ed. XII. p. 152: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 137. — Murr. 1774. Syst. p. 164; 1784. Syst. p. 195. — Reich. 1778. Gen. p. 85. n. 219. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 109. n. 269. — Gmel. 1791. Syst. p. 331. — Pers. 1797. Syst. p. 202; 1805. Ench. I. p. 172. n. 389. — Willd. 1797. Sp. I. p. 816. n. 305; 1809. En. p. 194. — Michx. 1803. Fl. am. I. p. 126. — Wall. 1824 in Roxb. Ind. II. p. 25.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 480: g. Dico-tyledonum Isostemonum.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 207. n. 860: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Rotacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 127. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 20.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Lysimachiar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 95.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 230: g. Anagallidum.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 86: g. Oligantherar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 129: g. Monopetalar.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 476 (*Lysimachia*): g. Anagallidear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 208. — Rchb. 1828. Consp. p. 127. n. 3327. Sect.: Lerouxia, Thyr-santhus, Lysimachia, Ephemerum.
- Scop. 1777. Intr. p. 187: g. Speciosar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 229. t. 50. f. 4 (quadrifolia et Linum stellatum).
- Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 190; 1789. Phil. Bot. I. p. 36. (L. Ephemerum.)
- Neck. 1790. El. II. p. 31. n. 659: g. Darinyphytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 287: g. Primulacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 219. — DC. 1805. Franç. III. p. 433; 1815. V. p. 381. — Hedw. 1806. Gen. p. 95. 377. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XIII. 120. n. 653. — Link 1821. En. I. p. 159; 1829. Hdb. I. p. 404. — Lois. 1823. Dict. v. 27. p. 447. — G. Don 1825. Nèpal. p. 83. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 736. — Bartl. 1830. Ord. p. 166. — Koch 1837. Syn. p. 580. Ed. II. p. 667. Sect.: Naumburgia, Lysimastrum, Asterolinum.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 385; 1825. Syst. I. p. 571. n. 611; 1830. Gen. I. p. 141. n. 702: g. Primulear. — Par. Bunge 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 206. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 563. 640.
- Gaud. 1828. Helv. II. p. 6. 68: g. Preciar. — Naumburgia et Lysimachia Mönch et Asterolinon Link & Hoffmng.
- Lysimachia* Medic. 1787. Malv. p. 88; 1791. Phil. Bot. II. p. 59. 107: g. Monadelph.

Lysimachia Medic. cont.

- Pentandr. Lysimachias monadelphas com-
plectens. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 150.
Rchb. 1841. Nom. p. 124. n. 4841: g. Lysi-
machiear.
= Lysimastrum Endl.
- Lysimachia* Mönch 1794. Meth. p. 511: g.
Petalostemonis, disjuncta Naumburgia e-
mend.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 299: g. Primu-
lacear. (Segunjitur Numularia.) — Par.
Kunth 1838. Berol. II. p. 134. — Spach
1840. Vég. phan. IX. p. 365. (restrict.) —
Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 6.
— Griseb. 1844. Rumel. II. p. 6. Sect.:
Lysimastrum, Numularia, Ephemerum. —
Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 522. —
— Math. 1853. Belg. I. p. 428.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXIX: g. Lys-
imachiear. — Par. Endl. 1839. Gen. n.
4207. p. 732; 1841. Ench. p. 356. Sect.:
Lysimandra, Lysimastrum, Lerouxia, Epe-
merum. — Meisn. 1839. Gen. p. 255 (163).
— Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 463.
- Rchb. 1831. Fl. exc. p. 410: g. Lysimachi-
nar.
- Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 347:
g. Anagalleidar. Sect.: Allaga, Lysimia.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 69: g. Primulear.
— Par. Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 60.
Sect.: Ephemerum, Lysimastrum. — Ledeb.
1849. Ross. III. p. 26. Sect. ead. et Lerou-
xia. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1002.
Sect. ut Duby.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 645: g. Primuli-
dar.
- Synon. Nummularia Rupp.; Lysimachia
et Lysima Medic.
- Lysimachiaceae* Rchb. 1828. Consp. p. 127:
fam. Crateriflorar. Divis.: Lentibularieae,
Anagallideae, Epacrideae. — Par. Rchb.
1831. Fl. exc. p. 397. Divis.: Primuleae,
Anagallideae, Samoleae.
- Lysimachiae* B. Juss. 1759 in Ht. Trian.:
ordo 22 plant. Gen.: Tozzia, Centunculus,
Anagallis, Lysimachia, Hottonia, Aretia,
Androsace, Primula, Dodecatheon, Solda-
nella, Coris, Trientalis, Selago, Globularia,
Rhamcus, Theophrasta.
- Juss. 1789. Gen. p. 95: ordo 1 class. VIII.
Gen. § 1: Centunculus, Anagallis, Lysi-
machia, Hottonia, Coris, Sheffieldia, Limo-
sella, Trientalis, Aretia. § 2: Androsace,
Primula, Cortusa, Soldanella, Dodecatheon,
Cyclamen. *Affinia*: Globularia, Conobea,
Tozzia, Samolus, Utricularia, Pinguicula,
Menyanthes.
- Lysimachieae* Rchb. 1827 in Mössl. Handb.
I. p. XXXIX: div. Primulear. Gen.: Hotto-
nia; Trientalis; Centunculus, Asterolinum,
Anagallis, Lysimachia, Lubinia.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 204: div. Primulacear.
Subdivis.: Scoparinae, Glauceae, Anagallideae.
— Par. Rchb. 1841. Nom. p. 124. Subdivis.:
Hottonieae, Glauceae, Anagallideae.
- Endl. 1839. Gen. p. 732: subtrib. Primulear.
Gen.: Glaux, Asterolinon, Naumburgia,
Lysimachia, Trientalis, Coccia, Lubinia,
Coris. Accedit 1841 (Spl. I. p. 1409 et

*) Nomen a Lysimacho, Thraciae rege, qui eam in-
venit.

Lysimachiae Rehb. cont.

- Ench. p. 356) Pelletiera. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 254 (163). Gen. ut Endl. 1839. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 466. Gen. ut Endl. 1841 (excepta Coxia) et Apochoris, Euparea.
- Lysimachiae genuinae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 124: sect. Anagallidear. Gen.: Asterolinon, Pelletiera, Naumburgia, Lysimachia, Lerouxia, Ephemerum, Coxia, Lubinia.
- Lysimachinae* Rehb. 1831. Fl. exc. p. 409: subdiv. Anagallidear. Gen.: Glaux, Asterolinon, Ephemerum, Naumburgia, Lysimachia.
- Lysimachion* Tausch 1823. Hort. Canal. fasc. I: sect. Epilobii. — Par. Seringe 1828 in DC. Pr. III. p. 41. — Rehb. 1828. Consp. p. 170. n. 4500*b*; 1832. Fl. exc. p. 636. — G. Don 1832. Gen. syst. IV. p. 680. — Koch 1836. Syn. p. 239. Ed. IV. p. 265. — Endl. 1840. Gen. n. 6121*b*. p. 1192; 1841. Ench. p. 637. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1290. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 112. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 107.
- Lysimachium* Magnol. 1720. Char. plant. lib. 3. p. 4. (Linn. Class. p. 1747. p. 399.) = *Lythrum* Linn.
- Lysimachoides* Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 346: trib. Anagallidear. Gen.: Trientalis, Thysananthus, Steironema, Anagranthe, Lysimachia.
- Lysimandra* Endl. 1839. Gen. n. 4207*a*. p. 732; 1841. Ench. p. 356: sect. Lysimachiae. (L. ciliata L.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 124. n. 4842: g. Lysimachiear. genuinar.
- Lysimastrum* Duby 1828. Bot. gall. p. 380: sect. Lysimachiae. — Par. Koch 1837. Syn. p. 581. Ed. II. p. 667.
- Lysimastrum* Endl. 1839. Gen. n. 4207*b*. p. 732; 1841. Ench. p. 356: sect. Lysimachiae. — Par. Griseb. 1844. Rumel II. p. 6.
- Lysimastrum* Duby 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 63: sect. Lysimachiae, Lysimandram, Lysimastrum et Lerouxiam Endl. complectens. — Simil. Ledeb. 1849. Ross III. p. 26. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1002.
- Synon.* Numularia Gray.
- Lysimia* Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 347: sect. Lysimachiae. Subsect.: Borissa, Chnoas, Lysima, Tridynia.
- Lysinda* Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 347: subsect. Eusepales. (Lysimachia ramosa Wall.)
- Lysinema* R. Brown 1810. Prodr. V. p. 552. Ed. Nees p. 408: nov. g. Epacridear. — Par. Röhm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXX. 383. n. 730. — Link 1821. En. I. p. 211. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 450. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 630. n. 673; 1830. Gen. I. p. 155. n. 774. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL. — Bartl. 1830. Ord. p. 158. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 566. 689.
- Poir. 1811. Suppl. II. p. 555 (*Lasynema* ex DC.): sect. Epacridis.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 518: g. Epacridum.
- Rehb. 1828. Consp. p. 128. n. 3351: g. Lysinemacear.

Lysinema R. Brown. cont.

- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 783: g. Epacriear.
- Endl. 1839. Gen. n. 4282. p. 748; 1841. Ench. p. 386: g. Epacrear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 764. — Meisn. 1839. Gen. p. 249 (157). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 434. — Brongn. 1843. En. genr. p. 71. — Sonder 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 327. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449.
- Rehb. 1841. Nom. p. 123. n. 4820: g. Lysinemear.
- Synon.* Julieta Lesch.
- Lysinemaceae* Rehb. 1828. Consp. p. 128: sect. Epacrear. Gen.: Prionotes? Lysinema, Epacris.
- Lysinemae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 123: sect. Epacrear. Gen. Lysinemacear. Rehb. et Lebethanthus.
- Lysionetae* A. DC. 1845. Prodr. IX. p. 263: subtrib. Didymocarpear. Gen.: Lysionotus.
- Lysionothus* Dietr. vid. seq.
- Lysionotus* D. Don 1825. Edinb. n. phil. journ. p. 85; 1825. Fl. Nepal. p. 124: nov. g. Didymocarpear. (L. serrata.) — Par. Endl. 1839. Gen. p. 716. n. 4135; 1841. Ench. p. 349. n. 4137.
- Nees 1825. Flora I. p. 145: g. Trichosporear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 657.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 11: g. Diandr. Monogyn.
- Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3226: g. Gesnerear.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 22. n. 87: g. Personatar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 30 (*Lysionothus*). 64 (*Lysionotus*).
- Bartl. 1830. Ord. p. 185: g. Cyrtandrear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 199 (*Lysionotus*). — R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 116. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257.
- Meisn. 1840. Gen. p. 302 (211): g. Amphicomear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4696: g. Henckear.
- A. DC. 1845. Pr. IX. p. 263: g. Lysionotear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpidar.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 723: g. Aeschynanthear.
- Synon.* Chiritae sp. Hamilt.; Incarvilleae et Calosaesmes sp. Wall.
- Lysionotus* Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 764: g. Trichosporar. (L. angustifolius, albidus, longiflorus.) = Aeschynanthus Jack.
- Lysiostyles* Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 356: nov. g. Convolvulacear., Maripae et Erysibae aff. (L. scandens.)
- Walp. 1847. Rep. VI. p. 552: g. Erysibear.
- Lysipoma* Spreng. 1825. Syst. I. p. 719. n. 780; 1830. Gen. I. p. 162. n. 818: g. Lobeliacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 716.
- Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2791: g. Lobeliacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 151.

Lysipoma Spreng. cont.

- Rchb. 1837. Hdb. p. 186: g. Clintoniear. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 263. n. 3053.
- A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 349: g. Lysipomear. Sect.: Eulysipoma, Hypsela. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 102. n. 3978. Sect.: Lysipoma, Hypsela.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693: g. Clintoniear. = Lysipomia HBK.
- Lysipomeae* A. DC. 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XII. p. 143; 1839. Prodr. VII. 2. p. 348: trib. Lobeliacear. Gen.: Lysipoma.
- Rchb. 1841. Nom. p. 102: sect. Clintoniear. Gen. id.
- Lysipomia**) HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 318. t. 266. 267: nov. g. Campanulacear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 350. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 451.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 716: g. Lobeliacear.
- Presl 1836. Mon. Lobel. p. 45: g. Clintoniear. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 510. n. 3053. — Meisn. 1839. Gen. p. 240 (147). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572. — Walp. 1843. Rep. II. p. 706.
- Synon.* Lysipoma Spreng.; Hypsela Presl.
- Lysipomieae* A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 416: trib. Lobeliacear. Gen.: Lysipomia.
- Lysis Baudo 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 349: sect. Bernardinae. (Lysimachia? pentapetala Bunge.) = Apochoris Duby.
- Lysisporium* Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 34: subg. Sporotrichi. (Sp. aureum, vitellinum, etc.)
- Lyssanthe Knight & Salisb. 1809. Prot. p. 118 (ex Endl. Gen. p. 340.) vid. *Lyssanthe*.
- Lyssanthe Dietr. vid. *Lissanthe* R. Brown.
- Lyssostylis Röm. & Schult. vid. *Lissostylis* R. Brown.
- Lysureae* Léveillé 1849 in Orb. Dict. VII. p. 524: fam. Basidioporear. Gen.: Lysurus, Aseroë, Calathiscus, Staurophallus.
- Lysurei* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 434: div. Phalloideor. Gen.: Lysurus, Asero-phallus, Aseroë, Calathiscus.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: sect. Aserosmeor. Gen.: Lysurear. Lév.
- Lysuroideae* Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 28; 1842. Anl. Mycol. p. LXXXIV. 116: fam. Dermatogasterum. Gen.: Lysurus, Aseroë. — Par. Corda 1854. Ic. Fung. VI. p. 20. Gen.: Staurophallus, Aserophallus, Lysurus, Aseroë, Calathiscus.
- Lysuroidei* Bonord. 1851. Handb. Mykol. p. 278: fam. Discomycetum? Gen.: Calathiscus, Aseroë, Lysurus.
- Bail 1858. Syst. p. 13: fam. Hymenomycetum. Gen. ead.
- Lysurus Fries 1823. Syst. myc. II. p. 285: nov. g. Phalloidear. (Phallus Mokusin L.) Cf. Leman 1824. Dict. v. 31. p. 562 (*Mokusin*).
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 581: g. Phalloidlar.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 129: g. Phalloideor.
- Rchb. 1828. Consp. p. 10. n. 226; 1841. Nom.

Lysurus Fries cont.

- p. 10. n. 411: g. Phalloideor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 356. p. 30; 1841. Ench. p. 18. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 28; 1842. Mycol. p. 116; 1854. Ic. Fung. VI. p. 22: g. Lysuroidear. Subgen. (1854): Lysurus, Schismaturus.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 434: g. Lysureor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 488.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 524: g. Lysurear.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 278: g. Lysuroideor. — Par. Bail 1858. Syst. p. 14. t. 24.
- Synon.* Mokusin Cibot.
- Lythothaeae* Leman 1817. Dict. v. 8. p. 105: sect. Gymnocarpor. Gen.: Phallus, Clathrus.
- Lythraceae* Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 100) 1847. Veg. kingd. p. 574: ordo Saxifragalum. Trib.: Lythraeae, Lagerstromaeae.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 479: ordo Dicotyledonum. Gen.: Hypobrichia, Ammannia, Lythrum, Decodon, Cuphea.
- Lythrariceae* Blume 1855. Mus. bot. Lugd. II. p. 123. Gen.: Crypteronia, Lagerströmia, Grislea, Pemphis, Cryptotheca, Ammannia, Ameletia, Rotala.
- Lythrariceae* Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. II. p. 175. t. 101: fam. plant. Gen. Salicariar. Juss. 1789, excepta Isnardia.
- Mirb. 1815. Elém. II. p. 899: fam. Dicotyledonum polypetalar. Typus: Lythrum.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 59: fam. Calicunguliae. Gen.: Lythrum.
- Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 453: fam. Peripetalear. Gen. §. 1: Legnotis, Lagerströmia, Münchhausia. §. 2: Pemphis, Ginoria, Grislea, Antherylium, Lawsonia, Crenea, Lythrum, Aisanthera, Cuphea. §. 3: Glaux, Peplis, Ammannia, Rotala.
- DC. 1826. Mém. Genév. III. 2. p. 65 (*Lythraires*). Trib.: Lagerströmieae, Salicariaceae.
- Rchb. 1828. Consp. p. 172: fam. Onagriflorar. Divis.: Hydropityeae, Lythraeae, Melastomeae.
- Lythrariceae* DC. 1828. Prodr. III. p. 75: ordo (74) Calyciflorar. Trib.: Salicariaceae, Lagerströmieae. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 316. Divis. ead. et Elatineae. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 706. Trib. ut DC. — Koch 1836. Syn. p. 247. Ed. II. p. 273. Gen.: Lythrum, Peplis. — Endl. 1840. Gen. p. 1198; 1841. Ench. p. 641. Trib.: Eulythrariceae, Lagerströmieae.
- Link 1831. Hdb. II. p. 47: ordo 15 Perigynar. Gen.: Suffrenia, Peplis, Ammannia, Lythrum, Cuphea, Heimia, Lawsonia, Lagerströmia.
- Rchb. 1832. Fl. exc. p. 638: fam. Onagriflorar. Divis.: Elatineae, Salicariaceae, Melastomeae. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 247. Divis.: Lythraeae, Vochysieae, Melastomeae. — Rchb. 1841. Nom. p. 172. Divis.: Lythraeae, Granateae, Melastomeae.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 417: fam. (65) Calyciflorar. Trib. ut Bartl.
- Meisn. 1838. Gen. p. 117 (83): ordo 76 plant. (p. 440 Calycanthemar.) Trib. ut DC.

*) λύω, solvo; πῶμα, operculum.

Lythrarieae DC. cont.

- Brongn. 1843. *En. genr.* p. 118: fam. Oenotherinear. Gen.: Lagerströmia, Lawsonia, Griselea, Ginoria, Nesaea, Pemphis, Lythrum, Cuphea, Ammania, Peplis.
- A. Juss. 1849 in *Orb. Dict.* VII. p. 524: fam. Dicotyledonear. polypetalar. perigynar. Trib.: Lythreae, Lagerströmieae.
- Lythratae Neck. 1770. *Act. Theod. Pal.* II. p. 490: ordo plant. Gen.: Peplis.
- Lythreae Rehb. 1827 in Mössl. *Handb.* I. p. LIV: div. Salicariear. Gen.: Glaux, Elatine; Cuphea, Vahlia; Suffrenia, Peplis; Ammannia, Lythrum, Nesaea, Ginoria, Griselea, Lawsonia, Lagerströmia, Punica.
- Rehb. 1828. *Consp.* p. 172: div. Lythrarier. Subdivis.: Salicarieae, Lagerströmieae, Granateae.
- Wight & Arn. 1834. *Prodr.* I. p. 303: trib. Lythrarier. Gen.: Rotala, Ameletia, Ammannia, Pemphis, Nesaea, Lawsonia, Griselea. — Par. A. Juss. 1849 in *Orb. Dict.* VII. p. 525. Gen. Eulythrarier. Endl.
- Rehb. 1837. *Hdb.* p. 248; 1841. *Nom.* p. 172: div. Lythrarier. Subdivis.: Elatineae, Salicarieae, Lagerströmieae.
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 575: trib. Lythracear. Gen. Eulythrarier. Endl.
- Lythropsis Rehb. 1841. *Nomencl.* p. 172. n. 6647: g. Salicariear.
= Ammannioides DC.
- Lythrum*) Linn. 1737. *Gen.* p. 138. n. 387; 1737. *Cliff.* p. 178; 1740. *Syst.* p. 24; 1748. *Ups.* p. 118; 1753. *Sp.* I. p. 446; 1759. *Syst. ed. X.* p. 1045. n. 532; 1762. *Sp. ed. II.* p. 640; 1764. *Gen. ed. VI.* p. 240. n. 604; 1767. *Syst. ed. XII.* p. 328: g. Dodecand. Monogyn. — Par. Scop. 1772. *Carn. I.* p. 329. — Murr. 1774. *Syst.* p. 371; 1784. *Syst.* p. 446. — Reich. 1778. *Gen.* p. 247. n. 660. — Schreb. 1789. *Gen. I.* p. 323. n. 825. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 752. — Pers. 1797. *Syst.* p. 478. — Willd. 1799. *Sp. II.* p. 865. n. 951; 1809. *En.* p. 498. — Gaud. 1828. *Helv.* III. p. 261. 264.
- Linn. 1751. *Phil. bot.* p. 31: g. Calycanthemor.
- B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. Salicariar. — Par. Juss. 1789. *Gen.* p. 332. — Batsch 1802. *Tab.* p. 79. — DC. 1805. *Franc.* IV. p. 409. — Pers. 1807. *Ench.* II. p. 7. n. 1182. — Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 707; 1825. *Syst. II.* p. 454. n. 1763; 1830. *Gen. I.* p. 390. n. 1957 (*Lytrum*). — Gray 1821. *Brit. pl.* II. p. 553. — Link 1822. *En. II.* p. 3. — HBK. 1823. *Nov. gen. VI.* p. 192. — Kunth 1824. *Syn. III.* p. 452; 1838. *Berol. I.* p. 176. — Rehb. 1830. *Fl. exc.* p. 640. — Ledeb. 1830. *Alt.* II. p. 202. — Dietr. 1843. *Syn. III.* p. 1. 9. Sect. ut DC. (Amannioides.)
- Linn. 1764. *Ord. nat.*: g. Calycanthemar. — Par. Gis. 1792. *Prael.* p. 332. — Vent. 1799. *Tabl.* III. p. 302. — Wahlenb. 1824. *Succ.* I. p. 299.

Lythrum Linn. cont.

- Gled. 1764. *Syst.* p. 273. n. 1120: g. Calycostemonum.
- Gmel. 1769. *Sibir.* IV. p. 175: g. Diplosantherar.
- Hill 1769. *Ht. kew.* p. 220: g. Hexapetalar. Excluditur Salica.
- Scop. 1777. *Intr.* p. 211: g. Dumosar.
- Walt. 1788. *Carol.* p. 17. 120. n. 142: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. *Disp.* p. 76 (et p. 11 in *Diandr. Monogyn.*).
- Gärtn. 1788. *Fr. I.* p. 296. t. 62. f. 5 (virgatum).
- Neck. 1790. *El. II.* p. 108. n. 773: g. Plyrontophytor. Sejungitur Bergenia.
- Rebent. 1804. *Neom.* p. 216: g. Polyandr. Monogyn.
- St. Hil. 1805. *Expos.* II. p. 177: g. Lythrarier. — Par. Mirb. 1815. *Élém.* II. p. 899. — Dumort. 1822. *Comm. bot.* p. 59. — Juss. 1823. *Dict.* v. 27. p. 454. — Webb *Canar.* II. p. 5.
- Nutt. 1818. *Gen. I.* p. 303: g. Icosandr. Monogyn.
- Lois. 1827. *Dict.* v. 47. p. 79 (*Salicaire*): g. Lythrarier. — Par. Link 1831. *Hdb.* II. p. 49. — Koch 1836. *Syn.* p. 247. Ed. II. p. 273. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 118. — Griseb. 1843. *Rumel. I.* p. 110. Sect. ex DC. — Ledeb. 1844. *Ross.* II. p. 125. — (Gren. &) Godr. 1848. *France I.* p. 593. — Duch. (?) 1849 in *Orb. Dict.* XI. p. 313 (*Salicaire*).
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV: g. Lythrear. — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 575. — A. Juss. 1849 in *Orb. Dict.* VII. p. 525.
- DC. 1826. *Mém. soc. Genèv.* III. 2. p. 77; 1828. *Pr. III.* p. 88: g. Salicariar. Sect.: Ammannioides, Hyssopifolia, Salicaria. — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 172. n. 4558 (sect. ead.); 1841. *Nom.* p. 172. n. 6648 (sect.: Hyssopifolia, Lythrum. Cf. *Lythropsis*). — Bartl. 1830. *Ord.* p. 317. — G. Don 1832. *Gen. syst.* II. p. 711. Sect. ut DC. — A. St. Hil. 1833. *Fl. Bras.* III. p. 129; 1834. *Ann. sc. nat.* 2e sér. I. p. 5. — Spach 1835. *Vég. phan.* IV. p. 419. — Meisn. 1838. *Gen.* p. 117 (84). — A. Rich. 1845. *Pl. vasc. Cub.* p. 543.
- Torr. & Gray 1840. *North-Am. I.* p. 481: g. Lythracear.
- Endl. 1840. *Gen.* n. 6149. p. 1200; 1841. *Ench.* p. 643: g. Eulythrarier. Sect. (1840 ut DC. et Anisotes) 1841: Ammannioides, Salicaria, Anisotes.
Synon. Hyssopifolia C. Bauh.; Salicaria Tourn.; Lysimachium Magnol.; Pentaglossum Forsk.; Bergenia Neck.; Pythagorea et Mozula Raf.
- Lythrum Medic. 1789. *Vorles.* IV. 1. p. 216. (L. Cuphea.)
= Cuphea P. Browne.
- Lytocarpus* Léveillé 1846. *Ann. sc. nat.* 3e sér. V. p. 160: fam. Fungor. Gen.: Heodictyon, Clathrus.
- Lytogomphus* Junghuhn ...
= Rhopalocnemis Jungh.
- Lytoneuron* Klotzsch 1847. *Linnaea* XX.

*) *Lythrum* Dioscoridis tempore synonymum *lysimachiae*, quare rectius *Lytrum*. (Beckm. *Lex. bot.* p. 135.)

Lytoneuron Klotzsch cont.

p. 343: sect. Doryopteridis. (Cassebeerae sp. Smith.)

Lytotheceae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 674: fam. Fungor. Gen.: Batarrea, Ithyphallus, Phallus.

Lytothecia Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 50: ordo Hymenocarpor. Gen.: Clathrus, Phallus, Tubercularia.

Lytothecii Pers. 1801. Syn. Fung. p. XV: ordo Gymnocarpor. Gen.: Clathrus, Phallus. Rebert. 1804. Neom. p. 362: div. 1 Fungor. Gen.: Phallus, Tubercularia.

Lytothecium Pers. Tent. disp. p. 58: vid. *Lytothecium* Pers.

Lytrostylis Wittst. vid. *Lutrostylis* G. Don.

Lytrum „Diose.“ Beckmann, Spreng. vid. *Lythrum* Linn.

M.

*Maackia**) Ruprecht 1857. Bull. Ac. Pet. XV. p. 143: nov. g. Sophorear. (M. Amurensis.)

Maxim. 1858. Mém. sav. étr. Ac. Pet. IX. p. 87: g. Leguminosar.

Maasa Röm. & Schult. vid. *Maesa* Forsk.

*Maba***) Forst. 1776. Char. gen. p. 121. t. 61: nov. g. Dioec. Triandr. — Par. Linn. f. 1781. Suppl. p. 65. n. 1431. — Murr. 1784. Syst. p. 881. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 678. n. 1500. — Pers. 1797. Syst. p. 923; 1807. Ench. II. p. 606. n. 2187. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 715. n. 1762. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 388.

Scop. 1777. Intr. p. 197: g. Speciosar.

Juss. 1789. Gen. p. 418: g. incertae sedis.

Gmel. 1791. Syst. p. 95: g. Triandr. Monogyn.

Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 418: g. Ebenacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 347. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 527. Ed. Nees p. 383. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 456. — Bartl. 1830. Ord. p. 161. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 241. n. 1264. (in Hexandr. Monogyn.) — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 43. — Endl. 1839. Gen. n. 4247. p. 742; 1841. Ench. p. 363. — Meisn. 1839. Gen. p. 250 (159). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 401. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 240. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 596. — Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 204; 1857. Ind. bat. II. p. 1050.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 507; 1825. Syst. II. p. 125. n. 1303: g. Styracear. — Par.

Rehb. 1828. Consp. p. 136. n. 3589.

Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5294: g. Diospyrear.

Synon. Ferreola Kön.; Pisonia Rottb.; Ebenoxylum Lour.

*Mabea****) Aublet 1775. Guian. II. p. 867. t. 334: nov. g. Monoec. Dodecandr. (M. Piriri.)

Scop. 1777. Intr. p. 335: g. Defloratar.

Juss. 1789. Gen. p. 388: g. Euphorbiar.

Neck. 1790. El. II. p. 190. n. 911: g. Aclitrophylor.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 641. n. 1438: g. Monoec. Polyandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 404. n. 1684. — Pers. 1807. Ench. II. p. 565. n. 2095.

Mabea Aublet cont.

Gmel. 1791. Syst. p. 746: g. Dodecandr. Monogyn.

Batsch 1802. Tab. p. 169: g. Tricocar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 460. n. 1782; 1830. Gen. I. p. 395. n. 1984. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 3. 25.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 282: g. Euphorbiacear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 457. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 40. t. 13. — Benth. 1854. Kew gard. misc. VI. p. 363.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 371: g. Euphorbiar.

Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5066; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7380: g. Ricinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487.

Endl. 1840. Gen. n. 5798. p. 1113; 1841. Ench. p. 588: g. Crotonear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

Meisn. 1841. Gen. p. 339 (252): g. Rottlerar.

Baill. 1858. Euphorb. p. 412: g. Crotonidear.

Maburnia Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 13 in Römer Collect. bot. p. 198: nov. g. Juncor. (An *Burmannia* Lam.?)

Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 460: g. Burmanniae aff.

Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1212: g. Burmanniar.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 119: g. Burmanniacear.

= *Burmannia* Linn.

Macadamia F. Müll. 1857. Transact. Vict. Inst. (Bot. Zeit. 1858. p. 136): nov. g. Proteacear.

Macaglia „Rich. mss.“ Vahl 1810 in Danske Nat. Selsk. Skrivt. VI. p. 107: nov. g. Confortar. (M. alba, tuberculata.)

= *Aspidosperma* Mart. & Zucc.

Macahanea*) Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p. 6. t. 371: nov. g. flore incognito. (M. guianensis.)

= *Macanea* Juss.

Macairea**) DC. 1828. Prodr. III. p. 109: nov. g. Lavoisierear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 738. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205.

*) Dicat. Maack, peregrinatori botanico.

**) Vox barbara.

***) Nomen caribaeum *Piriri-Mabé*.

*) Nomen caribaeum *Macaca-hana*.

**) Dicat. scriptori Macaire.

Macairea DC. cont.

- Rchb. 1828. Consp. p. 174. n. 4612: g. Merianear.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 309. n. 1577: g. Melastomear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 329.
- Cham. 1834. Linnaea IX. p. 381: g. Melastomacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1228. 1276.
- Meisn. 1837. Gen. p. 116 (82): g. Osbecki-ear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6209. p. 1212; 1841. Ench. p. 646. — Rchb. 1841. Nom. p. 173. n. 6717. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
- Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 33: g. Lasiandralium.
- Macananga Rchb. vid. *Macaranga* Pet.-Th.
- Macanea Juss. 1789. Gen. p. 257; 1821. Dict. v. 20. p. 104: g. Guttiferar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 29. — Hedw. 1806. Gen. p. 340. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 462. — DC. 1824. Pr. I. p. 564. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 623.
- Rchb. 1828. Consp. p. 211. n. 5495; 1841. Nom. p. 212. n. 8048: g. Mangostanear.
- Spach 1836. Vég. phan. V. p. 308: g. Garciniear minus notum.
- Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 430: g. Polyandr. Monogyn.
- Meisn. 1837. Gen. p. 43 (32): g. Calophyllear. ?
- Endl. 1840. Gen. n. 5454. p. 1028; 1841. Ench. p. 535: g. Clusiacear. dubium. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402.
- Synon.* Macahanea Aubl.; Machanaea Stend.
- Macaranga*) Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 88 in Römer Collect. bot. p. 215: nov. g. Euphorbiar.
- Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 473: g. Dioec. Octandr.
- A. Juss. 1824. Euphorb. p. 43: g. Euphorbiacear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 195. n. 5037 (*Macananga*); 1841. Nom. p. 194. n. 7353: g. Acalyphear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487. — Endl. 1840. Gen. n. 5789. p. 1112; 1841. Ench. p. 588. — Meisn. 1841. Gen. p. 339 (252). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 431: g. Crotonidear.
- Synon.* Panopia Nor.
- Macarisia*) Petit-Thouars 1807. Vég. il. Afr. III. p. 49; 1809. Gen. Madag. n. 85 in Römer Collect. bot. p. 215: nov. g. incertae sedis.
- Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 482: g. Decandr. Monogyn.
- Rchb. 1828. Consp. p. 212. n. 5521: g. Cedrelear.
- Vid.* Macharisia Spreng.
- Macarthuria „Hügel mss.“ Endl. 1837. Enum. pl. Hügel. p. 11: nov. g. Byttneriacear. (M. australis.)
- Rchb. 1837. Hdb. p. 292: g. Lasiopetalear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 344. — Walp. 1846. Rep. V. p. 107.

Macarthuria Hügel cont.

- Endl. 1841. Gen. n. 6889. p. 1333; 1841. Ench. p. 685: inter genera minus nota.
- Steud. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 229: g. Büttneriacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795 inter. gen. poly-petala dubiae sedis.
- Steetz 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 317. 359: g. Büttnerieis aff., anomalum.
- Harv. 1855. Kew gard. misc. VII. p. 55: g. Phytolaccear.?
- Macbridea*) „Elliott mss.“ Nutt. 1818. Gen. am. II. p. 36: nov. g. Didynam. Gymnosperm. (Thymbra caroliniana Walt.) — Par. Elliott 1821. Sketch II. p. 86.
- Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 483: g. Labiatar.
- Benth. 1834. Labiat. p. 505: g. Stachydear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 816. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 354. 437.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p. 107. n. 4153: g. Melittear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3642. p. 624; 1841. Ench. p. 308. — Meisn. 1840. Gen. p. 286 (195). — Walp. 1845. Rep. III. p. 800. 987. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 434.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Melittidar.
- Macdonaldia**) „Gunn mss.“ Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. L: nov. g. Orchidacear. cum sect. Biaurella.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 385: g. Euarethusear. Sect.: Macdonaldiae verae, Biaurella. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 383 (286). — Endl. 1847 in Lehm. Pl. Preis. II. p. 4.
- Endl. 1841. Spl. I. p. 1366. n. 1586₁; 1841. Ench. p. 114. n. 1587: g. Arethusear. Sect.: Eumacdonaldia, Biaurella. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.
- Rchb. 1841. Nom. p. 55. n. 2154: g. Neottiear. Sect.: Macdonaldia, Biaurella.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodori-dar.
- Macella***) C. Koch 1855. App. sem. h. Berol.: nov. g. Verbesinear. (M. hirta.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 229.
- Maceria DC. in Fl. mexic. ined. (teste Meisn. Comm. p. 206.)
- = Ischnia DC.
- Macfadyen†) A. DC. 1845. Prodr. IX. p. 179: nov. g. Eubignoniacear. (Bignonia uncinata Mey.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. Bignoniacear.
- Machaeranthera††) Nees 1833. Aster. p. 224: nov. g. Asterum calimerideor. (Aster tanaetifolius Kth.)
- DC. 1836. Pr. V. p. 261: g. Euasterear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2311. p. 375; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 184 (125).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30: g. Aste-rear. (verar.) — Par. Rchb. 1841. Nom.

*) Dicat. James Macbride, botan. Carolin.

**) Dicat. Alexandro Macdonald.

***) Anagr. nominis Acmellae.

†) Dicat. J. Macfadyen, florae jamaic. auctori.

††) μάχαρη, culter.

*) Nomen madagascariacum.

**) μάχαρις (potius μάχαρις), culter.

- Machaeranthera** Nees cont.
p. 85. n. 3298. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Machaerina** Vahl 1806. Enum. II. p. 238. n. 114: nov. g. Triandr. Monogyn. (Schoenus restioides Sw.) — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 5. 231. n. 184.
- Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 24 et Schult. 1824. Mant. II. p. 5): g. Cyperear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 142. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 50. n. 238. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 119.
- Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 489: g. Cyperacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 232. n. 229. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 129. 206.
- Link 1827. Hort. I. p. 300: g. Cyperoidear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 57. n. 1112: g. Dulichiear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.
- Nees 1834. Linnaea IX. p. 298; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 82: g. Cladiear.
- Endl. 1837. Gen. n. 971. p. 113; 1841. Ench. p. 63: g. Rhynchosoporear. (verar.) — Par. Kunth 1837. Cyper. p. 313. — Rchb. 1841. Nom. p. 40. n. 1453. — Meisn. 1842. Gen. p. 412 (315). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 145. — Steud. 1855. Glum. II. p. 156 (*Macharina*.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Rhynchosporidar.
- Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 272: g. Schoenear.
- Machaerium** Pers. 1807. Ench. II. p. 276. n. 1666: nov. g. Diadelph. Decandr.
- Bronn 1822. Diss. p. 134: g. Galegear.
- Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 487: g. Leguminosar.
- HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 391: g. Papiionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 78.
- DC. 1825. Pr. II. p. 258: sect. Nissoliae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 149. n. 3895 c. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 235.
- Vogel 1837. Linnaea XI. p. 180: g. Dalbergiear. — Par. Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 97. — Endl. 1841. Gen. n. 6710. p. 1303; 1841. Ench. p. 673. — Rchb. 1841. Nom. p. 153. n. 6002. — Walp. 1842. Rep. I. p. 794. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Tul. 1844. Arch. Mus. IV. p. 89. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 571.
- Synon.* Nissolia Aubl.; Gomezium DC.
- Machaerophorus** Schlechtend. 1856. Linnaea XXVIII. p. 469: nov. g. Arabidear. (M. matthiolioides.)
- Machanaea** Steud. Nomencl. ed. I (ex ed. sec. II. p. 87): vid. *Macanea* Juss.
- Machaonia***) Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 101. t. 29: nov. g. Rubiacear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. III. 6. n. 859. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 490. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 703. n. 768; 1830. Gen. I. p. 163. n. 820. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 717.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 603: g. Coffea-

- Machaonia** Humb. & Bonpl. cont.
cear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 95. n. 2041.
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 350: g. Spermacoear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 20. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 377. — Rchb. 1841. Nom. p. 75. n. 2784. (genuinar.)
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85: g. Chimarhidiar.
- Cham. & Schld. 1829. Linnaea IV. p. 2: g. inter Spermacoecas et Psychotriaceas medium.
- Bartl. 1830. Ord. p. 211: g. Cinchonear.
- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 162: g. Putoriear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 574: g. Euspermacocear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 632. — Endl. 1838. Gen. n. 3135. p. 530; 1841. Ench. p. 271. — Meisn. 1838. Gen. p. 171 (119).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Spermacoecidar.
- Macharina** Steud. vid. *Machaerina* Vahl.
- Macharisia** Spreng. 1826. Syst. III. p. 66. n. 2385; 1831. Gen. II. p. 542. n. 2655: g. Meliear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 357: g. Cedrelear.
- Meisn. 1837. Gen. p. 47 (35): g. Cedrelacear.? valde dubium.
- Endl. 1841. Gen. n. 6890. p. 1333; 1841. Ench. p. 685: inter genera dialypetala minus nota.
- Römer 1846. Fam. nat. I. p. 132. 142: g. Cedrelaceis aff.
- = Macarisia Pet.-Thouars.
- Mackenzia** Nees in DC. Prodr. XI. p. 303: vid. *Mackenzia* Nees.
- Machilus** Nees 1831 in Wall. Pl. As. rar. II. p. 61; 1833. Progr. p. 11; 1836. Laurin. p. 171: g. Persear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2028. p. 317; 1841. Ench. p. 197. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1331. 1340. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 470. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (237). — Rchb. 1841. Nom. p. 71. n. 2679. — Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 21. p. 329.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
- Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 914: g. Perseear.
- Machlis***) DC. 1837. Prodr. VI. p. 140: nov. g. Artemisiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2704. p. 440; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 213 (135). — Rchb. 1841. Nom. p. 89. n. 3463. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23: g. Chrysanthemear.
- Machura** Steud. Nomencl. ed. I. (ex edit. alt. II. p. 87): vid. *Machura* Nutt.
- Maciella** Vandell. 1788. Dicc.; 1796 in Röm. Script. p. 88: nov. g. Pentandr. Monogyn. Cf. Steud. Nomencl. II. p. 101 (*Marcicella*).
- A. DC. 1846. Pr. X. p. 177: g. Borraginear. minus notum.
- Mackaia***) Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 320. 391: nov. g. Fucoidear. (Fucus abrotani-

*) Machaon, filius Aesculapii.

*) Lasciva s. meretrix, ob organa foeminea nuda.

**) Dicit. J. T. Mackay.

Mackaia Gray cont.

folius, discors, barbatus, fibrosus, mucronatus et ericoides.)
= *Cystosirae*, *Halericae* et *Phyllacanthae* sp. Kütz.

Mackaya Arnott 1838. Mag. Zool. and Bot. II. p. 551.

Endl. 1842. Spl. II. p. 108. n. 5148/1: g. *Cucurbitacear. dubium*.

Walp. 1846. Rep. V. p. 673: g. *ordinis incerti* (e *Cucurbitaceis expellendum*).

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 20. 109: g. *Cucurbitaceis aff.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745: g. *Gronoviar. = Erythralum Blume. (Planch.)*

Mackenzia Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 308: nov. g. *Gendaruscar.*

Mackleya Walp. vid. *Macleya R. Brown.*

Macklotia Korthals 1847. Nederl. kruidk. Arch. I. p. 196: nov. g. *Myrtacear. (Leptospermum amboinense Bl.)*

Maclaya Bernh., Rehb. vid. *Macleya R. Brown.*

Maclenia Hook. 1837. Icon. t. 109.

DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 577: g. *Vacciniar.* — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4336. p. 758; 1841. Ench. p. 371. — Meisn. 1839. Gen. p. 243 (151). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 522. — Brongn. 1843. En. genr. p. 71. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 19. — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1079.

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1370. 1394: g. *Ericar.*

Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4930: g. *Phaleorocarpear.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 758: g. *Vacciniacear.*

Maclaya*) G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 137: g. *Papaveracear.* — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 7 (9). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 431.

Rehb. 1837. Hdb. p. 265: g. *Bocconiar.*

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 40: g. *Sanguinariar.*

= *Macleya R. Brown.*

Macleidium Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 39; 1827. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: nov. g. *Helichrysear. (Xeranthemum spinosum L.)*

Less. 1832. Syn. p. 110: subg. *Dicomaee.*

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 37: sect. *Dicomaee.* Par. Endl. 1838. Gen. p. 481. n. 2930 c; 1841. Spl. I. p. 1386. n. 2930 d; 1841. Ench. p. 248. — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3785. 2.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. *Gnaphaliar.*

Synon. Nitelium Cass.

Macleya**) R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. App. p. 218 (Verm. bot. Schr. IV. p. 21): nov. g. *Papaveracear. (Bocconia cordata W.)* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 261. — Brongn. 1843. En. genr. p. 94.

Rehb. 1828. Consp. p. 187. n. 4847; 1841. Nom. p. 185. n. 7082 (*Macleya*): g. *Bocconiar.* — Par. Bernh. 1833. Linnaea VIII.

Macleya R. Brown cont.

p. 460 (*Macleya*). — Endl. 1839. Gen. n. 4817. p. 855; 1841. Ench. p. 443. — Walp. 1842. Rep. I. p. 109 (*Macleya*).

Synon. Macleaya G. Don.

Maclovía*) DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 59: sect. *Chabraeae.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3770. 2.

Endl. 1841. Spl. I. n. 2957 b. p. 1387; 1841. Ench. p. 249: sect. *Lasiorrhizae.*

Maclura**) Nuttall 1818. Gen. am. II. p. 233: nov. g. *Urticar. (Dioec. Tetrandr.)*

Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 517: g. *Urticear.* Rehb. 1828. Consp. p. 212 a, n. 1814 b: g. *Dorsteniar.*

Delile 1835. Bull. soc. agr. Her. Juill.

Endl. 1837. Gen. n. 1857. p. 278; 1841. Ench. p. 165; 1847. Spl. IV. p. 34: g. *Morear.*

— Par. Meisn. 1842. Gen. p. 351 (262).

— Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 37. 52.

— Brongn. 1843. En. genr. p. 99. — Miq.

1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 153.

Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2538: g. *Artocarpear. (genuinar.)* — Par. Blume 1853.

Mus. bot. Lugd. II. p. 81. Sect.: *Eumac-lura, Leptosura.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 268: g. *Moracear.*

Synon. Ioxylon Rafin.; Chlorophora Gaudich.; Ozuba Plum.; Machura Steud.

Macnabia***) Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 612: g. *Euericear.* — Par. Endl. 1839.

Gen. n. 4315. p. 754; 1841. Ench. p. 370.

Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4885: g. *Ericar. genuinar.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. *Ericidar.*

Conf. Nabea Lehm.

Macnemaraea†) Willem. 1796 in Usteri n. Ann. XII. p. 34: nov. g. *Decandr. Trigyn.*

Cf. Steud. Nomencl. II. p. 88. (M. opulina Ransch.) Quid?

Macodes Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 407: sect. *Neottiae.*

Lindl. 1840. Orchid. p. 496; 1847. Veg. kd. p. 183: g. *Physuridar.* — Par. Endl. 1841.

Ench. p. 113. n. 1574/1. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 731.

Meisn. 1842. Gen. p. 386 (289): g. *Physuridear.* — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 21.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181: g. *Neottiar.*

Rehb. 1858. Xen. Orchid. p. 226. t. 96.

Macoubea Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p. 17. t. 378: nov. g. *flore incognito. (M. guianensis.)*

Juss. 1789. Gen. p. 257; 1821. Dict. v. 20. p. 104: g. *Guttiferar.* — Par. St. Hil. 1805.

Expos. II. p. 29 (*Macoubea*). — Hedw. 1806.

Gen. p. 341 (*Macoubea*). — Poir. 1823. Dict.

v. 27. p. 522. — DC. 1824. Pr. I. p. 564

(*dubium*). — G. Don 1831. Gen. syst. I.

p. 623.

Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LVIII. 706. n. 846 (*Macoubea*): g. *Apocynear.?*

*) Nomen ab insulis Maclovianis.

**) Dicat. Will. Maclure.

***) Dicat. W. Mac Nab, horti Edinburg. curatorio.

†) Dicat. comiti Macnemara.

*) Dicat. Alex. Mac Leay.

**) Dicat. A. Macley, soc. Linn. Lond. secretario.

- Macoubea* Aublet cont.
 Rehb. 1828. Consp. p. 211. n. 5496; 1841. Nom. p. 212. n. 8049; g. Mangostanear?
 Bartl. 1830. Ord. p. 294: g. Calophyllear?
 — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 43 (32)?
 Spach 1836. Vég. phan. V. p. 308: g. Garcinlear.
 Endl. 1840. Gen. n. 5455. p. 1028; 1841. Ench. p. 535: g. Clusiacear. dubium. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402.
- Macoucoua**) Aublet 1775. Guian. I. p. 88. t. 34: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (M. guianensis.) Cf. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 523. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 162 (*Macucua*).
 = *Ilex* Linn.
- Macphersonia* Blume 1847. Rumphia III. p. 156: nov. g. Melicoccear. (M. madagascariensis.)
 Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 210: g. Sapindear.
- Macqueria***) Comm. mss. ex Kunth Syn. III. p. 324.
 = *Pohlana* Nees & Mart.
- Macrachaenium****) Hook. f. 1845. Antart. voy. II. p. 321.
 Walp. 1847. Rep. VI. p. 323: g. Trixidear.
- Macradenia* R. Brown 1822. Bot. Regist. VIII. n. 612 (Verm. bot. Schr. II. p. 440): nov. g. Orchidear. (M. lutescens.) — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 726. n. 2995; 1831. Gen. II. p. 667. n. 3367.
 Lindl. 1826. Orch. scel. p. 15 (Linnaea II. p. 530); 1833. Orchid. p. 195: g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1520; 1841. Nom. p. 54. n. 2062. — Endl. 1837. Gen. n. 1457. p. 202; 1841. Ench. p. 111. — Meisn. 1842. Gen. p. 376 (282). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
 Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Notalidlar.
- Macradenia* „Wight & Arn.“ Steud. Nomencl. II. p. 88: err. pro *Macrandria*.
- Macraea*†) Lindl. 1828 in Brand. quart. journ. XXV. p. 4: nov. g. Geraniaceis, an Rutaceis aff.? (M. grandifolia, parvifolia, rosea.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 122.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 356. n. 1801: g. Decandr. Monogyn. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1471.
 Hook. 1830. Bot. Misc. I. p. 175. t. 50: g. ordinis distincti?
 = *Viviania* Cavan.
- Macraea* Hook. f. 1846. Proc. Linn. Soc. Nr. 28. p. 276; 1846. Linn. Trans. XX. p. 209: nov. g. inter Melampodineas et Heliopsideas ambiguum.
 Walp. 1847. Rep. VI. p. 311: g. Compositar. tubuliflorar.?, incomplete descriptum.
- Macraea* „Wight Icon. V. t. 1901. 1902“ Baill. 1858. Euphorb. p. 628: sect. Phylanthi.
- Macrandra* Rehb. vid. seq.
- Macrandria* Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 406 in not.: sect. Hedyotidis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3240 b. p. 549; 1841. Ench. p. 273. — Meisn. 1838. Comm. p. 114. — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2874 2 (*Macrandra*). — Walp. 1843. Rep. II. p. 493.
 Meisn. 1838. Gen. p. 160: g. Hedyotear.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373: g. Hedyotidear.
- Macranoplon* Reuter 1847 in DC. Prodr. XI. p. 42: sect. Anoplanthi.
Synon. Anblatum Endl.
- Macrantha* Bunge Bull. Ac. Pet. VIII. Nr. 16; 1843. ibid. I. p. 384: sect. Pedicularis.
 = *Pedicularis* sect. 6 Benth.
- Macranthea* Boissier 1840. Voy. midi Espagne p. 471.
 Walp. 1845. Rep. III. p. 401: sect. Odonotitis.
- Macranthela* C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 404: sect. Poae. (P. nemoralis, pratensis, etc.)
- Macranthera* „Le Conte“ Benth. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 174: nov. g. Gerardiaceae aff.
 Torr. Ann. Lyc. N. York IV. p. 80. t. 4.
 Benth. 1835. Scroph. rev. p. 5; 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 203: g. Gerardiaceae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 560. — Endl. 1839. Gen. n. 3994. p. 690; 1841. Ench. p. 340. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 271. — Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4523. — Meisn. 1840. Gen. p. 308 (219). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 362. 536. — Walp. 1845. Rep. III. p. 380. 970. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 513. (verar.); 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 198: g. Digitalear.
Synon. *Conradia* Nutt.
- Macranthosebaea* Griseb. 1839. Gen. et sp. Gent. p. 164: sect. Sebaeae. (Exacum cordatum L.)
 = *Belmontia* E. Meyer.
- Macranthus* Poir. 1813. Suppl. III. p. 569; 1823. Dict. v. 27. p. 524: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 755; 1826. Syst. III. p. 248. n. 2559; 1831. Gen. II. p. 583. n. 2866.
 Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Phaseolear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 382. — Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3927; 1841. Nom. p. 150. n. 5849 (dubium). — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 342. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 318. — Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66). — Endl. 1841. Gen. n. 6699. p. 1301; 1841. Ench. p. 672 (dubium).
Synon. *Marcanthus* Lour.
- Macrauchenium* Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: nov. g. Bryoideis aff., pro Webera flexuosa, longicollis, Bryo attenuato etc. propositum.
 Rehb. 1828. Consp. p. 25. n. 647: g. Bryacear?
 = *Bryi* sp. Müll.

*) Nomen caribaeum *Macoucou*.

**) Dicat. P. J. Macquer, prof. Paris.

***) μακρός, longus, magnus.

†) Dicat. James Macrae.

- Macreightia**) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 220: nov. g. Ebenacear. (Diospyros *Acapulcensis* Kth.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 596. — Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVII. p. 8.
- Macria* E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 268: sect. *Salaginis*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3731 b. p. 641; 1841. Ench. p. 317. — Rchb. 1841. Nom. p. 14. n. 4444. 2. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 163. — Choisy 1848 in DC. Pr. XII. p. 18.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 245: g. *Salaginear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 667: g. *Salaginacear*.
- Macria* Tenore 1848. Mem. di Modena XXIV. P. 1. p. 362: nov. g. inter *Sapoteas* et *Ebenaceas* intermedium.
- Macrobelium* Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 96: grex *Philodendri*. (P. *sagittifolium* Liebm.)
- Macrobia* Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 183: sect. *Aichrysi*. (*Sempervivum villosum* Haw. et *tortuosum* H. Kew.) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 158. n. 6189. 2. — Walp. 1846. Rep. V. p. 798.
- Macroblepharus***) Philippi 1858. Linnaea XXIX. p. 100: nov. g. *Festuceacear*. (M. *contractus*.) Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 1007.
- Macrobotrys* DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 58: sect. *Leuceriae*. (An *genus proprium*?) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2956 b. p. 1386; 1841. Ench. p. 249. — Rchb. 1841. Nom. p. 96. n. 3771. 2.
- Macrocalyx* Trew 1761. Act. Nat. Cur. II. p. 332: nomen pro „*planta Lithospermo aff.*“ sine nomine ab Ehret (ibid. p. 330. t. 67. f. 1) descripta propositum. — *Ellisia* Linn.
- Macrocalyx* „*Miers*“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 764: g. *Psychotridar*.
- Macrocapnos* „*Royle*“ Lindl. 1836. Nat. syst. II. p. 439.
- Bernh. 1838. Linnaea XII. p. 563: g. *Fumaricear*?
- Endl. 1839. Gen. n. 4836 c. p. 859; 1841. Ench. p. 443: sect. *Dicentrae*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 184. n. 7065. 2.
- Macrocarpa* Bonnemais. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 193: g. *Confervear*. — *Ectocarpus* Lyngb.
- Macrocarpaea* Griseb. 1839. Gen. et sp. Gent. p. 173: sect. *Lisyanthi*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3550 a. p. 1400; 1841. Ench. p. 302.
- Rchb. 1841. Nom. p. 132. n. 5099. 4: sect. *Lisyanthi*.
- Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 77: sect. *Lisyanthi*.
- Macrocarphus* Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 376: nov. g. *Gaillardicear*. (*Chaenactis achilleaeifolia* Hook. & Arn.) Cf. *Macrocephalus* Nutt.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 371:
- Macrocarphus* Nuttall cont.
sect. *Chaenactidis*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 989; 1847. VI. p. 177.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 44. n. 2592/1: g. *Euheleniear*. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1843. Rep. II. p. 626.
- Macrocarpium* Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 101: sect. *Corni*. (C. *mascula* L.) — *Tanycrania* Endl.
- Macrocarpon* Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 353: subsect. *Melongenae*.
- Macrocarpus* „*Bonnem*“ Endl. Gen. Suppl. III. p. 21 in synonym. *Ectocarpi*: vid. *Macrocarpa Bonnem*.
- Macrocaria* Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 354: subg. *Parinari*. (P. *scabrum*, *glaberrimum*.)
- Macrocaulia* Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 318: sect. *Diphyis*. (D. *hirsuta*, *ovalifolia*, *inaequalis*, *tenella*, *gracilis*.)
- Macrocentron* Boissier 1848 in DC. Prodr. XII. p. 674: sect. *Armeriae*.
- Macrocephalus* „*Nutt*“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 712: g. *Heleniear*. (*Synon. Macrocarphus* Nutt.)
- Macrocephis* Schldt. vid. *Macroscopsis* HBK.
- Macroceras* Morren & Deene 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 352: sect. *Epimedii*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4811 b. p. 853; 1841. Ench. p. 440. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 58. — Walp. 1842. Rep. I. p. 100.
- Macroceratides* Raddi 1820. Quarant. piant. p. 13.
= *Mucuna* Adans.?
- Macroceratium* DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 230; 1821. Syst. II. p. 204; 1824. Prodr. I. p. 140: sect. *Notoceratis*? — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 159.
- Rchb. 1828. Consp. p. 184. n. 4782: g. *Ara-bidear*.
= *Andrzejowskia* Rchb.
- Macrochaetium* Steud. 1855. Syn. pl. glum. II. p. 159: nov. g. *Rhynchosporae*.
- Macrocheton* Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 175: sect. *Dysoxyli*.
- Römer 1846. Fam. nat. I. p. 84. 104 (*Macrochiton*): g. *Trichiliear*. Sect.: *Schoutensia*?, *Eumacrochiton*.
= *Hartighsea* A. Juss.
- Macrochilus* Presl 1836. Prodr. mon. Lobel. p. 47: nov. g. *Delisseacear*. (*Lobelia superba* Cham.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3066. p. 513; 1841. Ench. p. 264. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 341. — Meisn. 1839. Gen. p. 241 (148).
- Rchb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 102. n. 3997: g. *Delisseear*.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572: g. *Delisseear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693.
- Macrochilus* Knowles & Westc. 1837. Flor. Cab. t. 45.
= *Miltonia* Lindl.
- Macrochiton* „*Blume*“ Endl. Gen. p. 1050 in synonym. *Hartighseae*, et Römer Fam. nat. I. p. 84. 104: vid. *Macrocheton* Blume.
- Macrochlaena* Walp. 1842. Repert. II. p. 682: sect. *Trixididis*.

*) Dicat. Dr. Macreight.

**) βλεφαρον, ciliae.

- Macrochloa HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 84: nov. g. Panicar.
- Kunth 1830. Gram. p. 58; 1833. Agrost. p. 178: g. Stipacear. (Stipa tenacissima L.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 797. p. 87; 1841. Ench. p. 57. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 134. 300. — Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1198. — Meisn. 1843. Gen. p. 419 (320). — Brongn. 1843. En. genr. p. 11. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 190.
- Trin. & Rupr. 1842. Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 94: sect. Lasiagrostidis. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 737.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Stipear.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 132: sect. Stipae.
- Macrochordiae Beer 1857. Fam. Bromel. p. 9. 19. 22: div. Lepidanthear. Gen.: Macrochordium, Echinostachys, Chevaliera.
- Macrochordion Vriese 1854. Pl. nov. h. ac. Lugd. Bat.; 1854. Linnaea XXIV. 6. p. 757: nov. g. Bromeliacear. (Billbergia tinctoria Mart.) — Par. Beer 1854. Flora p. 348.
- Beer 1857. Fam. Bromel. p. 22. 145 (Macrochordium): g. Macrochordiar.
- Macrochordium Beer vid. praeced.
- Macrocline Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 312: sect. Rudbeckiae. (R. maxima et nitida.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 979.
- Macrocnema „Nutt.“ Lindl. vid. Macronema Nutt.
- Macrocnemum*) P. Browne 1756. Jamaica. p. 165: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 244; 1764. Gen. ed. VI. p. 90. n. 224. 225 (Microcnemum); 1767. Syst. ed. XII. p. 163. Cf. Linn. A. moen. ac. V. p. 413. — Murr. 1774. Syst. p. 177; 1784. Syst. p. 212. — Reich. 1778. Gen. p. 93. n. 241. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 120. n. 297. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 68. (Char. emend.) — Gmel. 1791. Syst. p. 360. — Pers. 1797. Syst. p. 221. — Willd. 1797. Sp. I. p. 933. n. 337. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 144; ed. 1832. I. p. 524.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 225: g. Jasminor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Contortar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 402.
- Gled. 1764. Syst. p. 209. n. 871: g. Petalostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 191: g. Speciosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 200; 1820. Mém. Mus. VI. p. 386: g. Rubiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 437. — Pers. 1805. Ench. I. p. 204. n. 357. — Hedw. 1806. Gen. p. 136. n. 588. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. II. 5. n. 857. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 528. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 703. n. 766; 1830. Gen. I. p. 164. n. 825. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 719.
- Neck. 1790. El. I. p. 268. n. 429: g. Campylophytor.
- Batsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchonear. — Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 398. — Kunth 1824. Syn. III. p. 49. — Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2064. — Bartl. 1830.
- Macrocnemum P. Browne cont.
- Ord. p. 211. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 278. Sect.: Macrocnemum, Macrophyllum.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: g. Cinchonariae.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 402: g. Rondeletiar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 512. — Endl. 1838. Gen. n. 3261. p. 553; 1841. Ench. p. 274. — Meisn. 1838. Gen. p. 159 (114). — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2897. — Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 75 (injuncto Lasionemate Don). — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 119.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373: g. Hedyotidear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidar.
- Macrocnemum Vell. 1788 in Vand. Fl. Bras. p. 14.
- Remijia DC.
- Macrocnemum Vahl 1791. Symb. II. p. 38.
- Calycophyllum DC.
- Macrocnemum Ruiz & Pav. 1799. Fl. Peruv. II. p. 48. t. 189. 190: g. Pentandr. Monogyn. Char. reform.
- Condaminea DC.
- Macrocoma „Hornsch. mss.“ C. Müll. 1848. Bot. Zeit. p. 522; 1849. Syn. Musc. I. p. 720: sect. Macromitrii.
- Macrocope Miers Illustr. South-Am. pl. II. p. 94: sect. Lycii. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 583.
- Macrocnemum Walp. 1853. Flora I. p. 149: nov. g. Erythrinear. (Erythrina Vogelii Hook.)
- Macrocytsteae Kütz. 1843. Phycol. gener. p. 348; 1849. Spec. Alg. p. 581: div. Laminariar. Gen.: Lessonia, Macrocytis, Nereocystis et 1849 Pinnaria.
- Macrocytideae Trevisan 1848. Alghe coctot. p. 104: subtrib. Laminariar. Gen.: Lessonia, Macrocytis, Nereocystis.
- Macrocytis Agardh 1821. Spec. Alg. I. 1. p. 46; 1821. Aphor. p. 101: nov. g. Fucoidear. Cf. Leman 1823. Dict. v. 27. p. 530.
- Bory 1821. Dict. class. I. p. ... : g. Laminariar. — Par. A. Cunn. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 328. — Menegh. 1838. Cenni p. 73. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 395. — Agdh. 1839. Nov. Act. Leop. XIX. 1. p. 284. Char. reform. Cf. Flora Lit. X. p. 98 et Endl. Spl. I. p. 1337. — Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. 9. — Mont. 1840 in Webb. Canar. IV. p. 140; 1849 in Orb. Dict. X. p. 56. — Deene 1841. Arch. Mus. II. p. 161; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330. (Flora 1843. p. 93.) — Rehb. 1841. Nom. p. 22. n. 773. — Endl. 1843. Spl. III. p. 26. n. 103. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97. — J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 153.
- Agdh. 1824. Syst. p. XXXVIII. 292: g. Fucaear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 110. p. 10; 1841. Ench. p. 7.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 320. n. 3388; 1831. Gen. II. p. 748. n. 3788: g. Phycoidear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 86.
- Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 83. t. 6—9: g. Laminariar.

*) зверху, тibia.

Macrocystis Agardh cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 29. n. 510: g. Laminariacear. — Par. Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 84; 1855 in Hook. f. N-Zeal. II. p. 217.

Kütz. 1843. Phyc. gener. p. 348; 1849. Sp. Alg. p. 582. n. 391: g. Macrocystear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Laminaridar.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 104: g. Macrocystidear.

Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 357: g. Phaeosporcar.

Synon. Fuci sp. Linn.

Macrodiesmia Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 54: sect. Osbeckiae. (O. princeps DC.)

Macrodictya Massalongo 1853. Mem. lich. p. 59: nov. g. Lichenum. (Gyrophora pustulata.)

= Umbilicaria Hoffm.

Macrodon Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 290: nov. g. Hypnoidear. (Trichostomum bifidum Brid.)

= Leucoloma C. Müll.

Macrodon Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 294: sect. Dalthoniae. (D. splachnoides Hook.)

Macrodon Naudin 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 130: sect. Lasiandrae. (Chaetogastrea sarmentosa DC.)

Macroglena Presl (Gefässb. I. p. 25) 1850. Epimel. bot. p. 378: sect. Trichomanis.

Macroglyne Link & Otto 1823. Abbild. auserl. Gew. p. 69. t. 31: nov. g. Octandr. Monogyn. Cf. Flora 1826. II. p. 494.

= Aspidistra Ker.

Macrohymenium C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 825: nov. g. Pterogoniacear.

= Regmatodon Brid.

Macrolacis Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 101: sect. Dieraeae. (Podostemon dichotomus, Wightii, etc. Gardn.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 437.

Macrolenes Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 311: nov. g. Dissochaetear. (Huberia annulata DC.) — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 557.

Synon. Maleta Vent.

Macrolepis A. Rich. 1834. Sert. Astrol. p. 25. t. 19: nov. g. Dendrobear.

Endl. 1837. Gen. n. 1368. p. 192; 1841. Ench. p. 109: g. Dendrobear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1958. — Meisn. 1842. Gen. p. 371 (278). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176.

Macrolineae Rehb. 1837. Handb. p. 306; 1841. Nomencl. p. 210: subdiv. Linear. Gen.: Linopsis, Xantholinum, Macrolinum.

Macrolinum Rehb. 1837. Handb. p. 306; 1841. Nomencl. p. 210. n. 7989: nov. g. Macrolinear. (Linum trigynum Sm.)

Endl. 1841. Spl. I. n. 6056 f. p. 1426; 1841. Ench. p. 623: sect. Lini.

Conf. Reinwardtia Dumort.

Macrolinum Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 242: nov. g. Ericear. (Eleutherostemo-

Macrolinum Klotzsch cont.

num.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 245 (153). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 442.

Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 707: sect. Syndesmanthi. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4300 b. p. 752; 1841. Ench. p. 369.

Conf. Blepharidia Rehb.

Macrolobium Schreb. 1789. Gen. I. p. 30. n. 62: g. Triandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 93. — Willd. 1797. Sp. I. p. 186. n. 78. — Pers. 1805. Ench. I. p. 39. n. 81. — Vahl 1806. Enum. II. p. 37. n. 87. (= Vouapa.)

Gis. 1792. Prael. p. 429: g. Lomentacear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 97.

Hedw. 1806. Gen. p. 29. 357: g. Leguminosar. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 347. 543. n. 158. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 770; 1828. Syst. I. p. 179. n. 196; 1830. Gen. I. p. 43. n. 196. — Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 533. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 127. 177.

Vogel 1837. Linnaea XI. p. 411: g. Cassiear. Sect.: Outea, Vouapa, Scytodium.

Endl. 1841. Gen. n. 6803. p. 1320; 1841. Ench. p. 674: g. Caesalpiniear. Sect. ut Vogel. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6105. Sect. caed. (Macrolobium loco Vouapae.) — Tul. 1844. Arch. Mus. IV. p. 174.

Synon. Outea et Vouapa Aubl.

Macrolomia „Schräd.“ Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 181: nov. g. Scleriear. Cf. Steud. 1855. Glum. II. p. 171. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 372.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Sclerear.

Macrolophium Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 124: sect. Polygalae. (P. sibirica et tenuifolia.)

Macromelissa Benth. 1834. Labiat. p. 394: sect. Melissae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 783. — Endl. 1838. Gen. n. 3617 f. p. 619; 1841. Ench. p. 307. — Walp. 1845. Rep. III. p. 733.

Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4125. 3: sect. Calaminthae.

= Calaminthae Benth. pars.

Macromeria D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 239: nov. g. Lithospermear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 326. — A. DC. 1846. Pr. X. p. 68.

Endl. 1839. Gen. n. 3762. p. 648; 1841. Ench. p. 321: g. Anchusear.

Meisn. 1840. Gen. p. 280 (189): g. Craniospermear.?

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.

Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4325: g. Echiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.

Synon. Philonomia DC.

Macromerum Burchell 1824. Trav. I. p. 388. = Schepperia Neck.

Macromiscus Turczan. 1846. Bull. soc. Mosc. XIX. p. 507: nov. g. Hedysarear., Aeschynomeneae aff. Cf. Flora 1848. I. p. 302 et Bot. Zeit. 1848. p. 357.

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 248: g. Euhedysarear.

- Macromitron** Schwägr. 1824. Suppl. II. vol. I. 2. p. 147; 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 224: g. Muscor. — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 161. n. 3009. (frondosor., serius [Gen. II. p. 733] Orthotricho insertum.) Ritg. 1831. Marb. II. p. 107: g. Orthobryor. = seq.
- Macromitrium** Brid. 1822. Meth. musc. p. 132: nov. g. Peristomor. pleurocarpor. Cf. Leman 1823. Dict. v. 27. p. 534.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 108: g. Muscor. — Par. Schwägr. 1823. Suppl. II. 1. p. 35.
- Brid. 1826. Bryol. I. p. 306: g. Acrocarpor. peristomor. (1827. ibid. II. p. XLIII Orthotrichoidear.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 624: g. Orthotricheor.
- Führn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Orthotrichoidear.
- Endl. 1836. Gen. n. 511. p. 50; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 20.
- Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 889: g. Calyptribryor.
- C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 719: g. Orthotrichear. Sect.: Macrocoma, Orthophyllina, Eumacromitrium. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 77.
- Synon. Macromitron Schwägr.
- Macromitrium** C. Müll. 1845. Bot. Zeit. p. 521: g. Muscor. amplius circumscriptum. Sect.: Macrocoma, Chaenomitrium, Macromitrium, Schlotheimia, Cryptocarpon.
- Macromyrtus** Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 439: nov. g. Myrtear. (M. javanica.)
- Macronax** Rafin. 1808. New-York med. repos. V. p. 350.
- = Arundinaria Rich.
- Macronema** Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 322: nov. g. Chrysocomear. Subgen.: Macronema (suffruticosum), Eugymna.
- Torr. & A. Gray 1841. North-Am. II. p. 235: g. Solidaginear. Sect. eacd. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 40. n. 2381². Sect.: Eumacronema, Eugymna. — Meisn. 1843. Comm. p. 361. — Walp. 1843. Rep. II. p. 592. Sect. ut Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710 (*Macrocnema*).
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Erigerear.
- Macronepeta** Benth. 1834. Labiat. p. 482; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 387: sect. Nepetae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 808. — Endl. 1838. Gen. n. 3636 e. p. 622; 1841. Ench. p. 307. — Walp. 1845. Rep. III. p. 785. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 378.
- Macronyx** Dalzell 1850 in Hook. Kew gard. misc. II. p. 35: nov. g. Galegear. (M. strigosus.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 364.
- Macroon** Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 93. t. 47: nov. g. Bacridiear. (M. obscurum.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 194: g. Dematieor.
- Macroon** Corda cont.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 10; 1842. Mycol. p. 36: g. Helminthosporiacear.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 107: g. Rhacodiceor.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Helminthosporior.?
- = Helminthosporium Pers.?
- Macropanax** Miquel 1854. Bonplandia p. 139; 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 763: nov. g. Araliacear. (Aralia disperma Bl., etc.)
- = Brassaiopsis Decne & Planch.
- Macropelma** Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 59: subg. Vaccinii. (V. cereum Forst., etc.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1099.
- Macropetalum** „Burch. mss.“ Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 626: nov. g. Ceropegiar. (M. Burchelli.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.
- Macrophthalma** Gasparr. 1845. Recherche p. 85: nov. g. a Ficu separatum. (F. elastica Auct.)
- = Stilpnophyllum Endl.
- Macrophyllum** A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 279: sect. Macrocnemi. (M. corymbosum et tubulosum.)
- = Condaminea DC.
- Macropidia** „Drumm.“ Harvey 1855 in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 57: nov. g. Haemodioracear. (M. fumosa.)
- Macropiper** Miquel 1839. Bull. Néerl. 6; 1840. Comm. phyt. II. p. 35; 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 170; 1841. ibid. XV. p. 286: nov. g. Piperar. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 335 (247). — Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2570. (genuinar.) — Miq. 1843. Syst. Piper. p. 216. (spuriar.) — Endl. 1847. Spl. IV. p. 16. n. 1823. (spuriar.)
- Endl. 1841. Spl. I. p. 1373. n. 1820 c; 1841. Ench. p. 149. n. 1821 c: sect. Piperis.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 17: g. Piperacear. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 360.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. Piperidar.
- Macroplacis** Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 1. p. 7: nov. g. Charianthear. (Ewyckia cordata Korth.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 611.
- Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 260: g. Kibessiear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 569. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 798.
- Macroplethus** Presl 1850. Epimel. bot. p. 501 (141): nov. g. Polypodiear. (Hymenolepis platyrhynchos Kz.)
- Macroplochia** Westendorp 1857. Bull. Ac. Brux. 2e sér. II. p. 562: nov. g. Sporocaeear. (Diplodia sect. Chromosporae.)
- Macropodae** Agardh 1822. Aphor. p. 123; 1826. Isis p. 584: class. I. Cryptocotyledonear. Ordines: Najadeae, Podostemeae, Alismaceae, Hydrocharideae, Nymphaeaceae. Cf. Agdh. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. I. p. 92. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 110.

Macropodae Agardh cont.

- Ord.: Najades, Podostemeae, Hydrocharitides, Nymphaeaceae, Alismaceae.
- Macropodium* R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 208 (Verm. bot. Schr. V. p. 49): nov. g. Cruciferae. (*Cardamine nivalis* Pall.) — Par. Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 535.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 231; 1821. Syst. II. p. 244; 1824. Pr. I. p. 149: g. Arabideae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 184. n. 4786. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 30. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 166. — Meisn. 1837. Gen. p. 10 (11). — Endl. 1839. Gen. n. 4858. p. 865; 1841. Ench. p. 448. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 132.
- Bartl. 1830. Ord. p. 265: g. Siliquosae. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 521. n. 2563. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 324. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 695.
- Hook. 1830. Bot. Miscell. I. p. 340. t. 67. 68. Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6998: g. Cheiranthear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar.
- Macropsidium* Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 6. p. 85: nov. g. Myrteae. (*Psidium rubrum* Lour.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 625.
- Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 470: sect. Psidii.
- Macropteris* Webb 1850. Phyt. Canar. III. p. 450: sect. Pteridis. (Pt. *longifolia* L. et *arguta* Ait.)
- Macroptilium* Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 140: sect. Phaseoli. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6674 g. p. 1297; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5775. 7. — Walp. 1842. Rep. I. p. 775. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 201.
- Macrorhynchium* Rehb. 1837. Ind. sem. h. Dresd.
- Meisn. 1839. Gen. p. 236 (144): g. Lactuceae. — *Macrorhynchus* Less.
- Macrorhynchus* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 139: nov. g. Lactuceae. — Par. DC. 1838. Pr. VII. I. p. 151. — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 430. Subgen.: *Kymapleura*. — Brongn. 1843. En. genr. p. 33 (*Macrorrhynchus*).
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 493: sect. *Macrorhynchi*. — *Trochoseris* Pöpp. & Endl.
- Macrorhynchus* Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 491: g. ampliata. Lactuceae. Sect.: *Stylopappus*, *Cryptopleura*, *Macrorrhynchus*.
- Macrorrhynchus* Brongn. vid. *Macrorrhynchus* Less.
- Macroscopis**) HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 200. t. 233: nov. g. Asclepiadeae. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. X. 94. — Kunth 1823. Syn. II. p. 281. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 851. n. 987; 1830. Gen. I. p. 211. n. 1083. (Pentandr. Digyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 202. — Schltd. & Cham. 1830. Linnaea V. p. 124 (*Macrocepis*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 580; II. p. 903.

*) σκίαση, tegumentum.

Macroscopis HBK. cont.

- Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 539: g. Apocynear.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI; 1828. Consp. p. 131. n. 3434: g. Cynancheae. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 148: g. Asclepieae.
- Endl. 1838. Gen. n. 3453. p. 590; 1841. Ench. p. 298: g. Metastelmear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 267 (174). — Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 5005.
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 599: g. Gonolobar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Gonolobear.
- Macroscyphus* Nees 1817. Syst. Überbl. p. 70: fam. Pezizae. pedicellatar.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 671: g. Pezizadeae. (*Peziza radicata*, Sowerbyi, cerea, acetabulum Pers., etc.) — *Pezizae* Dill. pars.
- Macrosema* Steven 1834. Nouv. Mém. Mosc. III. p. 105: sect. Astragali. (A. *Onobrychis*, etc.)
- Macrosiphon* Hochstett. 1841. Flora p. 373: nov. g. Scrophularinar.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 61. n. 3998₁: g. Gerardieae. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 368. — Walp. 1845. Rep. III. p. 390. 970. — *Rhamphicarpa* Benth.
- Macrosiphon* Miquel 1846. Linnaea XIX. 4. p. 442: nov. g. Rubiaceae, Buenae et Exostemmati proximum. (M. *brasiliensis*.)
- Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 377: g. Eucincheae.
- Macrosolen* Blume 1829. Fl. jav. Loranth. p. 16. t. 15: sect. Loranthi. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4586 l. p. 802; 1841. Ench. p. 399. — Walp. 1843. Rep. II. p. 443. — Molkenb. 1852. Pl. Jungh. II. p. 116.
- Rehb. 1841. Nom. p. 73. n. 2720: g. Psittacanthear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 791: g. Lorantheae. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 827.
- Macrospatha* „Don“ Schult. 1830. Syst. VII. p. 1036: sect. Allii. (A. *oleraceum*, etc.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1137. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 400. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 174.
- Macrosperma* Endl. 1839. Gen. n. 5111 b. p. 930; 1841. Ench. p. 486: sect. Mentzeliae.
- Synon. *Trachyphytum* Nutt.; *Creolobus* Lilja; *Creolybus* Wittst.; *Chrysostoma* Lilja. *Macrospermum* „DC.“ Steud. Nomencl. II. p. 88: err. pro *Macrosporium*.
- Macrosporium* Fries . . .
- Agdh. 1821. Aphor. p. 80: g. Mucedinum.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 182: g. Trichothecior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 122.
- Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 373: g. Dematieor. (*Puccinia Convallariae* Schum.) — Par. Endl. 1836. Gen. n. 232. p. 20; 1841. Ench. p. 14. — Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 183. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.

Macrosporium Fries cont.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. Helminthosporior.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 501: g. Dematiaceor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 85: g. Aemosporiaceor.

Synon. Septosporium Corda.

Macrosporium DC. mss.

= Sobolewsia Bieb.

Macrostachys Miquel 1844. Syst. Piper. II. p. 391; 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 445; 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 34: sect. Artanthes. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 17. n. 1823/11 b.

Macrostegia Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 218: nov. g. Ruelliear.

Macrostegia Turczan. 1852. Bull. Mosc. Nr. 3. p. 177: nov. g. Thymelaeacear., Calyplostegiae proximum. Cf. Flora 1853. p. 743.

= Pimelea Banks. (Meisn. in DC. Pr. XIV. p. 496.)

Macrostema Pers. 1805. Euch. I. p. 185. n. 420: nov. g. Pentandr. Monogyn.

Hedv. 1806. Gen. p. 102. n. 458 (*Macrostoma*): g. Convolvulacear.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 461: g. Convolvulear.

= Quamoclit Tourn.

Macrostemma „Pers.“ Choisy in DC. Prodr. IX. p. 335 in synonym. Quamoclit: vid. *praeced.*

Macrostemma „Sweet“ Steud. Nomencl. I. p. 649; II. p. 88.

= Fuchsia Plum.

Macrostigma Hook. 1842. Icon. t. 412.

Meisn. 1843. Comm. p. 354: g. Alchemillear. = Stylobasium Desfont.

Macrostigma Kunth 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 220; 1850. Abh. Berl. f. 1848. p. 48; 1850. Enum. V. p. 319: nov. g. Aspidistrear. (M. tupistroides.)

Macrostoma Hedwig vid. *Macrostema* Pers.

Macrostoma Griffith mss.

= Kaulfussia Blume (teste ipso auctore).

Macrostomia Wittst. vid. *Macrotonia* DC.

Macrostomium Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 335. f. 37: nov. g. Orchidear.

Lindl. 1830. Orchid. p. 60: g. Dendrobear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1355. p. 191; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1945. — Meisn. 1842. Gen. p. 370 (278). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendrobidar.

Macrostylis*) Bartl. & Wendl. 1824. Diosm. p. 14. 191: nov. g. Diosmear. (Bucco barata Rüm. & Sch.) — Par. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 476. — Bartl. 1830. Ord. p. 388. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 789. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 322. — Meisn. 1837. Gen. p. 61 (45).

— Rehb. 1837. Hdb. p. 282. (gennin.)

Spreng. 1830. Gen. I. p. 185: sect. Diosmae. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 829.

Macrostylis Bartl. & Wendl. cont.

Endl. 1840. Gen. n. 6022. p. 1158; 1841. Ench. p. 612: g. Eudiosmear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 517. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.

Rehb. 1841. Nom. p. 197. n. 7512: g. Agathosmear.

Macrostylis Kuhl & Hass. 1827. Orchid. ed. Breda t. 2.

Endl. 1837. Gen. n. 1615. p. 220; 1841. Ench. p. 114: g. Arethusear. dubiae affinitatis.

Cf. Meisn. Comm. p. 276. — Par. Reh. 1841. Nom. p. 56. n. 2190.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 187: g. Orchidacear. minus notum.

Macrostylum Reh. 1828. Consp. p. 187. n. 4862 b: sect. Polanisiae.

= Stylaria DC.

Macrosyphonia „Duby“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 645: g. Primulidar., inter Androsacen et Gregoriam collocatum.

Macrothecium Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: g. Bryoideis aff.

Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 648: g. Bryaceor.

= Megalangium Brid.

Macrothyrsus Spach 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 61; 1834. Hist. vég. phan. III. p. 33: nov. g. Hippocastanear. (Aesculus macrostachya Michx.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 51 (37). — Reh. 1837. Hdb. p. 285.

Rehb. 1841. Nom. p. 198. n. 7577. 4: sect. Aesculi.

= Paviae Boerh. pars.

Macrotomia DC. 1840 in Meisn. Gen. pl. vasc. p. 281 (190); 1846. Prodr. X. p. 26: nov. g. Echiear. Cf. Steud. Nomencl. II. p. 89 (*Macrotonica*) et Wittst. Etym. Handw. p. 549 (*Macrostomia*). — Par. Reh. 1841. Nom. p. 111. n. 4318.

Endl. 1841. Spl. I. p. 1402; 1841. Ench. p. 320. n. 3757/1: g. Anchusear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.

Macrotonica „DC.“ Steud. vid. *praeced.*

Macrotrichum Greville 1825. Edinb. phil. journ. XXV. p. 64: nov. g. Byssoidear.

Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 116: g. Botrytideor.

= Trichothecium Link.

Macrotrichum Kütz. 1843. Phycol. gener. p. 371; 1845. Phycol. germ. p. 284; 1849. Sp. Alg. p. 641: sect. Callithamnii.

Macrotropis DC. 1825. Prodr. II. p. 98 (Lég. mém. V): nov. g. Sophorear. — Par. Reh. 1828. Consp. p. 154. n. 4086; 1841. Nom. p. 154. n. 6035. — Bartl. 1830. Ord. p. 408. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 112. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 152. — Meisn. 1837. Gen. p. 80 (57). — Endl. 1841. Gen. n. 6744. p. 1309; 1841. Ench. p. 673. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Synon. Anagryis Lour.; Layia Hook. & Arn.

Macrotrys Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 170; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259: nov. g. pro Actaea racemosa L. propositum. Cf. *Macrotrys*.

*) μακρός, longus; στυλς, stylus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

- Macrotyloma*) Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 249: sect. Dolichi.
= Dolichi Linn. pars.
- Macrotys „Rafin. New-York med. repos. II. Hex. 5. p. 350“ DC. 1818. Syst. I. p. 385; 1824. Prodr. I. p. 64: sect. Actaeae. Cf. *Macrotyrs Rafin.*
- Rchb. 1828. Consp. p. 192. n. 4958: g. Helleborear.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 36: sect. Cimicifugae.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 97: g. Paeoniear. = Botrophis Rafin.
- Macrozamia Miquel 1841. Mon. Cycad. p. 35. t. 4. 5; 1843. Linnaea XVII. p. 703: nov. g. Cycadear. (*Zamia spiralis* Salisb.) — Par. Heinzel 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 209.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 103. n. 705 b: sect. Enecephallartis.
- Lehm. 1843. Pl. Preiss. I. p. 645: g. Cycadeacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 225.
- Macubea St. Hil., Röm. & Schult. vid. *Macoubea Aubl.*
- Macucua Gmel. vid. *Macoucoua Aubl.*
- Macularia Dunal 1824 in DC. Prodr. I. p. 271: sect. Helianthemis. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 189. n. 4915 f. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 305.
- Macuna „Maregr.“ Scopoli 1777. Introd. p. 309. n. 1421: g. Leguminosar. (Dolichos pruriens.)
= Stizolobium P. Browne.
- Madablota Sonnerat 1782. Voy. II. p. 135.
= Hiptage Gärtn.
- Madacarpus „Wight Icon. t. 1152“ Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 425: g. Eusenecionear.
- Madaraetis**) DC. 1837. Prodr. VI. p. 439: nov. g. Eusenecionear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2813. p. 460; 1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen. p. 215 (136).
- Rchb. 1841. Nom. p. 87. n. 3369: g. Senecionear. (genuinar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 105.
- Madaria DC. 1836. Mém. soc. Genév. VII. 2. p. 280; 1836. Prodr. V. p. 691: nov. g. Madiear. (*Madia elegans* Don.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2629. p. 428; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134). — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 386. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 403. — Rchb. 1841. Nom. p. 80. n. 3032. — Walp. 1843. Rep. II. p. 631.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 163: g. Milleriear.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 40: g. Heleniear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Sphenogynear.
- Madarioides DC. 1836. Prodr. V. p. 692:

- Madarioides DC. cont.
sect. Hemizoniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2630 a. p. 428; 1841. Ench. p. 240.
- Madariopsis Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 387: nov. g. Madiear. (*M. chilensis*.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 46. n. 2629*. — Walp. 1843. Rep. II. p. 631; 1847. VI. p. 183.
- Madaroglossa DC. 1836. Prodr. V. p. 694: nov. g. Madiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2633. p. 428; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134). — Nutt. 1841. Am. phil. trans. n. ser. VII. p. 393. Subg.: Callichroa. — Rchb. 1841. Nom. p. 80. n. 3036.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 393: sect. Layiae. (*L. gaillardoides*.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 883.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Sphenogynear.
Synon. *Layia* Hook. & Arn.; *Urostylis* Meisn.
- Maddenia Nuttall 1853 in Hook. Kew gard. misc. V. p. 361: subsect. Sarcodendri. (*Rhododendron Jenkinsii*.)
- Maddenia*) Hook. f. & Thoms. 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 380. t. 12: nov. g. Amygdalear. (*M. Himalaica*.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 649.
- Madea Solander mss.
= Boltonia L'Herit.
- Madhuca „Hamilt. Asiat. research. I. p. 300“ Gmel. 1791. Syst. p. 799: g. Polyandr. Monogyn. Cf. Reuss 1802. Rep. comm. II. p. 56. 94.
= Bassia Linn.
- Madia Molina 1782. Saggio p. 136 (Ed. germ. p. 113; ed. gall. p. 336): nov. g. plant. Cf. Rudolphi 1799 in Schrad. Journ. II. p. 294.
- Juss. 1789. Gen. p. 450: g. Corymbiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 546. — Link 1822. En. II. p. 323. — Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 2.
- Gmel. 1791. Syst. p. 1249: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Cavan. 1794. Icon. III. p. 50. t. 298. Cf. Usteri n. Ann. XVIII. p. 83. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1951. n. 1481; 1809. En. p. 872. — Pers. 1807. Ench. II. p. 429. n. 1849.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 567; 1826. Syst. III. p. 589. n. 2815; 1831. Gen. II. p. 635. n. 3170: g. Radiatar.
- Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17: g. Milleriear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 112. n. 2711. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 161.
- Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 236; 1830. v. 60. p. 577: g. Sigesbeckiear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. Helianthear.
- Less. 1831. Syn. p. 194: g. Asterear. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 23.
- DC. 1836. Mém. soc. Genév. VII. 2. p. 277; 1836. Pr. V. p. 691: g. Madiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2628. p. 427; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134). — Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n.

*) *κύλμα*, callus.**) *μαδαρός*, calvus; *ἀκρίς*, radius.

*) Dicit. Major E. Madden.

Madia Molina cont.

ser. VII. p. 386. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 404. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3031. — Walp. 1843. Rep. II. p. 630.

Brongn. 1843. Ên. genr. p. 40: g. Heleniear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Sphenogynear.

Synon. Biotia Cass.

Madieae DC. 1836. Mém. soc. Genèv. VII. 2. p. 279; 1836. Prodr. V. p. 691: div. Heleniear. Gen.: Madia, Madaria, Hemizonia, Oxyura, Hartmannia, Madaroglossa, Calycadenia. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 427. Gen. ead. (Tollatia loco Oxyurae.) Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1383 et Ench. p. 240) Lepidostephanus et 1842 (Spl. II. p. 45) Amida, Lagophylla, Harpaecarpus, Anisocarpus, Osmadenia. — Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134). Gen. ut DC. et Baeria?, Callichroa, Lepidostephanus.

Rehb. 1841. Nom. p. 80: div. Calendulariar. Gen. ut Endl. 1841.

Madorella Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 387: nov. g. Madiear. (M. racemosa et dissitiflora.) Cf. Endl. 1842. Spl. II. p. 46. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 631.

= Madiae spec.?

Madotheca*) Dumort. 1822. Comment. bot. p. 111: nov. g. Lejeuniear.

Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 30: g. Lejeuniear.

Nees 1838. Eur. Leberm. III. p. 157; IV. p. XXVI: g. Jubulear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472₁₂. p. 1341; 1841. Ench. p. 28.

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 52: g. Jungermanniear.

Nees 1845. Syn. Hepat. p. 262: g. Platyphyllar. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 20. — Bayrh. 1849. Taun. p. 50.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 59: g. Jubulidar. Mitten 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 155: g. Hepaticar. foliosar.

= Porella Dill.

Madrepora Tourn. 1700. Inst. p. 572. t. 340: g. pl. class. XVII.

Gled. 1749. Berl. V. p. 135: g. Lithophytor.

Madvigia**) Lieb. 1854. Ind. sem. h. ac. Haun.: nov. g. Bromeliacear. (Bromelia humilis Hort.) Cf. Ann. sc. nat. 1854. 4e sér. II. p. 373 et Müll. Ann. bot. VI. p. 66.

= Cryptanthus Klotzsch.

Maelenia***) Dumort. 1834. Notice sur le genre Maelenia: nov. g. Orchidear. (M. paradoxa.)

Dumort. 1836. Flora I. p. 52 (Mém. Ac. Brux. IX. c. ic.): g. Epidendrinar. Cf. Isis 1836. p. 735.

= Cattleayae Lindl. stat. monstros. (Meisn. Comm. p. 279.)

Märklinia Bronner 1857. Traub. Rheinth. p. 11: g. Vitium class. I.

Maerlensia Flor. Flum. X. t. 112 (hirsuta) ex Steud. Nom. II. p. 89 = Corchorus hirtus.

= Eucoreta Endl.

Maerna*) Forsk. 1775. Fl. Aegypt. Arab. p. 104: nov. g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 827. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1168. n. 1032. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 376. — Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 173 (Méru).

Scop. 1777. Intr. p. 270: g. Polyandrar. Juss. 1789. Gen. p. 440: g. incertae sedis. Vahl 1790. Symb. I. p. 36. Char. auct.

Pers. 1807. Ench. II. p. 66. n. 1268: g. Tiliacear.

DC. 1824. Pr. I. p. 254: g. Capparear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 188. n. 4878. — Bartl. 1830. Ord. p. 266. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 286. — Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 296. — Endl. 1839. Gen. n. 4998. p. 893 (Maerva); 1841. Ench. p. 456. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358.

Juss. 1825. Dict. v. 38. p. 50: g. Passiflorear.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 606. n. 1954; 1830. Gen. I. p. 442. n. 2189: g. Capparidear. — Par. R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. p. 226. (Verm. bot. Schr. IV. p. 37.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 212. 269.

Rehb. 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 185. n. 7113: g. Morisoniear.

Maerva Endl. vid. *praeced.*

Maesa**) Forsk. 1775. Pl. Aegypt. Arab. p. 66: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 403.

Scop. 1777. Intr. p. 199: g. Speciosar.

Juss. 1789. Gen. p. 161: g. Ericar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 362.

Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XVI. 226. n. 913 (Maasa): g. Ericar.

Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 180: g. Ericinear.

D. Don 1825. Nepal. p. 148: g. Myrsinear. — Par. Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 186.

A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 133; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 299; 1841. ibid. XVI. p. 79; 1844. Pr. VIII. p. 77: g. Maesear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 21. — Endl. 1839. Gen. n. 4227. p. 737; 1841. Ench. p. 359. — Meisn. 1839. Gen. p. 253 (162). — Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4862. — Brongn. 1843. Ên. genr. p. 70. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1005.

Synon. Baeobotrys Forst.; Baeobotris Blume; Siburatia Pet.-Th.; Doraena Thunb.?

Maeseae A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 132; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 299: trib. Myrsinear. Gen. unicum: Maesa. — Par. Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 225. — Endl. 1839. Gen. p. 737; 1841. Ench. p. 359. Gen. id. — Meisn. 1839. Gen. p. 253 (162). Gen. id. — Brongn. 1843. Ên. genr. p. 70. Gen. id. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 552. Gen. id.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 21: trib.

*) *μαδός*, laevis, glaber.

**) Dicat. prof. F. N. Madvig.

**) Dicat. Ph. et Fr. Van der Maelen.

*) *Meru* Arabum.

**) *Maas* Arabum.

Maeseae A. DC. cont.

- Myrsineacear. Gen. id. — Par. A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 78. 129. Gen. id.
 Rchb. 1841. Nom. p. 125: sect. Ardisiear. Gen. id.
 A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 76: subordo et tribus Myrsineacear. Gen. id.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648: trib. Myrsinaeacear. Gen. id.
 Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 271: subordo Myrsinear.
 Mafureira*) Bertol. 1851. Miscell. bot. IX: nov. g. Sapindacear.
 = Trichilia Linn.

Magallana**) Cavan. 1797. Icon. IV. p. 50. t. 374: nov. g. Monadelph. Octandr. (M. porifolia.)

Pers. 1805. Ench. I. p. 405. n. 916: g. Octandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 277. n. 1115. — Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 13 (*Magellana*).

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 795: g. Geranior.

DC. 1824. Pr. I. p. 684: g. Tropaeolear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 225. n. 1467; 1830. Gen. I. p. 314. n. 1602. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXII (*Magellana*); 1828. Consp. p. 203. n. 5276; 1837. Hdb. p. 290; 1841. Nom. p. 201. n. 7671. — Bartl. 1830. Ord. p. 367. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 747. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 4. — Meisn. 1837. Gen. p. 58 (42). — Endl. 1840. Gen. n. 6064. p. 1175; 1841. Ench. p. 627. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1229 (1284 *Magellana*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 367.

Magallana Comm. mss.

= Drimys Forst.

Magarsa***) DC. 1837. Prodr. VI. p. 65: sect. Chrysanthemi. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2671 f. p. 435 (*Mayarsa*); 1841. Ench. p. 241. — Rchb. 1841. Nom. p. 81. n. 3070. 6.

Magastachya Palis. Agrost. p. 74: sphalm. pro *Megastachya*. (Correct. in Ind.)

Magellana Poir. Dietr., Rchb. vid. *Magallana* Cavan.

Maghania Steud. Nomencl. II. p. 89: err. pro *Moghania* St. Hil.

Magnolia†) Plumier 1703. Gen. p. 38. t. 7. = Talauma Juss.

Magnolia Linn. 1737. Gen. p. 162. n. 456; 1737. Cliff. p. 222; 1740. Syst. p. 25; 1753. Sp. I. p. 535; 1759. Syst. ed. X. p. 1082. n. 610; 1762. Sp. ed. II. p. 755; 1764. Gen. ed. VI. p. 278. n. 690; 1767. Syst. ed. XII. p. 373: g. Polyandr. Polygyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 422; 1784. Syst. p. 508. — Reich. 1778. Gen. p. 283. n. 748. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 373. n. 942. — Gmel. 1791. Syst. p. 867. — Pers. 1797. Syst. p. 544. — Willd. 1799.

Magnolia Linn. cont.

Sp. II. p. 1255. n. 1074; 1809. En. p. 579. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 18. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 62. t. 266. — Elliott 1821. Sketch II. p. 36.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 118. n. 485: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 274.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Coadunatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 592.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Tiliar. Adans. 1763. Fam. II. p. 364: g. Anonar.

Scop. 1777. Intr. p. 257: g. Polycarpia.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 343. t. 70. f. 5 (grandiflora).

Juss. 1789. Gen. p. 281: g. Magnolia. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 116. — Pers. 1807. Ench. II. p. 93. n. 1347. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 681.

Neck 1790. El. II. p. 287. n. 1050: g. Synathrophytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 72: g. Tulipiferar.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 75: g. Magnoliacear. — Par. DC. 1818. Syst. I. p. 449. Sect.: Magnolia, Gwillimia? — Link 1822. En. II. p. 86; 1831. Hdb. II. p. 374. — Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 69. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 215. 308.

DC. 1824. Pr. I. p. 79: g. Magnoliacear. Sect.: Magnoliastrium, Gwillimia. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 642. n. 2030; 1830. Gen. I. p. 457. n. 2256. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX; 1828. Consp. p. 193. n. 4992. Sect. ut DC. — Bartl. 1830. Ord. p. 249. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 82. Sect. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 3 (5). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 42. — Endl. 1839. Gen. n. 4737. p. 837; 1841. Ench. p. 427. — Rchb. 1841. Nom. p. 192. n. 7289. (genuinar.) Sect.: Magnolia, Yulania, Tulipastrum, Lirianthe. — Brongn. 1843. En. gen. p. 96. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 419. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 589. Sect. ut DC. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 77. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 41.

Rchb. 1837. Hdb. p. 278: g. Magnoliar.

Synon. Liriopsis, Yulania, Tulipastrum et Lirianthe Spach.

Magnolia DC. 1818. Syst. I. p. 449: sect. Magnoliae.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 468: g. Magnoliacear. Sect.: Theorodon, Aromanthé, Rytidospermum, Tuliparia.

= Magnoliastrium DC.

Magnolia Rchb. 1841. Nomencl. I. p. 7289. 1: sect. Magnoliae.

= Liriopsis Spach.

Magnoliaceae Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. II. p. 74. t. 83. 84. fam. plantar. Gen. Magnoliar. Juss.

DC. 1813. Théor. élém. p. 213 (1819. ibid. p. 243); 1818. Syst. I. p. 440: ordo 3 Thalamiflorar. Gen.: Illicium, Drimys, Tasmania, Mayna, Michelia, Magnolia, Talauma, Liriodendron. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 77. Trib.: Illicieae, Magnolieae. — Lindl.

*) Nomen ab Oleo „Mafura“.

**) Dicat. Ferdin. Magallanes.

***) Nomen vernaculum in Canariis.

†) Dicat. Petro Magnol, prof. Monspessulano.

Magnoliaceae Jaume cont.

1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 78. Trib. ut DC.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 63: fam. Thalamunguliae.
- Juss. 1823. Dict. v. 28. p. 65. fam. Hypopetalear. Gen.: Drymis, Illicium, Michelia, Magnolia, Talauma, Liriodendron, Mayna, Tasmannia.
- Blume 1823. Verh. Bat. Genootsch. (cf. Flora 1825. I. p. 151); 1829. Fl. jav. fasc. XIX. p. 3. Gen. jav.: Michelia, Manglietia, Aromadendrum, Talauma.
- Mart. 1825. Fl. Bras. I. p. 24.
- Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 588: ordo Polycarpellar.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX; 1841. Nom. p. 192: div. Ranunculacear. Subdivis. ut DC. et 1841 Annoneae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 248: ordo (139) Polycarpicar. Divis. ut DC. 1824. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 3. 437 (5). Trib.: Wintereae, Magnoliaceae. — Endl. 1839. Gen. p. 836; 1841. Ench. p. 426. Subord. ut DC.
- Link 1831. Hdb. II. p. 373: ordo 30. Allostemonum. Gen.: Illicium, Drimys, Michelia, Magnolia, Liriodendron.
- Lindl. 1833. Nix. p. 14: ordo Anonaliun.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 16; 1847. Veg. kd. p. 417: ordo Ranaliun. Subord.: Magnoliaceae, Wintereae.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 427: fam. (111) Polycarpicar. Trib. ut DC.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 96: fam. Magnolinar. Trib. ead.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 588: fam. Dicotyledonear. polypetal. hypogynar. Trib. ead.
- Conf. Magnoliae Juss.; Tulipiferae Vent.
- Magnoliae* Juss. 1789. Gen. p. 280: ordo 15 class. XIII. Gen.: Euryandra, Drymis, Illicium, Michelia, Magnolia, Talauma, Liriodendron, Mayna. *Affinia*: Dillenia, Curatella, Ochna, Quassia.
- Batsch 1802. Tab. p. 116: fam. Polycarpar. Gen.: Magnolia, Liriodendron, Michelia, Illicium, Dillenia, Wintera, Calycanthus.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 680: div. Anonear. Gen.: Magnolia, Liriodendron, Michelia, Illicium, Wintera.
- Magnoliariae* Rchb. 1837. Handb. p. 278: sect. Magnoliar. genuinar. Gen.: Magnolia, Michelia, Manglietia.
- Magnoliastrum* DC. 1824. Prodr. I. p. 80: sect. Magnoliae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 193. n. 4992 b. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 82. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 589.
- Magnoliaceae* DC. 1824. Prodr. I. p. 79: trib. Magnoliacear. Gen.: Mayna, Michelia, Magnolia, Talauma, Liriodendron. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 80. Gen. ead. (exclusa Mayna) et Manglietia, Aromadendron. — Meisn. 1837. Gen. p. 3 (5). Gen. ut Bartl. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 433. 446. Sect.: Magnoliaceae, Liriodendrineae. — Brongn. 1843. En. genr. p. 96.

Magnoliaceae DC. cont.

- Gen. ex DC. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 588. Gen. ut Endl.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX: subdiv. Magnoliacear. Gen. ut DC. (exclusa Talauma.) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 192. Sect.: Liriodendreae, *genuinae* (gen.: Magnolia, Michelia, Manglietia), Talaumeae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 249: div. Magnoliacear. Gen. ut DC. et Manglietia, Aromadendron.
- Endl. 1839. Gen. p. 837; 1841. Ench. p. 427: subordo Magnoliacear. Gen. ut G. Don. Accedit 1850 (Spl. V. p. 27) Bürgeria. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 419. Gen. ead.
- Magnoliaceae* Rchb. 1828. Consp. p. 193: div. Ranunculacear. Subdivis.: *genuinae* (gen.: Liriodendron, Magnolia, Talauma, Aromadendron, Manglietia, Michelia), Anoneae, Unoneae. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 278. Subdivis.: *genuinae* (sect.: Liriodendreae, Magnoliariae, Talaumeae), Illicieae, Anoneae.
- Magnolineae* Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 434. 447: sect. Magnoliar. Gen.: Talauma, Aromadendron, Manglietia, Michelia, Liriopsis, Yulania, Magnolia, Tulipastrum, Liranthae.
- Magnoliineae* Brongn. 1843. Énum. genr. p. XXVI. 95: class. Dialypetal. hypogynar. Fam.: Schizandreae, Myristiceae, Anonaceae, Magnoliaceae.
- Magnusia*) Klotzsch 1855. Begon. p. 221: nov. g. Begoniacear. (Begonia maxima Ht. Berol.)
- Magomyces Endl. 1836. Gen. n. 404 b. p. 35; 1841. Ench. p. 20: sect. Exidiace. (Tremellae sp. L., Auriculariae sp. Link.)
- Magonaea G. Don vid. seq.
- Magonia St. Hilaire 1824. Pl. remarq. Brés. I. p. 239. t. 23. 24; 1825. Mém. Mus. XII. p. 236; 1827. Fl. Bras. I. p. 394: nov. g. Sapindacear. (M. pubescens et glabrata.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1229. 1280. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385 (anomalum).
- Cambess. 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 35: g. Dodonaeacear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 674 (*Magonaea*). — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 71 (anomalum). — Meisn. 1837. Gen. p. 53 (38)? — Endl. 1840. Gen. n. 5630. p. 1073; 1841. Ench. p. 561 (anomalum). — Walp. 1842. Rep. I. p. 422.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 312. n. 1596: g. Sapindear. (in Octandr. Monogyn.)
- Rchb. 1837. Hdb. p. 285: g. Dodonaeacear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 199. n. 7602: g. Cupaniear.
- Synon. Phaeocarpus Mart. & Zucc.; Phaeocarpos Steud.
- Magonia Fl. Flum. IV. 2. t. 60: g. Enneandr. Trigyn. (scandens) ex Steud. Nom. II. p. 90. = Ruprechtia Meyer.
- Magostan Adans. 1763. Fam. II. p. 445: g. Cistor.
- = Garcinia Linn.

*) Dicat. prof. Magnus, Berolinens.

- Magydaris*) „Koch mss.“ DC. 1829. Coll. diss. V. p. 68; 1830. Prodr. IV. p. 241: nov. g. Smyrnear. (Cachrys tomentosa Desf., etc.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 375. — Endl. 1839. Gen. n. 4529. p. 790; 1841. Ench. p. 380. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 586 (*Magydaris*); 1840. II. p. 987. — Brongn. 1843. En. genr. p. 114.
- Tausch 1834. Flora I. p. 355: g. Seselinear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 139.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n. 5348: g. Smyrniear.
- Meisn. 1838. Gen. p. 150 (108): g. Cachrydear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 15: g. Eusmyrnear.
- Synon. Eriocachrys DC.; Cachrydis sp. Auct.; Athamantae sp. Jacq.
- Magydoris Dietr. vid. *praeced.*
- Mahagoni Adans. 1763. Fam. II. p. 343: g. Pistaciari.
- = Swietenia Linn.
- Mahaleb Römer 1847. Fam. nat. syn. III. p. 5. 79: sect. Cerasi.
- Maharanga**) A. DC. 1846. Prodr. X. p. 71: nov. g. Lithospermear. (Onosma Emodi Wall.)
- Mahernia***) Linn. 1767. Mant. p. 8. n. 1255; 1767. Syst. ed. XII. p. 227: g. Pentandr. Pentagyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 253; 1784. Syst. p. 308. — Reich. 1778. Gen. p. 157. n. 424. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 208. n. 534. — Gmel. 1791. Syst. p. 519. — Pers. 1797. Syst. p. 326. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1564. n. 595; 1809. En. p. 344. — Schult. 1820. Syst. VI. p. LXVIII. 765.
- Scop. 1777. Intr. p. 277: g. Icosandrar.
- Cavan. 1788. Diss. VI. p. 323. t. 178: g. Malvacear. Char. emend. Cf. Röm. & Usteri Mag. Bot. XI. p. 145. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 18.
- Juss. 1789. Gen. p. 290: g. Tiliacear. (dubium). — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 206. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 91. Hedw. 1806. Gen. p. 213. n. 877. — Pers. 1807. Ench. II. p. 217. n. 1594. — Link 1821. En. I. p. 302.
- Neck. 1790. El. II. p. 424. n. 1246: g. Comizophytor.
- Gis. 1792. Prael. p. 452: g. Columniferar.
- Cram. 1803. Disp. p. 153: g. Monadelph. Pentandr.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 822; 1826. Syst. III. p. 28. n. 2348; 1831. Gen. II. p. 436. n. 2628: g. Hermannear. — Par. Juss. 1821. Dict. v. 21. p. 65. — Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 78. — DC. 1824. Pr. I. p. 496. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 534. — Meisn. 1837. Gen. p. 33 (26). — Endl. 1840. Gen. n. 5341. p. 1000; 1841. Ench. p. 519. — Brongn. 1843. En. genr. p. 78.

Mahernia Linn. cont.

- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 313: g. Hermanniacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 343. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 472. — Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 49.
- Rchb. 1828. Consp. p. 204. n. 5305: g. Dombeyacear.
- Link 1831. Hdb. II. p. 352: g. Büttneriacear.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 291; 1841. Nom. p. 201. n. 7674: g. Mahernear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364: g. Hermannear.
- Synon. Trichanthera Ehrenb.?; Euryne-ma Endl.? (Planch.)
- Maherniea Rchb. 1837. Handb. p. 291; 1841. Nomencl. p. 201: sect. Hermannear. Gen.: Mahernia, Hermannia et 1841 Physodium.
- Mahometia DC. mss. olim.
- = Monarrhenus Cass.
- Mahonia*) Nuttall 1818. Gen. Amer. I. p. 211: nov. g. Berberidum. (Berberis Aquifolium Pursh.)
- DC. 1821. Syst. II. p. 18; 1824. Pr. I. p. 108: g. Berberidear. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 83. — Bartl. 1830. Ord. p. 242. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 117. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (8). — Brongn. 1843. En. genr. p. 94.
- Rchb. 1828. Consp. p. 186. n. 4837: g. Bocconear.
- Schult. 1829. Syst. VII. p. 17: sect. Berberidis. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 28. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 50. — Endl. 1839. Gen. n. 4814 b. p. 854; 1841. Ench. p. 440. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 49. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1072. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 219.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 265; 1841. Nom. p. 185. n. 7097: g. Berberear. genuinar.
- Synon. Odostemon Rafin.; Odostemum Steud.
- Mahurea**) Aublet 1775. Guian. I. p. 558. t. 122: nov. g. Polyandr. Monogyn. (M. palustris.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 373.
- Scop. 1777. Intr. p. 266: g. Polyandrar.
- Juss. 1789. Gen. p. 434: g. incertae sedis.
- Neck. 1790. El. II. p. 278. n. 1043: g. Catizophytor.
- Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 85: g. Tiliacear.? DC. 1824. Pr. I. p. 557: g. Clusiacear.?
- Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 411: g. Ternströmiacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 40 (30). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 210. 258. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.
- Rchb. 1828. Consp. p. 208. n. 5403: g. Ternströmiacear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 336: g. Bonnetiear. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 71.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 570: g. Laplacear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5422. p. 1021; 1841. Ench. p. 531. — Rchb. 1841. Nom. p. 208. n. 7931.

*) Nomen ex Dioscoride et Theophrasto.

**) Nomen vulgare apud incolae Nepaliae.

***) Anagramma nominis Hermannia.

*) Dicat. Bern. Mc Mahon.

**) Mahuri, nomen vernaculum.

Mahurea Aublet cont.

Rehb. 1837. Hdb. p. 302: g. Camelliear.

Synon. Bonnetia Schreb.

Majanthemum Wiggers 1780. Prim. fl. Hols. p. 14: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (Convallaria bifolia L.) — Par. Roth 1788. Fl. germ. I. p. 70; 1789. II. p. 196.

Desf. 1807. Ann. Mus. IX. p. 54: g. a Convallaria distinctum.

Link 1821. En. I. p. 343: g. Asparaginar.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 452. n. 480; 1830. Gen. I. p. 110. n. 556: g. Sarmentacear. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 333.

Link 1829. Hdb. I. p. 185: g. Convallariear.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 101: g. Smilacear.

Koch 1837. Syn. p. 706. Ed. II. p. 814: g. Asparagear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 214.

Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1733: g. Convallariear. — Par. (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 230.

Synon. Unifolium Hall.; Evallaria Neck.; Majanthemum Gmel.; Mayanthemum DC.; Bifolium Fl. Wett.; Sciophila Hell.; Styrandra Rafin.; Smilacina Kunth 1838.

Maieta Aublet 1775. Guian. I. p. 443. t. 176: nov. g. Decandr. Monogyn. (M. guianensis.)

Scop. 1777. Intr. p. 214: g. Dumosar.

Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 88: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 339. n. 1715.

DC. 1828. Pr. III. p. 166: g. Miconiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 775.

— Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 257. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1376. 1455.

Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4625: g. Blakacear.

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 97: g. Clidemiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 699.

Synon. Mayeta Juss.; Majeta Mart.; Hosangia Neck.

Maieta Vent. 1807. Mém. inst. sc. phys. I. p. 10 (Choix p. 32): g. Melastomear. (M. annulata, sculpta, argentea.) — Macrolenes Naud.

Maillelou Adans. 1763. Fam. II. p. 200: g. Verbenar. (Ht. Malab. V. t. 1.)

= Vitex Tourn.?

Mailleau*) Parlat. 1842. Plant. nov. p. 31 (Bot. Zeit. 1843. p. 448): nov. g. Graminear. (Phalaris crypsoides Kth.)

Steud. 1854. Glum. I. p. 132: g. Vilfear.

Mainea Flor. Flum. VII. t. 8: g. Euphorbiear. (racemosa) ex Steud. Nom. II. p. 91.

— Par. Rehb. 1841. Nom. p. 195. n. 7462. (in synon. p. 70 ad Trigoniam relatum.)

= Trigonina Aubl.

Mainomyces Lévl. vid. *Miaionomyces* Corda.

Majorana Auct. vid. *Majorana* Tourn.

Mairania Necker 1790. Elem. bot. I. p. 219. n. 363: g. Dicroophytor. Cf. Juss. 1823. Dict. v. 28. p. 103.

Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 37 (in textu err. *Arbutus*).

= Arctostaphylos Adans. pt.

Maireana*) Moquin-Tand. 1840. Chenop. mon. p. 95; 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 97. t. 13: nov. g. Camphorosmear.

Endl. 1842. Spl. II. p. 33. n. 1926₂; g. Kochiear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 368.

— Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2.

p. 129.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.

Maireria Scopoli 1777. Introd. p. 192. n. 831: g. Speciosar. Cf. Juss. 1823. Dict. v. 28. p. 103.

= Mouroucoa Aubl.

Mairia**) Nees 1833. Aster. p. 248: novum g. Asterum plumigeror. (Arnica crenata Thunb., etc.)

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30: g. Asterrear. verar.

Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3289. 1: sect. Mairiae.

= Pteropappus Less.

Mairia DC. 1836. Prodr. V. p. 217: g. emendat. Euasterear. Sect.: Pteropappus, Zyrphelis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2296. p. 372; 1841. Ench. p. 233. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 184 (125).

Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3289: g. Asterrear. (genuinar.) Sect.; Mairia, Zyrphelis.

— Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 45. —

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951: g. Erigerear.

Synon. Mairia et Zyrphelis Nees; Asteris, Arnicae et Leysserae sp. Auct.

Maïs Adans. 1763. Fam. II. p. 39: g. Maïdum.

= Zea Linn.

Maïs Adans. 1763. Fam. II. p. 39: sect. 8 Graminum. Gen.: Coix, Mapira, Maïs, Apluda, Senites, Typha.

Maiten Feuille 1725. Observ. III. p. 39. t. 27.

= Maytenus Juss.

Maitenus Spreng., Dietr. vid. *Maytenus* Juss.

Maizilla Schlechtend. 1848. Ind. sem. h. Hal.; 1850. Bot. Zeit. p. 601: nov. g. Graminear. (Paspalum stoloniferum Bosc.)

Majaca Batsch vid. *Mayaca* Aubl.

Majanthemophyllum Vis. & Massal. . . . in Massal. Pl. foss. nov. p. 23 (Flora 1854.

p. 115): nov. g. Smilacear. foss.

Majanthemum Siegesbeek 1736. Majanthemum, Lilium convallium officinis. (Linn. Ht. Cliff. Litteratura.)

= Convallaria Adans. (?)

Majanthemum Gmel. 1791. Syst. p. 266: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803.

Disp. p. 34. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 820.

Mönch 1794. Meth. p. 637: g. Petalostemonis.

Pers. 1805. Ench. I. p. 373: sect. Convallariae. — Par. Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 205.

Schult. 1829. Syst. VII. p. 307: sect. Smilacinae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1183 a.

*) Dicat. Alphonse Maille.

*) Dicat. botanico Maire.

**) Dicat. peregrinatori Maire.

- Majanthemum Gmel. cont.
 p. 154; 1841. Ench. p. 88. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 127.
 Bartl. 1830. Ord. p. 53: g. Asparagear.
 Dietr. 1839. Syn. I. p. 425. 542: g. Sarmen-tacear.
 Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 41; 1850. E-num. V. p. 147: g. Convalliaricar.
 = Majanthemum Wigg.
 Majeta Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 150. t. 280: g. Melastomacear.
 Bartl. 1830. Ord. nat. p. 330: g. Melastomear.
 Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80): g. Miconicar.
 — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6234. p. 1216; 1841. Ench. p. 647. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6742. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
 = Maieta Aubl.
 Majorana Tourn. 1700. Inst. p. 199. t. 94: g. pl. class. IV.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 230. Ed. Hall. 1745. p. 235: g. pl. class. IX.
 Gled. 1764. Syst. p. 189. n. 788: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 406.
 GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 373: g. Pericarpiferar.
 DC. 1805. Franç. III. p. 558: sect. Origani.
 — Par. Koch 1837. Syn. p. 557. Ed. II. p. 640. — Vogel 1841. Linnaea XV. p. 76.
 — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 116. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 195.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 381: g. Labiatar.
 — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 777 (*Marjolaine*).
 Benth. 1834. Labiat. p. 338: g. Satureinear.
 — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 766 (*Marjorana*). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 190. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 67 (*Marjorana*). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 352. 409.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 104. n. 4057: g. Origanear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3609. p. 617; 1841. Ench. p. 307.
 — Meisn. 1840. Gen. p. 284 (193). — Walp. 1845. Rep. III. p. 696. 982.
Synon. Maiorana Auct.; Schizocalyx Scheele.
 Malabaila*) Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 125: nov. g. Umbelliferar. (Pastinaca graveolens MB.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3681 b: sect. Pastinacae. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 376.
 Boiss. 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 333: g. Pencedanear. Char. auct. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 886.
Synon. Leiotulus Ehrenb.
 Malabaila Tausch 1834. Flora I. p. 356: nov. g. Sesclinear. (Athamanta Golaka Hacq.)
Cf. Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. IV. p. 47. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 139.
 Meisn. 1838. Gen. p. 150 (108): g. Cachrydear.
 Endl. 1839. Gen. n. 4537. p. 791; 1841. Ench. p. 380: g. Smyrnear. — Par. Koch

- Malabaila Tausch cont.
 1843. Syn. ed. II. p. 351. — Walp. 1843. Rep. II. p. 425.
 Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5356: g. Smyr-niear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 15: g. Eusmyrnear.
 = Hladnikia Koch.
 Malabathrum Burm. 1768. Fl. Ind. p. 214.
 = Cinnamomum Burm.
 Malaccocissus Rupp. Fl. jen. p. 61. Ed. Hall. p. 67: vid. *Cissampelos* Rupp.
 Malacha Hasskarl 1842. Flora II. Beibl. p. 38: correctio proposita pro nomine *Malachra*.
 Malachadenia*) Lindl. 1839. Bot. Regist. n. ser. XII. Misc. p. 67: nov. g. Vandear. (M. clavata.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1506/1. p. 1364; 1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2212. — Meisn. 1842. Gen. p. 378 (283). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillari-dar.
 Malacharia „Fée“ Lindl. 1847. Veg. kindg. p. 44: g. Fungalium minus notum.
 Malache Trew 1750. Ehret. p. 50.
 DC. 1824. Pr. I. p. 443: sect. Paponiae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5261 b; 1841. Nom. p. 200. n. 7625. 2. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 472. — Endl. 1840. Gen. n. 5275 a β. p. 982; 1841. Ench. p. 511. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 129.
Synon. Columella Comm.; Cancellaria DC.; Cancellia Rehb.
 Malachia G. Don vid. *Maluchia* DC.
 Malachiaceae C. Koch 1841. Linnaea XV. p. 709: subdiv. Alsinear. Gen.: Malachium.
 = seq.
 Malachieae Fenzl 1840 in Endl. Gen. p. 970; 1841. Ench. p. 505: subtrib. Stellarinear. Gen.: Malachium. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 273. Gen. id.
 Malachium Fries 1817. Fl. Hall. p. 77.
 Rehb. 1832. Fl. exc. p. 795: g. Stellarinar.
 Koch 1836. Syn. p. 120. Ed. II. p. 132: g. Alsinear. — Par. Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 49. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 212. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 104. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 298; 1841. Nom. p. 205. n. 7804: g. Cerastiear.
 Kunth 1838. Berol. I. p. 129: sect. Cerastii.
 Gren. 1839. Obs. s. l. genr. Mönchia et Malachium.
 Fenzl 1840 in Endl. Gen. n. 5242. p. 970; 1841. Ench. p. 505; 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 416: g. Malachiear. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 273.
 C. Koch 1841. Linnaea XV. p. 709: g. Malachiacear.
 Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 36: g. Stellariear.
Synon. Larbrea Ser.; Myosoton Mönch; Cerastii sp. Linn., Meisn.

*) Dicat. comiti Malabaila Jos. a Canal.

*) μαλαζός, mollis.

- Malachodendron** Mitchell 1748. Act. nat. cur. VIII. App. p. 216: nov. g. Monadelph. Polyandr. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1069. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 43 (*Malachodendron*).
- Cavan. 1788. Diss. V. p. 302. t. 158: g. Malvacear. Char. emend. Cf. Röm. & Ust. Mag. Bot. XI. p. 134.
- Gis. 1792. Prael. p. 453 (*Malacodendron*): g. Columniferar.
- DC. 1824. Pr. I. p. 528: g. Gordoniear. (?) — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 126. n. 2460. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI; 1841. Nom. p. 208. n. 7922. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 572. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 77.
- Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 378. 406: g. Ternströmiacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 40 (30).
- Rchb. 1828. Consp. p. 208. n. 5412; 1837. Hdb. p. 302: g. Ternströmiacear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 561. n. 2741.
- Bartl. 1830. Ord. p. 335: g. Camelliaceis aff. Endl. 1840. Gen. n. 5423 a. p. 1022; 1841. Ench. p. 531: sect. Stuartiae.
- Synon.* Malachodendrum Juss.
- Malachodendrum** Juss. 1789. Gen. p. 275: g. Malvacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 190. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 66. — Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 134.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 470. n. 1143: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 260. n. 1648.
- = *Malachodendron* Mitch.
- Malachodermum** Fries 1851. Symb. nov. myc. in Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. 1. p. 111 (cf. Flora 1852. p. 683): subg. Sterei. (St. vitile Fr.)
- Malachodes** Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 36: sect. Stellariae. (St. nemorum, media.)
- Malachra***) Jacq. 1762. (Spreng.) Linn. 1767. Mant. p. 13. n. 1266; 1767. Syst. ed. XII. p. 458: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 518; 1784. Syst. p. 624. — Reich. 1778. Gen. p. 352. n. 903. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 464. n. 1131. — Gmel. 1791. Syst. p. 1051. — Pers. 1797. Syst. p. 662. — Willd. 1800. Sp. III. p. 768. n. 1288; 1809. En. p. 727.
- Scop. 1777. Intr. p. 281: g. Columniferar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 451.
- Cavan. 1786. Diss. II. p. 97. t. 33. 34.
- Medic. 1787. Malv. p. 31: g. Malvar. Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 192; 1789. Phil. Bot. I. p. 38.
- Juss. 1789. Gen. p. 272: g. Malvacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 183. — Batsch 1802. Tab. p. 19. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 60. — Pers. 1807. Ench. II. p. 248. n. 1631. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 799; 1826. Syst. III. p. 94. n. 2435; 1831. Gen. II. p. 555. n. 2716. — Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 135. — DC. 1824. Pr. I. p. 440. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 469. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 117.
- Malachra** Jacq. cont. Neek. 1790. El. II. p. 413. n. 1235: g. Omophephytor.
- Mönnch 1794. Meth. p. 614: g. Petalostemonis.
- St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 216; 1826. Bull. soc. philom. Août p. 120: g. Malvacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 346. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 343. — Garcke 1849. Bot. Zeit. p. 818.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII: g. Sidear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 27 (24). — Endl. 1840. Gen. n. 5291. p. 985; 1841. Ench. p. 512. — Brongn. 1843. En. genr. p. 77. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370.
- Rchb. 1828. Consp. p. 202. n. 5259: g. Lavaterear.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 287; 1841. Nom. p. 200. n. 7623: g. Malachrear.
- Synon.* Malacha Hassk.
- Malachraea** Rchb. 1837. Handb. p. 287: sect. Sidear. Gen.: Malachra.
- Rchb. 1841. Nom. p. 200: sect. Pavoniear. Gen. id.
- Malacmaea***) Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 248: nov. g. Malpighiear.
- Griseb. 1848 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 31: sect. Bunchosiae. = *Bunchosia* Rich.
- Malacocarpus****) Fisch. & Meyer 1843. Ind. non. sem. h. Petrop. p. 78; 1844. Linnaea XVIII. p. 188: nov. g. Rutacear. (Peganaon crithmifolium Retz.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 100. n. 6025/1. — Walp. 1843. Rep. II. p. 824.
- Bunge Reliq. Lehm. I. p. 204: g. Zygo-phyllear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 479.
- Malacocarpus** Salm-Dyck 1850. Cat. hort. Dyck. p. 24. 141: nov. g. Echinocactear. (Echinocactus Sellowianus Link & O.)
- Malacocephalus** Tausch 1828. Flora II. p. 481: nov. g. a Leuzea DC. disjunctum. = *Fornicium* Cass.
- Malacochaete** Nees 1834. Linnaea IX. p. 292; 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 263; 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 106: nov. g. Scirppear. — Par. Nees & Meyen 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 89. = *Pterolepis* Schrad.
- Malacodendron** Gis. vid. *Malachodendron* Mitch.
- Malacoides** Tourn. 1700. Inst. p. 98. t. 25: g. pl. class. I.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 400: g. Malvar. = *Malope* Linn.
- Malacolepis** Ledeb. 1846. Fl. Ross. II. p. 754: sect. Alfrediae. (Cnicus cernuus L.)
- Malacomeris** Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 435: nov. g. Lactucear. (M. incanus.)
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 486: sect. Malacothricis. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 690.
- Meisn. 1843. Comm. p. 364: g. Hieraciear. —

*) Nomen ex Plinio.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) μάλη, axilla; ἀκμαίος, florens.

**) μαλαρός, mollis.

Malacomeris Nuttall cont.

Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 51. n. 3030/2.
— Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Malacophyceae Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 145: subclass. Isocarpear. Tribus: Gymnospermeae, Angiospermeae.

Synon. Chlorophyceae Kütz.

Malacothrix DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 192: nov. g. Lactucear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 237 (144). — Endl. 1841. Spl. I. n. 3004/1. p. 1388; 1841. Ench. p. 250. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 485. Sect.: Eumalacothrix, Malacomeris, Leptoseris, Leucoseris. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 5. — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3709. (genuinar.) — Walp. 1843. Rep. II. p. 690. Sect. ut Torr. & Gray. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Malacoxylon „Jacq.“ Steud. 1841. Nomencl. II. p. 91. (M. pinnatum.) Quid?

Malaisia*) Blanco 1837. Fl. de Filipin. p. 789: nov. g. Dioec. Triandr. (M. tortuosa.) Endl. 1841. Spl. I. n. 1880/1. p. 1376; 1841. Ench. p. 170: g. Urticear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 348 (260). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 262.

Rehb. 1841. Nom. p. 66. n. 2490: g. Elatostemmear.

Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 75: g. Artocarpear.

Planch. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 293: g. Morear.

Synon. Dumartroya Gaudich.

Malanea Aublet 1775. Guian. I. p. 196. t. 41: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (M. sarmentosa.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 279. — Pers. 1805. Ench. I. p. 131. n. 260 (*Malanea*).

Juss. 1789. Gen. p. 203; 1820. Mém. Mus. VI. p. 376: g. Rubiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 443. — Hedw. 1806. Gen. p. 59. 371. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 9. 171. n. 449. — Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 440.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: g. Antirrhidae.

Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 2022: g. Coffeacear.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 203: sect. Malanea.

DC. 1830. Pr. IV. p. 459: g. Guettardear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 212. — G.

Don 1834. Gen. syst. III. p. 553. — Meisn. 1838. Gen. p. 167 (117). — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2843. (genuinar.)

Endl. 1838. Gen. n. 3193. p. 541; 1841. Ench. p. 272: g. Euguetardear.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 375: g. Guettardear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Guettardear.

Synon. Cunninghamia Schreb.

Malanea A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 202: g. ampliata. Guettardacear. Sect.: Malanea, Antirrhæa, Stenostomum.

Malaparius Miquel 1857. Fl. Ind. bat. I. p. 1082: nov. g. Millettiear. (Pterocarpus flavus Lour.)

Malapoenna „Rheede Malab. V. t. 9“ Adans. 1763. Fam. II. p. 447: g. Cistor.

— Litsaea Juss.

Malasma Scopoli vid. *Melasma* Berg.

Malaspinaea Presl 1830. Reliq. Hänk. II. p. 68. t. 61. (*Malaspinea* Wittst. Etym. Handw. p. 552.)

— Aegicerias Gärtn.

Malaxee Lindl. 1840. Gen. Orchid. p. XVII: trib. Orchidacear. Vid. *Malaxideae* Lindl. — Par. Lindl. 1847. Veg. kindg. p. 181. Sect.: Pleurothallidae, Liparidae, Dendrobidae, Corallorhizidae.

Malaxidae A. Rich. 1834. Sert. Astrol. p. 6: trib. Orchidear. Divis.: Pleurothallae, Dendrobiae.

Malaxideae Lindl. 1826. Orch. seel. p. 17 (Linnaea II. p. 531): trib. Epidendrear. Gen.: Eria, Acianthus, Dendrobium, Pachyphyllum, Stenoglossum, Anisopetalum, Restrepia, Coelogyne, Malaxis, Microstylis, Liparis, Dienia, Empusa, Calypso, Pleurothallis, Stelis, Tribrachia, Bulbophyllum, Pedilea, Zygoglossum, Schoenorchis.

Rehb. 1828. Consp. p. 69: div. Orchidear. Gen. ut Lindl. (Sturmia loco Liparidis, Empusaria loco Empusae, Orchidium loco Calypsonis) et Ptilocnema, Achroanthos? — Par. Rehb. 1830. Fl. exc. p. 134. Gen.: Malaxis, Sturmia, Epipogium.

Lindl. 1830. Orchid. pt. I. p. 1: trib. 1 Orchidear. Sect.: Pleurothallae, Dendrobiae. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 368 (276). Subtrib. ead. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 25. Subtrib. ead. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 174. Sect. ead. — Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 169. Sect. Malaxear. Lindl.

Dumort. 1836. Flora I. p. 52: trib. Cerorichidear.

Endl. 1837. Gen. p. 186; 1841. Ench. p. 109: subordo Orchidear. Trib. ut Lindl.

Rehb. 1837. Hdb. p. 155: subdiv. Orchidear. genuinar.

Rehb. 1841. Nom. p. 51: div. Ceriorchidear. Subdivis. ut Lindl.

Klotzsch ... in Hayne Arzneig. XXIV: subdiv. Ceracear. Gen.: Malaxis, Microstylis, Corallorhiza.

Rehb. f. 1852. Poll. gen. p. 15: div. Operculatar. Gen.: Dendrobium, Stelis, etc.

Malaxidineae Koch 1837. Syn. p. 696. Ed. II. p. 803: trib. Orchidear. Gen.: Corallorhiza, Sturmia, Malaxis.

Malaxis*) „Soland.“ Swartz 1788. Prodr. p. 8. 119: nov. g. Gynandr. Diandr. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 603. n. 1370. — Hoffm. 1804. Bot. Taschenb. p. 178.

Gmel. 1791. Syst. p. 58: g. Diandr. Monogyn.

Gis. 1792. Prael. p. 179: g. Orchidear. — Par. Swartz 1800. Act. Holm. p. 233; 1806 in Schrad. n. Journ. I. p. 68. t. 1. f. P; 1806. Ind. occ. III. p. 1994. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 164. — DC. 1805. Franc. III. p. 261. — Pers. 1807. Ench. II. p. 513. n. 1992. — R. Brown 1813 in Ait. h.

*) Nomen vernaculum *Malaxis*.

*) μάλαξίς, mollities.

Malaxis Soland. cont.

- kew. ed. sec. V. p. 208. (Verm. bot. Schr. II. p. 32.) — Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 43. 53. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 214. — Link 1822. En. II. p. 370; 1829. Hdb. I. p. 252. — Lois. 1823. Dict. v. 28. p. 444. — D. Don 1825. Nepal. p. 29. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 739. n. 3028; 1831. Gen. II. p. 675. n. 3411. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 562. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1552. 1577. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 422. 481. Sect.: Malaxis, Liparis. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 173.
- Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 157: g. Gynand. Monandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 89. n. 1603; 1809. En. p. 945. — Swartz 1806. Ind. occ. III. p. 1439. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 196. Sect.: Malaxis, Microstylis. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 456.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 288: g. Ceropagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar.
- Lindl. 1826. Orchid. scel. p. 17 (Linnaea II. p. 531): g. Malaxidear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1562; 1830. Fl. exc. p. 134. — Kunth 1838. Berol. II. p. 249. — Klotzsch ... in Hayne Arzneig. XXIV. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 51. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 275.
- Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.
- Lindl. 1830. Orchid. p. 23: g. Pleurothallear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1337. p. 189; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1924. — Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277). — Brongn. 1843. En. genr. p. 25. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
- Koch 1837. Syn. p. 697. Ed. II. p. 803: g. Malaxidinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Liparidar. Synon. Limnas Ehrh.; Stichorchis Pet.-Th.?
- Malaxis Petit-Thouars 1822. Orchid. afr. t. 25—27.
= Sturmia Rehb.
- Malaxis Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 388: g. Orchidear. emendat. — Sect.: Leptorchis, Platystylis, Liparis, Ensifera.
- Malaxis Gaudin 1829. Fl. Helv. V. p. 481: sect. Malaxidis. (M. monophyllos Sw.)
- Malbrancia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 366. n. 1171: g. Osariphytor.
= Rourea Aubl.
- Malcolmia „R. Brown em.“ Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 716; 1825. Syst. II. p. 898. n. 2319; 1831. Gen. II. p. 522. n. 2570: g. Siliquosar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Link 1831. Hdb. II. p. 303. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 392. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 245. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 634. 702.
- Link 1822. En. II. p. 166: g. Tetradyam. Siliquos.
- Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4807; 1832. Fl. exc. p. 685: g. Sisymbrear. — Par. C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 110. — Koch 1836. Syn. p. 46. Ed. II. p. 50. — Meisn. 1837. Gen. p. 13 (12).

Malcolmia R. Brown cont.

- Rehb. 1737. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 182. n. 7015: g. Hesperinar.
- Endl. 1839. Gen. n. 4902. p. 873; 1841. Ench. p. 449: g. Sisymbriear. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 170. — Brongn. 1843. En. genr. p. 91.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Sisymbroidar. (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 83: g. Cheiranthear.
Synon. Wilckia Scop.; Malcolmia R. Brown.
- Malcolmia*) R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 121 (Verm. bot. Schr. V. p. 65): nov. g. Cruciferar. (Cheiranthus maritimus).
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 237; 1821. Syst. II. p. 438; 1824. Pr. I. p. 186: g. Sisymbrear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 70. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 201.
= Malcolmia R. Br., Spreng.
- Malesherbia**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 45; 1802. Fl. Peruv. III. p. 30. t. 254: nov. g. Pentandr. Trigyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 330. n. 735. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 357. — Hedw. 1806. Gen. p. 208. n. 855. — Röm. & Schult. 1820. Syst. II. p. LXIV. 679.
- Hedw. 1806. Gen. p. 152. n. 650: g. Pentandr. Monogyn.
- Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 446: g. Passiflorear. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 38. p. 50. — Bartl. 1830. Ord. p. 271. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 257.
- DC. 1828. Pr. III. p. 337: g. Malesherbiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 132. n. 3473; 1837. Hdb. p. 208. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 232. n. 1221. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 588; II. p. 1009.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 60: g. Malesherbiear.
= Malesherbia et Gynopleura Presl.
- Malesherbia Presl 1830. Reliq. Hänk. II. p. 45: g. restrict.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 71; 1847. Veg. kd. p. 335: g. Malesherbiear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 123 (89). — Endl. 1839. Gen. n. 5108. p. 929; 1841. Ench. p. 484. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 607.
- Rehb. 1841. Nom. p. 131. n. 5066: g. Malesherbiear.
- Malesherbiaceae Don 1827. Edinb. n. phil. journ. p. 321.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (132) Calyciflorar. (syncarpar.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 60. Gen.: Malesherbia.
- Bartl. 1830. Ord. p. 271 in not.
- Lindl. 1833. Nix. p. 18: ordo Passionalium.
- Mart. 1835. Consp. p. 50.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 71; 1847. Veg. kd. p. 335: ordo Violalium. Gen.: Malesherbia, Gynopleura.
- Meisn. 1838. Gen. p. 123 (89): ordo Peponiferar. Gen. ead.

*) Dicat. Will. Malcolm.

**) Dicat. Lamoignon de Malesherbes.

Malesherbiaceae Don cont.

Endl. 1839. Gen. p. 928; 1841. Ench. p. 484: ordo Parietalium, Gen. ead.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 607. Gen. ead.

Malesherbiaceae DC. 1828. Prodr. III. p. 337: trib. Passiflorear. Gen.: Malesherbia.

Rchb. 1828. Consp. p. 132; 1837. Hdb. p. 208; 1841. Nom. p. 131: subdiv. Passiflorear. Gen. id. et 1841 Gynopleura.

Brongn. 1843. En. genr. p. 109: fam. Passiflorinear.

Malicope „Vitm. Summ. II. 442“ Steud. 1841. Nomencl. II. p. 92. Quid?

Malinvernia Rabenh. 1856. Hedwigia Nr. 18. t. 15: nov. g. Sphaeriacear.

Rabenh. 1857. Herb. viv. mycol. nr. 526. Cf. Flora 1857. p. 380.

Malistachys Endl. 1838. Gen. n. 2098 e. p. 331; 1841. Ench. p. 209: sect. Pimeleac. — Par.

Rchb. 1841. Nom. p. 64. n. 2429. 5.

Endl. 1847. Spl. II. p. 61. n. 2093 C: sect. Calyptrastegiae.

Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 513: subsect. Eupimeleae.

Mallacodium C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 320: sect. Hypni. Subsect.: Drepanocladus, Aptychus, Isotheicum, Illecebrina, Cuspidaria, Plumularia, Capillaria.

Mallea*) A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 221: nov. g. Meliear. (Melia baccifera Roth.)

Cf. Linnaea VI. Litt. p. 108. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 118. — Spach

1834. Vég. phan. III. p. 180. — Meisn. 1837. Gen. p. 50 (36). — Rchb. 1837. Hdb.

p. 313; 1841. Nom. p. 212. n. 8058. (genuinar.) — Endl. 1840. Gen. n. 5522. p.

1048; 1841. Ench. p. 551. — Walp. 1842. Rep. I. p. 427. — Römer 1846. Fam. nat. I.

p. 79. 91. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464.

Mallingtonia Willd. vid. *Millingtonia* Linn. f. Mallocoeca**) Forst. 1776. Char. gen. p. 77.

t. 39; 1780. Nov. Act. Upsal. III. p. 179: nov. g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel.

1791. Syst. p. 811. — Blanco 1837. Filipin. p. 442.

Scop. 1777. Intr. p. 270: g. Polyandr. = Grewiae sect. Nehemia Endl.

Mallocoeca Endl. 1840. Gen. n. 5376 a. p. 1009; 1841. Ench. p. 523: sect. Grewiae. Subsect.: Nehemia, Microcos.

Synon. Grewia et Microcos Linn.

Mallogonum Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 383: subg. Molluginis.

Rchb. 1837. Hdb. p. 236: g. Molluginear. genuinar.

= Psammotropha Eckl. & Zeyh.

Mallophora Endl. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 206; 1841. Gen. Suppl. I. n. 3694/1. p. 1401; 1841. Ench. p. 312: nov. g. Lantanear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 291

(199). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 371. 612. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 72.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227: g. Verbenear. — Par. Schauer 1847 in DC. Pr.

XI. p. 530.

Mallophora Endl. cont.

Rchb. 1841. Nom. p. 108. n. 4195: g. Viti-ear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664: g. Verbenacear.

Mallota A. DC. 1845. Prodr. IX. p. 514: sect. Tournefortiae. — Par. Miq. 1857.

Ind. bat. II. p. 926.

Mallotium Achar. 1810. Lich. univ. p. 644; 1814. Syn. Lich. p. 320: sect. Collematis.

— Par. Leman 1818. Dict. v. 10. p. 70. — Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 377.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 399: g. Collematidear.

„Flot.“ Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 351: g. Collemacear. verar.

Flot. 1850. Linnaea XXIII. p. 150. 166: g. Collemear. (C. saturninum Ach.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 416: g. Leptogear.

Mallotus*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 635. Ed. Willd. p. 780: nov. g. Dioec.

Polyandr. (M. cochinchinensis.)

Batsch 1802. Tab. p. 169: g. Tricoccar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 627. n. 1999; 1830. Gen. I. p. 450. n. 2225: g. Polyandr. Trigyn.

Rchb. 1828. Consp. p. 196. n. 5108: g. Euphorbiacear.?

= Rottlera Roxb.

Malnaregam „Rheede 1683. Malab. IV. t. 12“ Adans. 1763. Fam. II. p. 345: g. Pistaci.

Römer 1846. Fam. nat. I. p. 36. 75 (*Malnarega*): g. Aurantiacear. dubium. (M. malabarica.)

= Limoniae Linn. sp.

Malnerega „Rafin. Sylv. Tellur. 143.“ Römer Fam. nat. syn. I. p. 36. 75: vid. *praeced.*

Malocchia**) Savi 1824. Diss. p. 15; 1825. Nuov. giorn. lett.: nov. g. a Dolicho-sejunctum. Cf. Linnaea I. p. 331.

= Canavalia DC.

Malochia E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 148: sect. Canavaliae.

Endl. 1841. Gen. n. 6663 b d. p. 1294; 1841. Ench. p. 671: subsect. Eucanavaliae.

Synon. Nattamame Banks; Clementea Cavan.

Malope**) Linn. 1737. Gen. p. 207. n. 564; 1737. Cliff. p. 347; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups.

p. 206; 1753. Sp. II. p. 692; 1759. Syst. ed. X. p. 1148. n. 753; 1763. Sp. ed. II.

p. 974; 1764. Gen. ed. VI. p. 355. n. 843; 1767. Syst. ed. XII. p. 462: g. Monadelph.

Polyandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 521; 1784. Syst. p. 627. — Reich. 1778. Gen.

p. 354. n. 908. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 467. n. 1136. — Gmel. 1791. Syst. p. 1058.

— Pers. 1797. Syst. p. 665. — Willd. 1800. Sp. III. p. 799. n. 1293. — Nutt. 1818.

Gen. II. p. 82. — Elliott 1822. Sketch II. 2. p. 164.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 233. n. 959: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Columniferor.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Malvar. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Columniferar. —

*) Nomen vernaculum *Mallé* Notchi.

**) *μαλλός*, villosus; *κόκκος*, bacca.

*) *μαλλωτός*, villosus.

**) ex Italarum *malo ochio*. (Wittst.)

**) Nomen ex Plinio. (*μαλόπη*.)

Malope Linn. cont.

- Par. Scop. 1777. Intr. p. 281. — Gis. 1792. Prael. p. 451.
- Cavan. 1786. Diss. II. p. 84. t. 27. f. 1. 2.
- Juss. 1789. Gen. p. 272: g. Malvacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 181. — Batsch 1802. Tab. p. 19. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 58. — DC. 1805. Franc. IV. p. 827; 1824. Pr. I. p. 429. — Pers. 1807. Ench. II. p. 253. n. 1636. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 800; 1826. Syst. III. p. 87. n. 2432; 1831. Gen. II. p. 554. n. 2711. — Link 1822. En. II. p. 212; 1831. Hdb. II. p. 354. — Lois. 1823. Dict. v. 28. p. 454. — Presl 1826. Sicul. I. p. 173. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 460. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 224. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 501. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 287.
- Neck. 1790. El. II. p. 410. n. 1230: g. Omoplyhytor.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII; 1828. Consp. p. 201. n. 5243; 1832. Fl. exc. p. 770; 1837. Hdb. p. 287; 1841. Nom. p. 199. n. 7615: g. Malopear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 26 (22). — Endl. 1840. Gen. n. 5267. p. 979; 1841. Ench. p. 511. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 429. — Brongn. 1843. En. genr. p. 76. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370.
- Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. Malvear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 344.

Synon. Malacoides Tourn.

- Malopeae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LXIII; 1828. Consp. p. 201; 1832. Fl. exc. p. 770: div. Malvacear. Gen.: Palavia; Malope, Kitaibelia. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 287; 1841. Nom. p. 199. Subdivis.: *genuinae* (gen.: Malope), Palavieae, Kitaibelieae.
- Meisn. 1837. Gen. p. 26 (22): trib. Malvacear. Gen. ut Rehb. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 979; 1841. Ench. p. 511. Gen. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 76. Gen. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370. Gen. ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 614. Gen. ead.

- Malortiea**) H. Wendland 1853. Berl. Gartenz. Nr. 4. p. 25. 145: nov. g. Palmar., Oenocarpo etc. aff. (*M. gracilis*.)

- Malosma* „Nuttall“ Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Am. I. p. 219: sect. Rhois. (*Rhus laurina*.)

- Endl. 1840. Gen. n. 5904 b. p. 1130; 1841. Ench. p. 599: sect. Lithraeae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 146. n. 5667. 2. — Walp. 1842. Rep. I. p. 551.

- Malouetia* A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 378: nov. g. Tabernaemontaneae. Sect.: Tomaio-sperma, Oxytosperma.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumierear.

- Malpighiae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 390: trib. Malpighiacear. Gen. Apterygiar. Endl. 1842 et Thryallis.

- Malpighia***) Plumier 1703. Nov. gen. p. 46. t. 36. (Icon. t. 167. f. 2.)
= *Valentinia* Swartz.

- Malpighia* Linn. 1737. Gen. p. 128. n. 358: g. Decandr. Monogyn.

- Linn. 1737. Cliff. p. 169; 1740. Syst. p. 23; 1742. Gen. ed. II. p. 194. n. 437; 1748. Ups. p. 108; 1753. Sp. I. p. 425; 1759. Syst. ed. X. p. 1034. n. 508; 1762. Sp. ed. II. p. 609; 1764. Gen. ed. VI. p. 227. n. 572; 1767. Syst. ed. XII. p. 314. n. 567: g. Decandr. Trigyn. — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 229 (*Malpighia*). — Murr. 1774. Syst. p. 355; 1784. Syst. p. 426. — Reich. 1778. Gen. p. 232. n. 621. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 306. n. 779; 1791. II. p. 803. — Gmel. 1791. Syst. p. 722. — Pers. 1797. Syst. p. 456. — Willd. 1799. Sp. II. p. 731. n. 902; 1809. En. p. 482. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 40.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 101. n. 418: g. Thalamostemonum.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Trihilatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 357. — Batsch 1802. Tab. p. 51.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Geranior. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 388.

- Scop. 1777. Intr. p. 234: g. Nomadear.

- Juss. 1789. Gen. p. 253: g. Malpighiar.

- Cavan. 1789. Diss. VIII. p. 405. t. 234—242: g. Monadelph.

- Neck. 1790. El. II. p. 361. n. 1162: g. Osa-riphytor.

- Vent. 1799. Tabl. III. p. 139: g. Malpighiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 20. — Pers. 1805. Ench. I. p. 505. n. 1125.

- Hedw. 1806. Gen. p. 333. n. 1311. — Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 480. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 145. — Link

1821. En. I. p. 422; 1831. Hdb. II. p. 339. — Kunth 1824. Syn. III. p. 174. — Poir.

1824. Dict. v. 33. p. 157 (*Mourellier*). — Bartl. 1830. Ord. p. 359. — Bartl. 1830.

- Ord. p. 359. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 124. — Brongn. 1843. En. genr. p. 86. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII.

- p. 611.

- Cram. 1803. Disp. p. 162 in Monadelph. Decandr.

- Rich. 1811 ex Juss. in Ann. Mus. XVIII. p. 480: g. restrictum.

- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 691; 1825. Syst. II. p. 383. n. 1704; 1830. Gen. I. p. 377.

- n. 1901: g. Malpighiear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 577. — G. Don 1831. Gen. syst.

- I. p. 634. — Meisn. 1837. Gen. p. 54 (39). — Rehb. 1837. Hdb. p. 299; 1841. Nom.

- p. 207. n. 7875. (genuinar.) — Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 182; 1858 in Mart. Fl.

- Bras. fasc. XXI. p. 31. — A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 335; 1843.

- Arch. Mus. III. p. 258. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1383. 1586. — A. Rich. 1842.

- Pl. vasc. Cub. p. 272. — Walp. 1846. Rep. V. p. 150. — Müll. 1857. Ann. bot. IV.

- p. 373.

- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: g. Malpighidiar.

- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII; 1828. Consp. p. 207. n. 5381: g. Galphimiear.

- Endl. 1840. Gen. n. 5585. p. 1063; 1841. Ench. p. 557: g. Apterygiar.

*) Dict. E. de Malortie, Hannov.

**) Dict. Marcello Malpighio, prof. Bononiensi.

Malpighia Linn. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Malpighia.
Malpighiaceae Vent. 1799. Tabl. III. p. 131:
 ordo 10 class. XIII. Gen. §. 1: Hippocastanum, Pavia, Acer. §. 2: Banisteria, Hiptage, Triopteris, Malpighia. *Affine*: Erythroxyllum.

Jaume St. Hil. 1805. Expos. II. p. 19. t. 74: fam. restricta. Gen. §. 1: Banisteria, Triopteris. §. 2: Hiptage, Malpighia. *Affinia*: Trigonina, Erythroxyllum.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 479. Gen. §. 1: Malpighia, Byrsonima, Bunchosia. §. 2: Banisteria, Triopteris, Tetrapteris, Hiptage, Hiraea, Zymum, Thryallis?, Erythroxyllum.

DC. (1819. Théor. élém. p. 244) 1824. Pr. I. p. 577: ordo (39) Thalamiflorar. Tribus: Malpighieae, Hiptageae, Banisterieae. Gen. aff.: Niota. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 633. Trib. ead.

Juss. 1823. Dict. v. 28. p. 455: fam. Hypopetaleae. Sect. 1. *Tricapsulares*. Gen.: Banisteria, Triopteris, Hiptage, Flabellaria, Zymum. 2. *Monocarpae*. Gen.: Malpighia.

Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 589: ordo Trihilatar.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: fam. Hesperidear. Divis.: Olacinae, Hippocrateaceae, Celastrineae, Meliaceae, Malpighieae.

Bartl. 1820. Ord. p. 358: ordo (208) Malpighinar. Gen.: Malpighia, Byrsonima, Bunchosia, Galphimia, Caucanthus; Hiptage, Tristellateia, Thryallis, Aspicarpa, Gaudichaudia, Camarea, Hiraea, Triopteris, Tetrapteris, Vargasia, Banisteria, Heteropteris. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 54 (39). Trib. ut DC.

Link 1831. Hdb. II. p. 339: ordo 17 Allostemonum. Gen.: Malpighia.

A. Juss. 1823 in St. Hil. Fl. Bras. III. p. 3. Lindl. 1833. Nix. p. 21: ordo Euphorbium. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 121: fam. (39) Malpighinear. Gen. ut Bartl.

Mart. 1835. Consp. p. . . . : fam. Malpighinar. Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 121) 1847.

Veg. kd. p. 388: ordo Sapindalium. Trib.: Malpighieae, Banisterieae, Hireae, Gaudichaudae.

Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 155 (trib. ut DC.); 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 1. Trib.: Malpighieae, Banisterieae, Hiraeaceae, Gaudichaudieae.

A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 347; 1843. Arch. Mus. III. p. 255. (Synops. ordinis.) Tribus: Meistomones s. Gaudichaudieae, Diplostemonones. Cf. Walp. 1846. Rep. V. p. 147.

Endl. 1840. Gen. p. 1057; 1841. Ench. p. 556: ordo Acerum. Divis. ut A. Juss.

Brongn. 1843. En. genr. p. 86: fam. Aescular. Gen.: Byrsonima, Galphimia, Bunchosia, Malpighia, Stigmaphyllon, Banisteria, Heteropteris, Hiptage, Hiraea.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 609: fam. Dicotyledonear. polypetal. hypogynar. Sect. ut 1840.

Malpighiae Juss. 1789. Gen. p. 252: ordo 7 class. XIII. Gen. §. 1: Banisteria, Triopteris.

Malpighiae Juss. cont.

§. 2: Malpighia. *Affinia*: Trigonina, Erythroxyllum.

Malpighiastrum Visiani & Massal. 1854. Flora I. p. 120: g. Malpighiacear. foss.

Malpighidiac Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: fam. Thalamisertiaceae. Gen.: Malpighia, Acer.

Malpighieae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 690: fam. 71 plant. Gen.: Malpighia, Banisteria, Triopteris, Hiraea, Ventilago, Hiptage, Zymum, Hippocratea.

St. Hil. 1823. Mém. Mus. X. p. 162. 368. Gen.: Gaudichautia, etc.

DC. 1824. Pr. I. p. 577: trib. Malpighiacear. Gen.: Malpighia, Byrsonima, Bunchosia, Galphimia, Caucanthus. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 634. Gen. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 54. Gen. ead. et Anastrocladus?, Thryallis, Pterandra. — Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 182 (gen. ut DC. et Malacmaea, Dicella, Thryallis, Spachea, Coriaria, Pterandra, Tristellateia); 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 3. Gen. bras.: Byrsonima, Burdachia, Glandonia, Lophanthera, Meckelia, Diacidia, Clonodia, Verrucularia, Galphimia, Aemantia, Pterandra, Bunchosia, Malpighia, Dicella, Thryallis.

Rehb. 1827 ap. Mössl. p. LXVII: div. Malpighiacear. Subdivis.: Banisterieae, Hiptageae, Galphimieae.

Rehb. 1828. Consp. p. 207 (1832. Fl. exc. p. 782): div. Caryophyllacear. Subdivis.: Schiedeeae?, Banisterieae, Galphimieae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 299. Subdivis.: Banisterieae, Hiptageae, *genuinae* (gen. Malpighiear. DC. et Pterandra). — Rehb. 1841. Nom. p. 206. Subdivis.: Gaudichaudieae, *alatae* (sect.: Triopterideae, Banisterieae), *genuinae* (gen. Malpighiear. A. Juss. 1840), *dubiae* (Platynema, Caucanthus, Bemibix).

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (103) Thalamiflorar. syncarpar.

A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 321; 1843. Arch. Mus. III. p. 258: subtrib. Diplostemonum. Gen.: Thryallis, Heladenia, Dicella, Bunchosia, Spachea, Galphimia, Verrucularia, Pterandra, Lophanthera, Coleostachys, Burdachia, Byrsonima, Malpighia et 1843 Echinopteris. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 150. Gen. ead.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 610. trib. Diplostemonum. Gen. ut 1843.

Malpighinae Bartl. 1830. Ord. p. 357: class. (57) Gymnoblaster. Ord.: Malpighiaceae, Acerineae, Coriariaceae, Erythroxyleae, Sapindaceae, Hippocastaneae, Rhizoboleae, Tropacoleae.

Mart. 1835. Consp. p. . . . Fam.: Erythroxyleae, Malpighiaceae, Vochysiaceae, Sapindaceae, Hippocastaneae, Hippocrateaceae, Trigoniacae, Moringeae, Staphyleaceae, Chailletiacae.

Meisn. 1837. Gen. p. 51. 439 (37): class. IX. Diplochlamydear. Ord.: Hippocastaneae, Sapindaceae, Malpighiaceae, Acerineae, Erythroxyleae, Hippocrateaceae, Coriariaceae.

Malpighineae Spach 1834. Hist. vég. phan. III. p. 1: class. IV Dicotyledoneor. Fam. Malpighinar. Bartl.

Malpigia P. Browne vid. *Malpighia* Linn.

*Maltebrunia**) Kunth 1830. Gram. p. 6; 1833. Agrost. p. 8: nov. g. Oryzeor. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXXVII. 1366. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 130. 231. — Steud. 1841. Nom. II. p. 93 (*Malteburnia*). — Meisn. 1843. Gen. p. 414 (317). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 158.

Trin. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 179: g. Oryzeor.

Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1250. 1: sect. Oryzae.

= Oryza Linn.? (Endl., Steud.)

Malteburnia Steud. vid. *praececd.*

Maluchia DC. 1824. Prodr. I. p. 435: sect. Malvae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5254 b; 1841. Nom. p. 199. n. 7618. 3. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 465 (*Malachia*).

Malus Tourn. 1700. Inst. p. 634. t. 406: g. pl. class. XXI.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 127. Ed. Hall. 1745. p. 141: g. pl. class. V.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 138. (Pyrus baccata L.)

Juss. 1789. Gen. p. 334: g. Pomacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 335. — DC. 1805. Franç. IV. p. 428. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 134; 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. III. p. 107. — Römer 1847. Fam. nat. III. p. 103. 190. — Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 418 (*Pommier*).

Mönch 1794. Meth. p. 681: g. Calycostemonis.

Borckh. 1798 in Röm. Arch. I. 3. p. 89.

Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 292: g. Icosandr. Pentagyn.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 181: g. Rosacear. — Par. Mirb. 1815. Elém. bot. II. p. 900. — Lois. 1826. Dict. v. 42. p. 467 (*Pommier*).

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 562: sect. Pyri. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 635. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 325. — Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4470 f; 1832. Fl. exc. p. 631; 1841. Nom. p. 169. n. 6540. 8. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 623. — Koch 1836. Syn. p. 235. Ed. II. p. 261. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 470. — Endl. 1840. Gen. n. 6432 b. p. 1237; 1841. Ench. p. 656. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 92. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 95. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 571.

Malus Medic. 1793. Gesch. d. Bot. p. 64; 1794 in Usteri n. Ann. III. p. 89: g. emendat. Antho-Mallonandriae. Typus: *Malus sylvestris*, etc.

Malva Tourn. 1700. Inst. p. 94. t. 23. 24: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 13. Ed. Hall. 1745. p. 13.

Linn. 1737. Gen. p. 205. n. 557; 1737. Cliff. p. 346; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 200; 1753. Sp. II. p. 687; 1759. Syst. ed.

Malva Tourn. cont.

X. p. 1146. n. 751; 1763. Sp. ed. II. p. 967; 1764. Gen. ed. VI. p. 354. n. 841; 1767. Syst. ed. XII. p. 459: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 43. — Murr. 1774. Syst. p. 519; 1784. Syst. p. 624. — Reich. 1778. Gen. p. 353. n. 906. — Lour. 1790. Coch. II. p. 422. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 466. n. 1134. — Gmel. 1791. Syst. p. 1052. — Pers. 1797. Syst. p. 662. — Willd. 1800. Sp. III. p. 774. n. 1290; 1809. En. p. 728. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 51. — Elliott 1822. Sketch II. 2. p. 162. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 181.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 362: g. Dicotyledonum Polystemonum.

Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 233. n. 960: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 609.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Columniferor.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Malvar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 400.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Columniferar. — Par. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 276. — Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 143. — Scop. 1777. Intr. p. 281. — Gis. 1792. Prael. p. 451. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 436.

Hill 1769. Ht. kew. p. 212: g. Pentapetalar.

Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 488: g. Malvacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 272. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 182. — Batsch 1802. Tab. p. 19. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 59. — DC. 1805. Franç. IV. p. 827; 1815. V. p. 625; 1824. Pr. I. p. 430. Sect. (1824): Malvastrum, Maluchia, Sphaeroma, Modiola. — Pers. 1807. Ench. II. p. 249. n. 1633. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 799 (genuinar.); 1826. Syst. III. p. 87. n. 2433; 1831. Gen. II. p. 554. n. 2712. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 274. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 637. Sect.: Malva, Alcea. — Link 1822. En. II. p. 209; 1831.

Hdb. II. p. 355. — Lois. 1823. Dict. v. 29. p. 359 (*Mauve*). — Kunth 1824. Syn. III. p. 247; 1838. Berol. I. p. 85. — Presl 1826. Sicul. I. p. 173. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 392. 421. — Ledeb. 1831. Alt. III. p. 233. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 460. (restrict.) Sect.: Malvartrum, Malachia. — Endl. 1833. Norf. p. 76. — Koch 1836. Syn. p. 129. Ed. II. p. 141. Sect.: Bismalva, Fasciculatae. — Webb 1836. Canar. I. p. 28. Sect.: Strongylia, Pseudolavatera. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Can. p. 115. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 159. Sect.: Alcea, Malvastrum. — Miq. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 238. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 288. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 38 (*Mauve*).

Cavan. 1786. Diss. II. p. 58. t. 15—26.

Neck. 1790. El. II. p. 408. n. 1227: g. Omophytor.

Wallr. 1822. Syll. Ratisb. I. p. 138. Sect.: Ketmia, Bismalva, Alcea.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII: g. Sidear.

Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5254: g. Lavaterear. Sect.: Malvastrum, Maluchia. —

*) Dicat. Contr. Maltebrun, geographo.

Malva Tourn. cont.

- Par. Rchb. 1830. Fl. exc. p. 771. Sect.: Malva, Bismalva. — Rchb. 1837. Hdb. p. 286 (genuinar.); 1841. Nom. p. 199. n. 7618. Sect.: Malva, Anthema, Maluchia, Malvastrum.
- Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. Malvear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 345. — Meisn. 1837. Gen. p. 26 (22). — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 433. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 76. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370.
- Malva Medic. 1787. Malv. p. 37: g. Malvar., sejuncta Bismalva restrict.
- Rchb. 1832. Fl. exc. p. 771: sect. Malvae.
- Malva Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 245. t. 136: g. multo angustius circumscriptum.
- Rebent. 1804. Neom. p. 229: g. Polyandr. Polygyn.
- A. Juss. 1825 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 213: g. Malvear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5271. p. 980; 1841. Ench. p. 511. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 297.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 225: g. Malvear. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 139. (Char. emend. ex A. Gray Pl. Fendl. p. 16 adnot.)
- Synon.* Malvastrum DC.; Malvartrum Don; Bismalva Medic.; Nuttallia Dicks.; Nuttalia Rchb.; Calirrhoe Nutt.

Malvaceae Adans. 1761. Mém. Ac. Paris p. 224: fam. plantar.

Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 488: ordo plant. Gen.: Althaea, Malva.

Juss. 1789. Gen. p. 271: ordo 14 class. XIII. Gen. §. 1: Palava, Malope. §. 2: Malva, Althaea, Lavatera, Malachra, Pavonia, Urena, Napaea, Sida. §. 3: Anoda, Laguna, Solandra, Hibiscus, Malvaviscus, Gossypium. §. 4: Senra, Fugosia, Plagianthus, Quararibea. §. 5: Melochia, Ruizia, Malachodendrum, Gordonia, Hugonia, Bombax, Adansonia. §. 6: Pentapetes, Theobroma, Abroma, Guazuma, Melhania, Dombeya, Assonia, Byttneria. §. 7: Ayenia, Kleinhovia, Helicteres, Sterculia. *Affine*: Pachira.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 179: ordo 17 class. XIII. Gen. fere ead.

Batsch 1802. Tab. p. 18: fam. Columnariar. Gen.: Waltheria, Hermannia, Mahernia, Melochia, Bombax, Gossypium, Hibiscus, Ochroma, Cienfuegia, Plagianthus, Hugonia, Senraea, Carolineia, Gordonia, Mesua, Achania, Pavonia, Urena, Ruizia, Adansonia, Lagunaea, Palava, Sida, Malachra, Malope, Malva, Kitaibela, Althaea, Lavatera.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 57. t. 81. 82. Gen. ut Juss. Accedunt §. 1: Kitaibelia, §. 3 Redutea, §. 6 Pterospermum.

DC. 1805. Franc. IV. p. 826: fam. (84) Dicotyledonum polypetalar. Gen.: Malope, Malva, Althaea, Lavatera, Stegia, Sida, Hibiscus. — Par. Mirb. 1815. Élé. II. p. 893.

R. Brown 1818 in Tuck. Congo p. 428.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 797: fam. 85 plant. Divis.: *genuinae* (gen.: Malva, Lavatera, Ruizia, Malachra, Urena, Pavonia, Al-

Malvaceae Adans. cont.

thaea; Malope, Kitaibelia; Hibiscus, Redutea, Cienfuegia, Gossypium, Achania, Durio), Sideae, Pentapetee.

DC. (1819. Théor. élém. p. 244) 1824. Pr. I. p. 429: ordo 24 Thalamiflorar. Gen. §. 1: Malope, Malva, Kitaibelia, Althaea, Lavatera, Malachra, Urena, Pavonia, Malvaviscus, Lebretonia, Hibiscus, Thespesia, Gossypium, Redoutea, Fugosia, Senra, Lopimia. §. 2: Palavia, Cristaria, Anoda, Periptera, Sida, Lagunea, Ingenhouzia. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 458. Gen. ut DC. et in §. 1: Sphaeralcea, Modiola, Paritium, Lagunaria, Polychlaena; in §. 2: Abutilon, Nuttallia, Euryanthe.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 637: fam. Thalamiflorar. Gen.: Malva, Lavatera, Althaea.

Kunth 1822. Diss. Malv. p. 1.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: fam. Thalamiseriæ.

St. Hil. 1823. Mém. Mus. X. p. 160.

Juss. 1823. Dict. v. 28. p. 458: fam. Hypopetalear. Gen. §. 1: Malope, Kitaibelia, Malva, Althaea, Lavatera, Malachra, Pavonia, Urena, Napaea, Sida, Cristaria; Anoda, Laguna, Hibiscus, Malvaviscus, Matisia, Gossypium, Pourretia, Cheirolemon, Ochroma, Senra, Fugosia, Plagianthus, Quararibea. §. 2: Ruizia, Malachodendrum, Gordonia, Bombax, Adansonia; Pentapetes, Theobroma, Guazuma, Melhania, Brotera, Dombeya, Assonia; Ayenia, Kleinhovia, Helicteres, Triphaca. (Excluduntur Melochia, Hugonia, Abroma, Byttneria, Sterculia.)

St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 138. Tribus: Buttnerieae, Hermannieae, Malveae, Bombaceae, Sterculieae.

Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 588: ordo Columniferar.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII: fam. Columniferar. Divis.: Malopeae, Sideae, Hibisceae.

Rchb. 1828. Consp. p. 201; 1832. Fl. exc. p. 770; 1837. Hdb. p. 286: fam. Geraniiflorar. Divis.: Malopeae, Malveae, Hibisceae.

Bartl. 1830. Ord. p. 344: ordo (200) Columniferar. Divis.: Malveae, Bombaceae. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 26. 438 (22). Trib.: Malopeae, Malveae, Hibisceae, Sideae. — Endl. 1840. Gen. p. 978; 1841. Ench. p. 510. Trib. ead. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 232; 1846. Chlor. prot. p. LXXXII. Gen. foss.: Gossypium, Hightea.

Link 1831. Hdb. II. p. 354: ordo 26 Allostemonum. Gen.: Malope, Malva, Kitaibelia, Althaea, Lavatera, Achania, Hibiscus, Gossypium, Sida.

Lindl. 1833. Nix. p. 20; 1836. Nat. syst. ed. II. p. 59; 1847. Veg. kd. p. 368: ordo Malvalium. Trib.: Malopeae, Malveae, Hibisceae, Sideae.

Spach 1834. Vég. phan. III. p. 340: fam. (47) Columniferar. Trib. ut Bartl.

Rchb. 1841. Nom. p. 199: fam. Malviflorar. Divis. ut antea.

Malvaceae Adans. cont.

Brongn. 1843. *En. genr.* p. 76: fam. Malvoidear. Trib. ut Rchb. 1828.

A. Juss. 1849 in *Orb. Dict. VII.* p. 613: fam. Dicotyledonear. polypetalae. hypogynar. Trib. ut Meisn.

Malvae B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: ordo 51 plant. Gen.: Theobroma, Ayenia, Byttneria, Melochia, Pentapetes, Sida, Napaea, Malva, Malope, Alcea, Althaea, Lavatera, Urena, Gossypium, Hibiscus, Adansonia, Stewartia, Camellia, Gordonia. Cf. Cassel 1810. *Nat. Fam.* p. 149.

Adans. 1763. *Fam. II.* p. 390: fam. 50 plant. Gen. §. 1: Waltheria, Dayena, Napaea, Abutilon, Velaga, Stewartia, Lasianthus, Tsu-baki, Durio, Baobab, Ceiba. §. 2: Malvaviscus, Ketmia, Lass, Malva, Malacoides. §. 3: Lavatera, Althaea, Urena, Pariti, Gossypium, Tsjinkin.

Medic. 1787. *Malv. Fam.* p. 9: fam. plant. Gen.: Melochia, Moluchia, Pentapetes, Ceiba, Bombax, Anoda, Cavanillea, Sida, Malvinda, Wissadula, Napaea, Abutilon, Malachra, Alcea, Althaea, Malva, Bismalva, Lavatera, Olbia, Anthema, Urena, Xylon, Bombix, Ketmia, Abelmoschus, Trionum, Hibiscus, Malvaviscus.

Malvales Lindl. 1833. *Nix. pl.* p. 20: nixus Syncarpar. Ordines: Sterculiaceae, Malvaceae, Elaeocarpeae, Tiliaceae, Dipterocarpeae.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 359: nixus Exogynar. hypogynar. Ord.: Sterculiaceae, Byttneriaceae, Vivianiaceae, Tropaeolaceae, Malvaceae, Tiliaceae.

Malvartrum G. Don vid. *Malvastrum* DC.

Malvastrum DC. 1824. *Prodr. I.* p. 430: sect. Malvae. — Par. Rchb. 1828. *Consp.* p. 202. n. 5254 a; 1841. *Nom.* p. 199. n. 7618. 4. — G. Don 1831. *Gen. syst. I.* p. 460 (*Malvartrum*). — Griseb. 1843. *Rumel. I.* p. 160.

= *Malva* Gärtn.

Malvastrum A. Gray 1849. *Pl. Fendl. (Mem. Am. Ac. IV.)* p. 21: nov. g. Malvacear. (*Malvae et Sidae* sp. Auct.) Cf. *Flora* 1850. II. p. 695. — Par. Griseb. 1857. *Abh. Gött. Ges. VII.* p. 176.

Walp. 1851. *Ann. bot. II.* p. 151: g. Malvacear. — Par. Müll. 1857. *Ann. bot. IV.* p. 299.

Synon. Malveopsis Presl?; Anisodontea Presl?

Malvaviscaceae Presl 1831. *Reliq. Hänk.* II. 1. p. 135: trib. Malvacear. Gen.: Malvaviscus, Thespesia.

Malvaviscaceae Rchb. 1837. *Handb.* p. 287: sect. Lavaterear. Gen.: Achania.

Rchb. 1841. *Nom.* p. 200: sect. Pavoniar. Gen. id.

Malvaviscoides Endl. 1840. *Gen. n.* 5275 αγ. p. 982; 1841. *Ench.* p. 511: sect. Pavoniae. — Par. Walp. 1842. *Rep. I.* p. 301.

Synon. Anotea DC.

Malvaviscus Dillen. 1732. *Hort. Eltham.* p. 210. t. 170. f. 208.

Adans. 1763. *Fam. II.* p. 399: g. Malvar. — Dr. L. Pfeiffer, *Nomenclator botan. II.*

Malvaviscus Dillen. cont.

Par. Medic. 1787. *Malv.* p. 49. Cf. *Medic.* 1789. *Vories. IV.* 1. p. 302; 1789. *Phil. Bot. I.* p. 154.

Scop. 1777. *Intr.* p. 282: g. Columniferar.

Cavan. 1787. *Diss. III.* p. 131. t. 48: g. Malvacear. — Par. Juss. 1789. *Gen.* p. 273.

— Vent. 1799. *Tabl. III.* p. 187. — St. Hil. 1805. *Expos. II.* p. 64. — HBK. 1821.

Nov. gen. V. p. 285. — Poir. 1823. *Dict. v.* 29. p. 365. — Kunth 1824. *Syn. III.* p. 253. — DC. 1824. *Pr. I.* p. 445. Sect.:

Achania, Anotea? — G. Don 1831. *Gen. syst. I.* p. 475. Sect. ead. — Torr. & Gray 1838. *North-Am. I.* p. 229. — A. Rich.

1842. *Pl. vasc. Cub.* p. 131.

Gmel. 1791. *Syst.* p. 1061: g. Monadelph. Polyandr.

Mönch 1802. *Meth. Suppl.* p. 208: g. Peta-lostemonis.

Rchb. 1828. *Consp.* p. 202. n. 5265 a: sect. Achaniae.

Presl 1831. *Rel. Hänk. II.* 1. p. 135: g. Malvaviscacear.

Spach 1834. *Vég. phan. III.* p. 368: g. Malvacear. — Par. Meisn. 1837. *Gen.* p. 26 (23).

Endl. 1840. *Gen. n.* 5278. p. 982; 1841. *Ench.* p. 512: g. Hibiscacear. — Par. Brongn. 1843.

En. genr. p. 77. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 370. — Müll. 1857. *Ann. bot. IV.* p. 307.

Synon. Achania Swartz.

Malvaviscus Gärtn. 1791. *Fruct. II.* p. 253. t. 135 (populneus).

= *Thespesia* Correa.

Malvae A. St. Hilaire 1825. *Fl. Bras. I.* p. 173: trib. Malvacear. Gen.: Sida, Gaya, Bastardia, Abutilon, Sphaeralcea, Modiola,

Malva, Malachra, Urena, Pavonia, Hibiscus, Fugosia, Gossypium, Paritium. — Par.

Spach 1834. *Vég. phan. III.* p. 342. *Gen. fere ut Bartl. et Malvaviscus, Sphaeralcea.*

— Meisn. 1837. *Gen.* p. 26 (22). *Gen.*: Lavatera, Althaea, Malva, Sphaeralcea,

(Phymosia?), Modiola, Pavonia, Urena, Malvaviscus. — Endl. 1840. *Gen.* p. 980; 1841.

Ench. p. 511. *Gen. fere ead. Accedit* 1842 (Spl. II. p. 79) Lawrencia. — Brongn. 1843.

En. genr. p. 76. *Gen. ex Endl. et Lebre-tonnia.* — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 370.

Gen. fere ead. — A. Juss. 1849 in *Orb. Dict. VII.* p. 614. *Gen. ut Endl.*

Rchb. 1828. *Consp.* p. 202; 1832. *Fl. exc. p.* 771; 1837. *Hdb.* p. 286: div. Malvacear.

Subdivis.: Sideae, Lavatereae et 1837 A-strapaeariae. — Par. Bartl. 1830. *Ord. p.* 346. *Gen.*: Malope, Palavia, Kitaibelia,

Malva, Althaea, Lavatera, Malachra, Urena, Sida, Bastardia, Gaya, Lagunea, Cristaria,

Anoda, Pavonia, Periptera, Achania, Le-bretonia, Lopimia, Hibiscus, Paritium, Thespesia,

Gossypium, Redoutea, Cienfuegosia, Senra. — Rchb. 1841. *Nom.* p. 199. Sub-divis.: Lavatereae, Pavoniae, Sideae.

Malveopsis Presl . . .

= *Malvastrum* A. Gray.

Malviflorae Rchb. 1841. *Nomencl. p.* 199: formatio Schizocarpicar. (antea *Geranii-*

28

Malviflorae Rchb. cont.

florae.) Fam.: Malvaceae, Geraniaceae, Oxalideae.

Malvinda Dillen. 1732. Hort. Eltham. p. 212. t. 171. 172.

Medic. 1787. Malv. p. 23: g. Malvar. (*Sida spinosa* L.) Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 200; 1789. Phil. Bot. I. p. 51.

Mönch 1794. Meth. p. 619: g. Petalostemonis.

DC. 1824. Pr. I. p. 459: sect. Sidae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 490. — A. Gray 1849. Mem. Am. Ac. IV. Cf. Flora 1850. p. 696.

Malvoideae Brongn. 1843. Enum. gener. p. XXII. 76: class. Dialeptalar. hypogynar. Fam.: Tiliaceae, Malvaceae, Sterculiaceae, Buttneriaceae.

Mamboga*) Blanco 1837. Flora de Filipin. p. LXIV. 140: nov. g. Pentandr. Monogyn. (M. capitata.)

= Mitragnyne Korth.?

Mamboya „Blanco“ Endl. in synon. Mitragnynes: vid. *Mamboga Blanco*.

Mamei**) Plumier 1703. Nov. gen. p. 42. t. 4.

Adans. 1763. Fam. II. p. 446: g. Cistor.

= Mammee Linn.

Mamillaria***) Brongn. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 421. t. 19. f. 9—11: nov. g. pl. foss. (M. Desnoyersii.) Cf. Flora 1827. I. p. 345.

= . . . ?

Mamillaria Rchb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. L: g. Nopalear.

Rchb. 1828. Consp. p. 160. n. 4241: g. Cactear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 809. (tubulosar.)

Walp. 1843. Rep. II. p. 936: subg. Cacti.

Salm-Dyck 1845. Cact. h. Dyck. p. 3; 1850.

Cact. h. Dyck. p. 5. 78: g. Melocactear.

Engelm. 1856. Syn. Cact. p. 260 (Emory Cact. p. 3): g. Cactear. tubulosar. Subgen.: Eumamillaria, Coryphantha, Anhalonium.

= Mammillaria Haw.

Mammaria Cesati 1854 in Rabenh. Herb. mycol. Cent. XIX. n. 1895 (Bot. Zeit. 1854. p. 190 et Flora 1854. p. 207): nov. g. Fungor., Echinobotryo aff.

Mammearia†) Linn. 1737. Gen. p. 344. n. 863; 1740. Syst. p. 24; 1753. Sp. I. p. 512; 1759. Syst. ed. X. p. 1074. n. 583; 1762. Sp. ed. II. p. 731; 1764. Gen. ed. VI. p. 265. n. 656; 1767. Syst. ed. XII. p. 362: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 409; 1784. Syst. p. 492. — Reich. 1778. Gen. p. 270. n. 713. — Gmel. 1791. Syst. p. 813. — Pers. 1797. Syst. p. 527. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1157. n. 1023. Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 109. n. 446: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 266: g. Polyandrar.

*) Nomen vernaculum *Mambog*.

**) Nomen americanum ex Oviedo.

***) Nomen a forma et analogia cum *Euphorbia mamillari*.

†) Nomen ex voce americana *Mammei*.

Mammea Linn. cont.

Juss. 1789. Gen. p. 257: g. Guttiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 148. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 29. — Pers. 1807. Ench. II. p. 68. n. 1282. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 201. — Juss. 1821. Dict. v. 20. p. 104. — Link 1822. En. II. p. 70. — Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 462. — Kunth 1824. Syn. III. p. 204. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 572. n. 1892; 1830. Gen. I. p. 425. n. 2110. — Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 424. — Schldt. 1829. Linnaea IV. p. 78. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 241. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 208. 234.

Neck. 1790. El. II. p. 269. n. 1024: g. Catizophytor.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 729. n. 1586: g. Polygam. Monoec.

Batsch 1802. Tab. p. 89: g. Guttaeferar.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 785: g. Mesuear.

DC. 1824. Pr. I. p. 561: g. Calophyllear. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII. — Bartl. 1830. Ord. p. 294.

Rchb. 1828. Consp. p. 211. n. 5494; 1841. Nom. p. 212. n. 8045: g. Mangostanear.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 618: g. Garciniear. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 321. — Meisn. 1837. Gen. p. 43 (32). — Endl. 1840. Gen. n. 5442. p. 1027; 1841. Ench. p. 534. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402.

Rchb. 1837. Hdb. p. 311: g. Mammeariar.

Brongn. 1843. En. gener. p. 74: g. Clusiacear.

Synon. Mamei Plum.

Mammea J. Agardh 1841. Linnaea XV. p. 22; 1842. Alg. medit. p. 67: nov. g. Chondriear. (Del. fimbriata Lam.)

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. Sphaerococcoidear.

= Callophyceus Trevis.

Mammeariae Rchb. 1837. Handb. p. 311: sect. Mangostanear. Gen.: Mammee.

Mammillaria Torr. & Gray vid. *Mammillaria Haw*.

Mammillaria Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 55. 74: nov. g. Fucor. (M. expansa, echinata.) Conf. Rupr. Alg. ochot. §. 19.

= Gigartina Lamx.

Mammillaria Haworth 1812. Syn. succul. p. 177 (Ed. Schrank 1819. p. 194); 1819. Suppl. p. 71: nov. g. Icosandr. Monogyn. (Cactus mammillaris L.)

Link 1822. En. II. p. 21: sect. Cacti. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 410. — Miq. 1839. Bull. Néerl. 2e livr. p. 103. (subgen.) — Endl. 1839. gen. p. 943. n. 5154 a.

DC. 1828. Mém. Mus. XVII. p. 25; 1828. Pr. III. p. 458: g. Opuntiacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 157.

Bartl. 1830. Ord. p. 277: g. Nopalear. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 143; 1846. ibid. XIII. p. 336.

Link 1831. Hdb. II. p. 8: g. Cactear. — Par. Pfeiff. 1837. En. diagn. p. 5; 1837. Beschr.

Mammillaria Haworth cont.

- Cact. p. 6. — Zuccar. 1837. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. II. p. 656. — Meisn. 1838. Gen. p. 128 (92). — Lemr. 1839. Cact. h. Monv. p. 92. — Brongn. 1843. En. genr. p. 106. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 38. 87.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 233; g. Opuntiear.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 553 (*Mammillaria*): g. Cactacear.
- Salm-Dyck 1840 in Otto's Gartenz. p. 59; 1842. Cact. h. Dyck. p. 5; g. Melocactoidear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 5154/2. p. 1422; 1841. Ench. p. 496.
- Rehb. 1841. Nom. p. 161. n. 6261: g. Mammillariear.
- Först. 1846. Hdb. Cact. p. 178; g. Melocactear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 748: g. Melocactidar.
- Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 33: g. Cactear. tubulosar. Subgen.: Eumammillaria, Coryphanta, Anhalonium.
- Synon. Echinocactus Willd.; Melocactus Nutt.; Mamillaria Rehb.; Echinomelocacti Linn. sp.
- Mammillariæ* Rehb. 1841. Nomencl. p. 161: sect. Opuntiear. Gen.: Mammillaria.
- Mammillaris* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 368: sect. Sphaerococci. (Sph. mammosus Agdh.)
- = Mastocarpus Kütz.
- Manabaea* Hedwig vid. seq.
- Manabea**) Aublet 1775. Guian. I. p. 61. t. 23—25: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (M. villosa, arborescens, laevis.) Cf. Juss. 1823. Dict. v. 28. p. 479.
- Juss. 1789. Gen. p. 107: g. Viticum.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 247: g. Verbenacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 368 (*Manabaea*).
- Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2925: g. Verbenear.
- = Aegiphila Jacq.
- Manaelia* Bowdich 1825. Madeir. p. 381.
- Rehb. 1828. Consp. p. 212^c. n. 5565 (*Manoellia*): inter genera vix cognita.
- Endl. 1839. Gen. p. 734; 1841. Ench. p. 357: inter genera Primulacear. vix nota. — Par. Meisn. 1840. Comm. p. 163. — Rehb. 1841. Nom. p. 124. n. 4848. — Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 74. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 646.
- Managa* Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p. 2. t. 369: nov. g. plant. imperfecte cognitum. (M. guianensis.) Cf. Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 480.
- Mançanilla***) Plumier 1703. Gen. p. 49. t. 30.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 354: g. Tithymalor.
- = Hippomane Linn.
- Mancinelleæ* Link 1831. Handb. II. p. 445: ordo 3 Amentacear. Gen.: Hippomane, Hura, q. cf.
- Mancoa* Rafn. 1836. Fl. Tellur. n. 632.
- = Mohlana Mart.

- Mandelorna**) Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 359: g. Rottböllieacear., antea *Lenor-mandia*.
- Mandevilla***) Lindl. 1840. Bot. Regist. t. 7: nov. g. Echitear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3410/1. p. 1396; 1841. Ench. p. 204. — Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5348. — Meisn. 1843. Comm. p. 366. — Brongn. 1843. En. genr. p. 52.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.
- = Echites P. Browne. (A. DC. Pr. VIII. p. 446.)
- Mandihoca* Pison. 1648. Brasil. p. 52. 555.
- = Manihot Plum.
- Mandioca* Link 1831. Handb. II. p. 436: g. Euphorbiacear.
- = Manihot Plum.
- Mandirola****) Decaisne 1848. Rev. hort. p. 468: nov. g. ex typo Achimenis multiflorae Gard.
- Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 201; 1856. ibid. XXVII. p. 702. 760: g. Achimenear.
- Oersted 1858. Gesn. centroam. p. 9: g. Euachimenear.
- Mandragora*†) Tourn. 1700. Inst. p. 76. t. 12: g. pl. class. I. — Par. Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 50.
- Linn. 1737. Gen. p. 50. n. 141; 1753. Sp. I. p. 181: g. Pentandr. Monogyn. (serius Atropae insertum.) — Par. Willd. 1809. En. p. 230. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 9. 134.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Luridar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 147: g. Monopetalar.
- Juss. 1789. Gen. p. 125; 1827. Dict. v. 49. p. 408: g. Solanear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 370. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 287. — DC. 1805. Franç. III. p. 610. — Hedw. 1806. Gen. p. 125. n. 548. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 455; 1825. Syst. I. p. 699. n. 752; 1830. Gen. I. p. 157. n. 790. — Röm. & Schult. 1829. Syst. IV. p. LV. 687. n. 834. — Link 1821. En. I. p. 179; 1829. Hdb. I. p. 562. — Lois. 1823. Dict. v. 29. p. 18. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 274. — Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3307; 1831. Fl. exc. p. 390. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 454. — Endl. 1839. Gen. n. 3859. p. 666; 1841. Ench. p. 332. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 567. 693. — Meisn. 1840. Gen. p. 277 (184). — Brongn. 1843. En. genr. p. 57. — Walp. 1845. Rep. III. p. 104. 955.
- Neck. 1790. El. II. p. 59. n. 704: g. Arcytophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 236. t. 131.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXIX: g. Atropaear. — Par. Miers 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 166.
- Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanacear. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 744.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 201; 1841. Nom. p. 122. n. 4763: g. Mandragorear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. Curvembryar.

*) Nomen ex anagrammate.

**) Dicat. John Mandeville, peregrinatori.

***) Dicat. Augustino Mandirola, botanico italo.

†) *μανδραγόρας* Graecorum.*) *Manabo* Galibienium.

**) Nomen hispanicum.

Mandragora Tourn. cont.

Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 465: g. Atropinear.

Mandragoreae Rehb. 1837. Handb. p. 201: div. Solanacear. Gen.: *Mandragora*, *Jaborosa*; *Cestrum*, *Vestia*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 122. Subdivis.: *genuinae* (gen.: *Mandragora*, *Dartus*?, *Doraena*?), *Cestrineae*.

Manduyta „Comm.“ Steud. Nomencl. II. p. 98: err. pro *Mauduyta*.

Manettia Adans. 1763. Fam. II. p. 242: g. Portulacar. (*Mesembryanthemum* Dill. Elth. t. 206.)

= *Mesembryanthemi* Dill. pars.

*Manettia**) „Mutis“ Linn. 1771. Mant. II. p. 553. n. 1338: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 65. n. 171. — Murr. 1784. Syst. p. 164. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 75. n. 181. — Gmel. 1791. Syst. p. 277. — Pers. 1797. Syst. p. 170; 1805. Ench. I. p. 134. n. 275. — Willd. 1797. Sp. I. p. 624. n. 216. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 58. t. 89. 90. (reform.) — Schult. 1827. Mant. III. p. 11.

Scop. 1777. Intr. p. 140: g. Opulinar.

Neck. 1790. El. III. p. 383. n. 1825: g. Coryphophytor.

Gis. 1792. Prael. p. 402: g. Contortar.

Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 12. 202. n. 472: g. Rubiacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 414. n. 413; 1830. Gen. I. p. 96. n. 479. — Mart. 1825. Mat. med. bras. in Denkschr. Ak. Münch. IX. p. 95. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 421. 488.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 387: g. Hedyotidear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 42.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: g. Cinchonariæ.

Cham. & Schlt. 1829. Linnaea IV. p. 168; 1834. ibid. IX. p. 243: g. Manettiear.

DC. 1830. Pr. IV. p. 362: g. Cinchonear. Sect.: *Lygistum*, *Nacibea*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 211. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 483. Sect. ut DC. — Meisn. 1838. Gen. p. 158 (113). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372. — Brongn. 1843. Fn. genr. p. 51.

Lindl. 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1866: g. Cinchonacear.

Endl. 1838. Gen. n. 3266. p. 554; 1841. Ench. p. 274: g. Eucinchonear. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 128.

Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2902: g. Quinquinear.

Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 24. t. 228.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonidar. *Synon.* *Lygistum* P. Browne; *Nacibea* Aubl; *Nacibaea* Pers.; *Conotrichia* A. Rich.; *Guagnebina* Fl. Flum.

Manettieae Chamisso & Schlechtend. 1829. Linnaea IV. p. 168: sect. Rubiacear. Gen.: *Manettia*.

Manga Rumph. 1741. Amboin. I. p. 93. t. 25. Cf. Hamilt. 1826. Mem. Wern. Soc. V. 2. p. 325.

= *Mangifera* Linn.

Mangabiba Maregr. vid. seq.

Mangaiba Pison. 1648. Brasil. p. 76. (Maregr. ibid. p. 121: *Mangaiba* s. *Mangabiba*.)

= *Hancornia* Gomez.

Mangas Adans. 1763. Fam. II. p. 345: g. Pistaciær.

= *Mangifera* Linn.

Manghas Burm. 1737. Zeyl. p. 150. t. 70.

= *Cerbera* Linn.

*Mangifera**) Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 211. n. 471: g. Pentandr.

Linn. 1753. Sp. I. p. 200; 1759. Syst. ed. X. p. 941. n. 245; 1762. Sp. ed. II. p. 290; 1764. Gen. ed. VI. p. 110. n. 278; 1767. Syst. ed. XII. p. 183. n. 276: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 201; 1784. Syst. p. 242. — Reich. 1778. Gen. p. 113. n. 298. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 153. n. 387. — Lour. 1790. Coch. I. p. 159. — Gmel. 1791. Syst. p. 418. — Pers. 1797. Syst. p. 253; 1805. Ench. I. p. 249. n. 566. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1150. n. 441. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 433; ed. 1832. I. p. 640.

Gled. 1764. Syst. p. 36. n. 137: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 233: g. Nomadeær.

Juss. 1789. Gen. p. 369: g. Terebintacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 441. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 249. — Hedw. 1806. Gen. p. 156. n. 666. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 657; 1825. Syst. I. p. 17. n. 24; 1830. Gen. I. p. 9. n. 23. — Link 1821. En. I. p. 444. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 47. — Kunth 1824. Ann. sc. nat. III. p. 235; 1825. Syn. IV. p. 147. — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 6. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1157. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 2. 24.

Neck. 1790. El. II. p. 362. n. 1163: g. Osariphytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 96. t. 100.

Batsch 1802. Tab. p. 66: g. Terebinthinacear.

Cram. 1803. Disp. p. 109: in Decandr. Monogyn.

Vahl 1805. Enum. I. p. 7. n. 6: g. Monandr. Monogyn. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 5. 37. n. 27.

R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 431 (Verm. bot. Schr. I. p. 199): g. Cassuviær.

Reinw. 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 339. (Obs. de semine polycembryoneo.)

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLVI: g. Cassuviær. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 75 (55).

DC. 1828. Pr. III. p. 63: g. Anacardiær. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3864; 1841. Nom. p. 146. n. 5688. — Bartl. 1830. Ord. p. 396. — Link 1831. Hdb. II. p. 124. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 64. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 169. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 192.

Endl. 1840. Gen. n. 5915. p. 1132; 1841. Ench. p. 599: g. Anacardiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 754. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 12. p. 190.

*) Dicat. Xaverio Manetti, Fiorentino.

*) Fructus edules „mangas“ dictos ferens.

Mangifera Linn. cont.

Brongn. 1843. En. genr. p. 84: g. Pistaciar.
A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 375: g. Anacardiar.

Synon. Manga Rumph.; Mangas Adans.

Mangium Rumph. 1743. Amboin. III. t. 68. 69. 70. 78.

Scop. 1777. Intr. p. 218: g. Calycanthemur.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80: g. Rhizophorae. (Rhiz. mangle et mangium.)

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 586: sect. Rhizophorae. = Bruguiera Lam.

Mangle*) Plumier 1703. Nov. gen. p. 13. t. 15 (Mangles).

Adans. 1763. Fam. II. p. 445: g. Cistor.

DC. 1828. Pr. III. p. 32: sect. Rhizophorae.

— Par. Endl. 1840. Gen. n. 6098 a. p. 1185;

1841. Ench. p. 634. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 132. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 583.

Mangles Plumier Gen. p. 13: vid. praeced.

Manglesia**) Endl. 1839. Nov. stirp. Mus.

Vind. dec. nr. 31: nov. g. Proteacear. —

Par. Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. XXXVII.

Endl. 1841. Spl. I. n. 2142/1. p. 1379; 1841.

Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 93: g. Ha-

keear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 2392.

Meisn. 1841. Gen. p. 332 (245): g. Rhopalear.

Meisn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 548;

1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 391: subg.

Grevilleae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Grevillidar.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 565: g.

Grevillear.

Manglesia Lindl. 1839. Veg. Swan-River t.

3. f. A. (Beaufortia purpurea.)

— Schizopleura Lindl.

Manglietia***) Blume 1823. Verhand. Bat.

Genootsch. IX. (Flora 1825. I. p. 152);

1825. Bijdr. Nr. 1. p. 8; 1829. Fl. jav.

Magnol. p. 20: nov. g. Magnoliacear. (Ma-

gnolia insignis Wall.) — Par. Dietr. 1843.

Syn. III. p. 216. 311.

Rehb. 1828. Consp. p. 193. n. 4995; 1841.

Nom. p. 192. n. 7291: g. Magnoliar. (ge-

nuinar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 249.

— G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 80. —

Meisn. 1837. Gen. p. 3 (5). — Endl. 1839.

Gen. n. 4738. p. 838; 1841. Ench. p. 428.

— Walp. 1842. Rep. I. p. 70. — Lindl.

1847. Veg. kd. p. 419. — Hook. f. & Thoms.

1855. Fl. Ind. I. p. 76. — Müll. 1857. Ann.

bot. IV. p. 40.

Rehb. 1837. Hdb. p. 278: g. Magnoliar.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 453: g. Ma-

gnoliar.

Manglilla Juss. 1789. Gen. p. 151: nov. g.

Sapotar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 204.

Gmel. 1791. Syst. p. 398: g. Pentandr. Mo-

nogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 237.

n. 530. — Hedw. 1806. Gen. p. 116. n. 510.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 342: g. Sapotear.

— Par. Röm. & Schnlt. 1819. Syst. IV.

p. XLVI. 504. n. 796. Sect.: Scleroxyla,

Caballeriae. — Link 1821. En. p. 195. —

Manglilla Juss. cont.

Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 86.

Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3641: g. Mimusopar.

Rehb. 1837. Hdb. p. 214: g. Chrysophyllear.

— Myrsine Linn. pt.?

Mangostana Rumph. 1743. Amboin. I. p. 132.

t. 43. 44; III. p. 55. t. 30. Cf. Hamilt.

1826. Mem. Wern. Soc. V. 2. p. 343.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 105. t. 105. f. 1. (M.

Garcinia.)

Vent. 1799. Tabl. III. p. 146: g. Guttiferar.

DC. 1824. Pr. I. p. 560: sect. Garcinae.

R. Wight 1836. Madras journ. bot. IV. (cf.

Linnaea 1838. Litt. p. 196): genus restitu-

endum censet.

Wight 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 194:

g. Garcinear.?

Conf. Oxycarpus Lour.

Mangostanae Rehb. 1828. Consp. p. 211:

subdiv. Garcinear. Gen.: Stalagmites, Gar-

cinia, Rheedia, Mammia, Macanea?, Macou-

bea?, Asera? — Par. Rehb. 1837. Hdb.

p. 311. Sect.: Rheediaceae, Mammeariae,

Cambogiaceae. — Rehb. 1841. Nom. p. 212.

Sect.: Rheediaceae, Chrysopieae, genuinae (gen.:

Hebradendron, Pentadesma, Stalagmites,

Mammia, Garcinia) et imperfecte cognatae:

Stelechosperrum, Macanea, Macoubea, Soala.

Manicaria Gärttn. 1791. Fruct. II. p. 486. t.

176: nov. g. Palmar. (M. saccifera.) — Par.

Pers. 1807. Ench. II. p. 576. n. 2119. —

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 206; 1825.

Syst. II. p. 624. n. 1997; 1830. Gen. I.

p. 450. n. 2223. — Poir. 1823. Dict. v. 29.

p. 64. — Link 1829. Hdb. I. p. 264. —

Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831.

Marb. II. p. 136.

Willd. 1805. Sp. IV. p. 493. n. 1709: g.

Monoec. Polyandr.

Mart. 1824. Palm. fam. p. 23: g. Cocoinar.

— Par. Rehb. 1828. Consp. p. 71. n. 1621.

Mart. ... Palm. p. 230: g. Borassinar. —

Par. Endl. 1837. Gen. n. 1752. p. 252; 1841.

Ench. p. 136. — Kunth 1841. Enum. III.

p. 234.

Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2286: g. Manicariar.

Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266): g. Geonomear.

Brongn. 1843. En. genr. p. 16: g. Borassinear.

— Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 99.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Borassar.

Synon. Pilophora Jacq.

Manicarieae Rehb. 1841. Nomencl. p. 58:

subdiv. Coryphinar. Gen.: Benthinkia, Kepp-

leria, Geonoma, Manicaria, Iguanara, Ca-

lyptrocalyx, Seytostachys.

Manihot Plumier Catal. p. 20.

Tourn. 1700. Inst. p. 658. t. 438. Append.

Adans. 1763. Fam. II. p. 356: g. Tithymalor.

Pohl 1827. Pl. Bras. I. p. 27. t. 10—18: g.

Tricocar.

Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5058; 1837.

Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7376:

g. Ricinear. (genuinar.)

Endl. 1840. Gen. n. 5808. p. 1114; 1841.

Ench. p. 588: g. Crotonear. — Par. Brongn.

1843. En. genr. p. 80. — Lindl. 1847. Veg.

kd. p. 281.

*) Nomen americanum.

**) Dicat. James Mangles, Anglo.

***) Nomen javanum plantae.

Manihot Plumier cont.

Meisn. 1841. Gen. p. 341 (253): g. Jatrophaear.

Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 755: g. Euphorbiacear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 305: g. Jatrophi-dear.

Synon. Aypi Bauh.; Mandihoca Pis.; Camagnoe Aubl.; Mandioca Link; Janipha Kunth.

Manihot DC. 1824. Prodr. I. p. 448: sect. Hibisci. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 203. n. 5273 a. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 477.

= Abelmoschi Med. pars.

Manilkara „Rheede Malab. IV. p. 53. t. 25“ Adans. 1763. Fam. II. p. 166: g. Vaccinior. Cf. Hamilt. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 181.

= Mimusops Linn.

Manina Adans. 1763. Fam. II. p. 5: g. Fun-gor. (*Coralloides Mich.* t. 88. f. 2—6.)

= ... ?

Manisuris*) Linn. 1771. Mant. II. p. 164. n. 1334: g. Polygam. Monoec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 762; 1784. Syst. p. 907. — Reich. 1778. Gen. p. 538. n. 1257. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 719. n. 1570. — Pers. 1797. Syst. p. 948. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 10. t. 117. 118. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 945. n. 1871.

Scop. 1777. Intr. p. 77: g. Graminum. (legitimor.) — Par. Linn. f. 1779. Gram. gen. Ed. 1790. Amoen. ac. X. p. 21. (rachideor.) — Gis. 1792. Prael. p. 136. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 75. — Trin. 1820. Fund. p. 187.

Juss. 1789. Gen. p. 34: g. Graminear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 77. — Hedw. 1806. Gen. p. 41. n. 195. — Palis. 1812. Agrost. p. 119. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 48. 801. n. 365. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 67. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 301. n. 316; 1830. Gen. I. p. 66. n. 323.

Neck. 1790. El. III. p. 235. n. 1624: g. A-chyrophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 149: g. Triandr. Monogyn.

Swartz 1797. Ind. occ. I. p. 186: g. Triandr. Digyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 106. n. 190. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 80. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 351; ed. 1832. I. p. 351.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 119; 1822. Syn. I. p. 191: g. Panicar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 153. — Agdh. 1823. Aphor. p. 148. — Bartl. 1830. Ord. p. 30.

Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 896: g. Paspalacear. Sect.: Manisuris, Peltophorus.

Kunth 1830. Gram. p. 155; 1833. Agrost. p. 469: g. Rottbölliacar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 932. p. 106; 1841. Ench. p. 60. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 140. 397. — Meisn. 1843. Gen. p. 427 (327). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 166. — Steud. 1854.

Manisuris Linn. cont.

Glum. I. p. 363. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 409.

Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. ... : g. Andropogonear.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 252: g. Andropogineor.

Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1370: g. Rottbölliacar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Rottbölliacar. *Synon.* Peltophorus Desv.

Manitia*) Giseke 1792. Prael. p. 199. 209. 229: nov. g. Scitaminear. (*Hura Siamensium Kön.*)

= Colebrookia Don.

Manitia „Räusch.“ Steud. 1841. Nomencl. II. p. 99: g. Monandr. Monogyn. (*M. aurea.*) An = praeced.?

Manium**) Scopoli 1772. Pl. subterr. tab. X. = Bidona Adans.

Manna D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 246: nov. g. Papilionacear. (*Hedysarum Alhagi L.*)

Spreng. 1831. Gen. II. p. 585. n. 2874: g. Leguminosar.

= Alhagi Tourn.

Mannia***) Corda 1829 in Opiz Beitr. p. 646. = Grimaldia Raddi pt.

Manoellia Rehb. vid. *Manaelia Bowd.*

Manopappus†) Schultz Bip. 1844. Flora II. p. 677: nov. g. Helichrysear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 239.

Manotes „Soland. mss.“ Planchon 1850. Linnaea XXIII. p. 438: nov. g. Cnestidear. (*Cnestis pinnata Palis.*) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 305.

Mansana Gmel. 1791. Syst. p. 580: g. Hexandr. Digyn. (*M. arborea.* — Sonner. it. nov. Guin. p. 134. t. 94.)

= Zizyphus Jujuba (Steud.)

Mansoa††) DC. 1838. Bibl. un. Genèv. XVII. p. 128 (Rev. Bign. p. 12); 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 290; 1845. Prodr. IX. p. 182: nov. g. Eubignonear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 299 (208). — Endl. 1841. Spl. I. n. 4122₂. p. 1407; 1841. Ench. p. 346.

Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4561: g. Bignoniear. genuinar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. Bignoniacear.

Mantellia Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 101; 1828. Prodr. p. 96: g. foss. Cycadear.

Endl. 1837. Gen. n. 713. p. 72; 1841. Ench. p. 50: g. Cycadeacear.

Synon. Cycadeoidea Buckl.

Mantisalca Cassini 1818. Bull. soc. philom. Sept. p. 142; 1823. Dict. v. 29. p. 80; 1826. v. 44. p. 35; 1830. v. 60. p. 571: nov. g. Centauriear. (1830 Archetypar. verrar. — *Centaurea Salmantica L.*)

*) Dicat. S. G. Manitio.

**) *navia*, furor.

***) Dicat. Wenzel. Mann, scriptori de lichenibus Bohemiae.

†) *uavós*, rarus.

††) Dicat. A. P. da Silva Manso, botan. brasil.

*) *μαρός*, rarus, flaccidus.

Mantisalca Cassini cont.

- Cass. 1827. Dict. v. 50. p. 247: g. Chryseidear. verar. (*Mantisalca s. Microlonchus*.)
 Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. Centaureacear.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 562: sect. Microlonchi.
 — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2867 a. p. 472; 1841. Ench. p. 246.
Mantisia Curtis Bot. Mag. t. 1320.
 Juss. 1816. Dict. v. 2. spl. p. 20: g. Amomear. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 81. — Rchb. 1828. Consp. p. 70. n. 1588.
 Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 331: g. Scitaminear. (p. 341 Mantisear.)
 Endl. 1842. Spl. II. p. 22. n. 1621 a: sect. Globbae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 167: g. Zingiberacear.
Mantisieae Lestib. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 341: div. Scitaminear. Gen.: Mantisia, Ceratanthera, Colebrookia, Globba.
 Duch. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 357: trib. Zingiberacear. Gen. ead.
Mantodda „Rheede Malab. IX. t. 22“ Adans. 1763. Fam. II. p. 508: g. Cassiar.
 = *Aeschynomene* Linn.?
Manulea Linn. 1767. Mant. p. 12. n. 1264; 1767. Syst. ed. XII. p. 419: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 476; 1784. Syst. p. 569. — Reich. 1778. Gen. p. 319. n. 830. — Lour. 1790. Coch. II. p. 386. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 416. n. 1032. — Gmel. 1791. Syst. p. 949. — Pers. 1797. Syst. p. 606. — Willd. 1800. Sp. III. p. 327. n. 1171; 1809. En. p. 652.
 Scop. 1777. Intr. p. 177: g. Personatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 487. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 356. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — Link 1822. En. II. p. 142.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 258. t. 55. f. 1 (hirta).
 Juss. 1789. Gen. p. 100: g. Pedicularium.
 Neck. 1790. El. I. p. 363. n. 560: g. Plasyrgophytor.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 230: g. Rhinanthacear.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 147. n. 1451: g. Rhinanthoidear.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 388; 1825. Syst. II. p. 769. n. 2147; 1831. Gen. II. p. 484. n. 2390: g. Primulear.
 Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 83: g. Rhinanthear. — Par. Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 321.
 Duvau 1826. Ann. sc. nat. VIII. p. 177: g. Erinacear.
 Rchb. 1828 ap. Mössl. I. p. XXXVIII; 1828. Consp. p. 122. n. 3105: g. Buchnerear. — Par. Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4; 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 381. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. Journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 593. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 60. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 362. 532.
 Link 1829. Hdb. I. p. 511: g. Erinear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 171: g. Veronicear.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 199: g. Gratiolear.
 Endl. 1839. Gen. n. 3970. p. 686; 1841.

Manulea Linn. cont.

- Ench. p. 339: g. Manulear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 313 (224). — Rchb. 1841. Nom. p. 119. n. 4645. — Walp. 1845. Rep. III. p. 317. 967. — Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684.
 Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 363: g. Manuleiear.
 Synon. *Nemia* Berg.; *Lychnidea* Mönch.
Manuleae Endl. 1839. Gen. p. 685; 1841. Ench. p. 339: subtrib. Buchnerear. Gen.: Zaluzianskya, Polycarena, Phyllopodium, Sphenandra, Chaenostoma, Lyperia, Manulea. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 313 (224). Gen. ead.
 Rchb. 1841. Nom. p. 119: subsect. Buchnerear. Gen. ead. (*Palmstruchia loco Chaenostomae*.)
 Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: subtrib. Gratiolear. Gen. Manuleiear. Benth.
Manuleieae Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 347: subtrib. Gratiolear. Gen.: Nycteria, Polycarena, Phyllopodium, Sphenandra, Chaenostoma, Lyperia, Sutura, Manulea.
Manungala*) Blanco 1837. Flora de Filipin. p. 306: nov. g. Octandr. Monogyn. (M. pendula).
 = *Samadera* Gärtn.
Maoutia**) Weddell 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 193 (Flora 1855. p. 520); 1857. ibid. VII. p. 385: nov. g. Maoutiear. (*Urtica diversifolia* Blume.)
 Synon. *Lecanocnide* Blume; *Böhmeria* sect. Miq.
Maoutieae Weddell 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 175 (Flora 1855. p. 520): subtrib. Böhmeriear. Gen.: Maoutia, Missiesya, Villebrunea, Pipturus. — Par. Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 372. Gen.: Missiesya, Maoutia, Myriocarpa, Phenax.
Mapa Flor. Flum. I. t. 153: g. Tetrandr. Tetragn. (M. graveolens) ex Steud. Nom. II. p. 99.
 Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 33: inter genera nondum descripta.
Mapania Aublet 1775. Guian. I. p. 47. t. 17: nov. g. Triandr. Monogyn. (M. sylvatica.) — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 258. n. 110. — Pers. 1805. Ench. I. p. 57. n. 118. — Vahl 1806. Enum. II. p. 391. n. 126. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 31.
 Scop. 1777. Intr. p. 75: g. Graminum legitimor.
 Juss. 1789. Gen. p. 27: g. Cyperoidear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 41. n. 1495 (dubium).
 Batsch 1802. Tab. p. 157: g. Scirpear.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 68: g. Cyperacear. — Par. Hedv. 1806. Gen. p. 34. 360. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 7. 249. n. 191. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 874; 1825. Syst. I. p. 237. n. 236. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 86. — Nees 1834. Linnaea IX. p. 305 (dubium). —

*) Nomen vernaculum *Manungal*.

**) Dict. Eman. Le Maout.

Mapania Aublet cont.

- Endl. 1837. Gen. p. 119; 1841. Ench. p. 64. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 129. 227. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119 (dubium).
 Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 21 et Schult. 1824. Mant. II. p. 4): g. Cypercar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 141.
 — Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1086. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 51. n. 245. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 119.
 Bartl. 1830. Ord. p. 33: g. Cyperinar.
 Kunth 1837. Cyper. p. 274: g. Hypolytrear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 411 (314). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 145. — Steud. 1855. Glum. II. p. 133.

Mapira Adans. 1763. Fam. II. p. 39: g. Maïdum.
 = Olyra Linn.

Mapourea Wittst. Etym. Handw. p. 556: vid. seq.

Mapouria*) Aublet 1775. Guian. I. p. 175. t. 67: nov. g. Pentandr. Monogyn. (M. guianensis). — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 371 (*Mapuria*).

Scop. 1777. Intr. p. 142: g. Opulinar.

Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 2031 c: sect. Psychotriae.

= Mapouriae A. Rich. pars.

Mapouria A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 173: g. Coffeacear. emend. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 376.

Endl. 1838. Gen. n. 3149. p. 532; 1841. Ench. p. 271: g. Coffeear.

Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2799: g. Psychotriear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotridar.

Benth. & Örst. 1852. Centr. Am. Rubiac. p. 10: sect. Psychotriae. — Par. Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 230. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 108.

Synon. Mapouria et Simira Aubl.; Mapuria Gmel.; Mapourea Wittst.

Mappa**) A. Juss. 1824. Euphorb. p. 44. t. 14: nov. g. Euphorbiacear. (Ricinus mappa L.) Cf. Ann. sc. nat. I. 1824. p. 160.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 623: g. Crotonear.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 878. n. 3137; 1831. Gen. II. p. 698. n. 3521: g. Tricoccar. (in Monoc. Monadelph.)

Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5036; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7352: g. Acalyphear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 372. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487. — Endl. 1840. Gen. n. 5788. p. 1112; 1841. Ench. p. 587. — Meisn. 1841. Gen. p. 339 (252). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281. — Zoll. 1856. Linnaea XXVIII. p. 306. Sect.: Eumappa, Adenoceras.

Hassk. 1842. Flora II. Beibl. p. 40: Rottlerae injungit.

Baill. 1858. Euphorb. p. 428: g. Crotonidear. Sect. ut Zoll.

Mappia Adans. 1763. Fam. II. p. 193: g. Labiatar.

= Cunila Linn.

Mappia Schreb. 1791. Gen. II. p. 806. n. 1755: g. Polyandr. Monogyn. (*Soramia* Aubl.)

= Dolioecarpus Rol.

Mappia Jacquin 1797. Hort. Schönbr.

Miers 1852. Ann. and Mag. 2d. ser. IX. p. 222. 393: g. Icacinear. Sect.: Eumappia, Trichocrater. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 789.

Synon. Nothapodytes Blume; Stemonurus Wight.

Maprounea Aublet 1775. Guian. II. p. 895. t. 342: nov. g. Dioec. Tetrandr. (M. guianensis.)

Juss. 1789. Gen. p. 391: g. Euphorbiar.

Gmel. 1791. Syst. p. 272 (*Maprounea*): g. Tetrandr. Monogyn.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 288 (*Maprounea*): g. Euphorbiacear. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 88. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 54. t. 17.

Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 53 (*Maprounia*): g. Monoc. Monandr.

Rehb. 1828. Consp. p. 194. n. 5018; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 193. n. 7333: g. Hippomanear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 372. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 528. — Endl. 1840. Gen. n. 5769. p. 1109; 1841. Ench. p. 587. — Meisn. 1841. Gen. p. 337 (251). — Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 180. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.

A. Juss. 1832. Ann. sc. nat. XXV. p. 28: g. Euphorbiar.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 505: g. Stillingear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 520: sect. Stillingiae.

Synon. Aegopricum Linn.; Aegopricon Linn. f.

Maprounia Hamilt. vid. praeced.

Maprounea Gmel., St. Hil. vid. *Maprounea* Aubl.

Mapuria Gmel. vid. *Mapouria* Aubl.

Maqueria Comm. mss. (An *Macqueria*? ex Kunth.)

= Pohlana Nees & Mart.

Maquinæ „Mart.“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 371 in synon. Tiliacear.

Maquineae Lindl. . . . teste Spach in Orb. Dict. II. p. 139: fam. Philadelphis aff. Gen.: Aristotelia.

Maquira Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p. 36. t. 389: nov. g. pl. flore incognito.

= Olmedia Ruiz & Pav.

Marainophyllum Pohl mss. ex Flora 1825. I. p. 183: nov. g. plantar. (indescrpt.)

Maralia Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 43 in Römer Collect. bot. p. 205: nov. g. Araliar., Araliæ aff.

Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 95: g. Araliacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 145. n. 3780; 1837. Hdb. p. 221. — Bartl. 1830. Ord. p. 238. — DC. 1830. Pr. IV. p. 255. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 387. — Meisn. 1838. Gen. p. 152 (109). — Endl. 1839. Gen. n. 4553. p. 794; 1841. Ench.

*) Nomen earibaemum *Maypouri-Crabri*.

**) Dicat. Marc. Mappa, botan. Argentor. (Wittst.)

Maralia Petit-Thouars cont.

- p. 393. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 113. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 481.
 Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5543: g. Araliacear.
 Maranta*) Plumier 1703. Gen. p. 16. t. 36.
 Linn. 1737. Gen. p. 331. n. 826; 1737. Clif. p. 2; 1740. Syst. p. 16; 1753. Sp. I. p. 2; 1759. Syst. ed. X. p. 842. n. 5; 1762. Sp. ed. II. p. 2; 1764. Gen. ed. VI. p. 3. n. 5; 1767. Syst. ed. XII. p. 50: g. Monandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 49; 1784. Syst. p. 51. — Reich. 1778. Gen. p. 3. n. 5. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 4. n. 7. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 7. — Gmel. 1791. Syst. p. 8. — Pers. 1797. Syst. p. 50. — Willd. 1797. Sp. I. p. 13. n. 10; 1809. En. p. 4. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 3.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 129 (*Marantha*); 1764. Syst. p. 149. n. 614: g. Petalostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 27: g. Scitamineum.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 66: g. Zingiberum.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Scitaminear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 93. — Gis. 1792. Prael. p. 188. — Batsch 1802. Tab. p. 104. — Pers. 1805. Ench. I. p. 3. n. 10. — Dietr. 1839. Syn³ I. p. 1. 5.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 240: g. Monopetalar. irregular.
 Juss. 1789. Gen. p. 63: g. Cannar. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 328. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 1. 14. — Kunth 1822. Syn. I. p. 320. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 23.
 Neck. 1790. El. III. p. 145. n. 1487: g. Cratoophytor. Disjungitur Psydaranta.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 156: g. Amomear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 3. 343. — Poir. 1820. Dict. v. 18. p. 40 (*Galanga*).
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 307. Ed. Nees p. 163: g. Cannear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 274; 1825. Syst. I. p. 8. n. 3; 1830. Gen. I. p. 4. n. 3. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXV; 1841. Nom. p. 56. n. 2204. — Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 36. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 123. — Lestib. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 212. — Brongn. 1843. Én. gen. p. 24. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 769.
 Link 1821. En. I. p. 2; 1829. Hdb. I. p. 227: g. Cannacear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 182. — Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1606. — Bartl. 1830. Ord. p. 62. — Endl. 1837. Gen. n. 1642. p. 226; 1841. Ench. p. 121. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 150. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 611.
 Nees 1831. Linnaea VI. p. 337: g. Marantacear. — Par. Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 324; 1847. Veg. kd. p. 169.
 Meisn. 1842. Gen. p. 389 (292): g. Marantear.

Synon. Arundastrum Plum.; Donax Lour.; Psydaranta Neck.?

Marantaceae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (242) Tripetaloidicar.

Marantaceae Lindl. cont.

- Nees 1831. Linnaea VI. p. 337: ordo Monocotyledonum. Gen.: Canna, Maranta, Göpertia, Thalia.
 Lindl. 1833. Nix. p. 33; 1836. Nat. syst. ed. II. p. 324; 1847. Veg. kd. p. 168: ordo Amomaliun. Gen.: Thalia, Maranta, Phrynium, Calathea, Myrosma, Canna. — Cannaceae Agdh.
 Maranteae Meisn. 1842. Gen. pl. vasc. p. 389 (292): trib. Cannacear. Gen.: Calathea, Phrynium, Maranta, Thalia.
 Marantha Gled. vid. *Maranta* Plum.
 Maranthes*) Blume 1825. Bijdr. Nr. 2. p. 89: nov. g. Byttneriaceis aff. Cf. Linnaea II. p. 656.
 Rehb. 1828. Consp. p. 204. n. 5299 (*Maranthus*): g. Theobromear.
 G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 539 (*Maranthus*): g. incertum Dombeyacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 34 (26). — Exitelia Blume.
 Maranthus Rehb., G. Don vid. *praeced.*
 Marantoides A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 137: sect. Ardisiae.
 Marantophyllum Miquel 1855. Fl. Ind. bat. III. p. 187: subg. Scindapsi. (Sc. marantaeifolius.)
 Marara Karsten 1856. Linnaea XXVIII. p. 389: nov. g. Cocoinar. (M. bicuspidata et erinacea.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 849.
 Mararungia Rumph. (?) Cf. *Marurang Rumph.*, Adans.
 — Bellevalia Scop.
 Marasmiun Wittst. vid. *seq.*
 Marasmius Fries 1838. Epicr. p. 372; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 312: nov. g. Agaricinor. Subgen.: Collybia, Rotula. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 490. — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 418. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41. — Bail 1858. Syst. p. 31.
 Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 556 (*Marasmiun*): g. Hymeninar.
 Marasmodes**) DC. 1837. Prodr. VI. p. 136: nov. g. Artemisiacear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2699. p. 439; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 212 (135). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3457. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 28: g. Chrysanthemear.
 Marathrene Corda 1835 in Sturm Jungerm. p. 114: subtrib. Podostemear. Gen.: Marathrum, Podostemon, Mourera, Blandowia? Rehb. 1837. Hdb. p. 163: div. Podostemear.
 Marathrum***) Humb. & Bonpl. 1808. Pl. aequin. I. p. 39. t. 11: nov. g. Najadum. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 121; 1825. Syst. II. p. 246. n. 1499 (serius [Gen. II. p. 446] ad Lacidem Schreb. reductum.) — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 96.
 HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 246: g. Podostemear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p.

*) *μαραλιν*, marcesco.**) *μαρασμός*, macer, tabidus: alludens ad habitum stirpium.***) *μαραθρον*, faeniculum.

*) Dicit Bartholomaeo Maranta, Venusino medico.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Marathrum Humb. cont.

259. — Agdh. 1822. Aphor. p. 125. — Bartl. 1830. Ord. p. 72. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 111.
 Rehb. 1828. Consp. p. 77. n. 1672; g. Podostemoncar.
 Cham. 1834. Linnaea IX. p. 504; sect. Lacidis.
 Corda 1835 in Sturm Jungerm. p. 114; g. Marathrear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1833 b. p. 269; 1841. Ench. p. 155; sect. Mourerae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 60. n. 2311. 2.
 Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 94; 1852. Arch. Mus. VI. p. 71; g. Eulacidear. Sect.: Lacidium, Eumarathrum. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 433. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 777.

Marathrum Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 101: nov. g. Umbelliferar. (Seseli divaricatum Pursh.)

- Link 1829. Hdb. I. p. 348; g. Caucalidear. = Euseseli DC.

Marattia*) Swartz 1788. Prodr. p. 8. 128: nov. g. Filicum. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 756. n. 1623. — Gmel. 1791. Syst. p. 1293. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Bernh. 1799 in Schrad. Journ. I. p. 300; 1800. ibid. II. p. 132. (agrytar.) — Smith 1799 in Usteri n. Ann. XVII. p. 107. (dorsiferar.) — Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 8. 108 (exannulatar.); 1806. Ind. occ. III. p. 1580 (thecatar.); 1806. Syn. Fil. p. 168. (agrytar.) — Willd. 1802. Bem. üb. Farrenkr. (exannulatar.) — Leman 1823. Dict. v. 29. p. 97.

Batsch 1802. Tab. p. 263; g. Selaginear.

Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 42: g. Agrytar.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 34; g. Agrytar.

Willd. 1810. Sp. V. p. 66. n. 1942; g. Poropteridum. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 106; 1827. Syst. IV. p. 23. n. 3221; 1831. Gen. II. p. 718. n. 3612.

Agdh. 1822. Aphor. p. 117; g. Danaeacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 82.

Kaulf. 1824. En. Fil. p. 31; g. Marattiacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 744. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 256. — Grev. & Hook. 1833. Bot. Miscell. III. p. 224. — Endl. 1833. Norf. p. 6; 1836. Gen. n. 670. p. 65; 1841. Ench. p. 42. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 14. — J. Smith 1841. Hook. Journ. bot. III. p. 421; 1843. Lond. Journ. bot. II. p. 391. — Link 1841. Fil. h. Berol. p. 31. — Meisn. 1843. Gen. p. 435 (337). — Corda 1845. Fl. Vorw. p. 92. (restrict.) — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 118. — Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 278.

Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 206; g. Marattiar.

Bartl. 1830. Ord. p. 18; g. Osmundacear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 104; g. Hizospermar.

Marattia Swartz cont.

Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 378; g. Marattiar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 30. n. 1061. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 5; 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. — Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 268. (valde restrict.) — Vriese & Hart. 1853. Mon. Maratt. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 49.

Synon. Myriothea Comm.; Celanthera Thouin.

Marattiaceae Kaulfuss 1824. Enum. Filic. p. 31: ordo Filicum. Gen.: Marattia, Danaea, Angiopteris. — Par. Grev. & Hook. 1833. Bot. Miscell. III. p. 224. Gen. ead. et Kaulfussia. — Endl. 1836. Gen. p. 65; 1841. Ench. p. 42. Gen. ut Grev. & Hook. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 15. 117. Gen. ead.

Rehb. 1828. Consp. p. 39; 1837. Hdb. p. 139: div. Osmundacear. Gen. ut Kaulf.

Brongn. 1829. Hist. vég. foss. p. 144.

Presl 1836. Pterid. p. 6; 1847. Suppl. Pterid. p. 267: ordo Filicinear. Subord. (1847): Marattiaceae, Kaulfussiae, Angiopterideae. Cf. Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. V. p. 320.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 31: ordo Epiphyllaspermar. Gen.: Marattia.

J. Smith 1841. Hook. Journ. bot. III. p. 421: div. Cyathear. Gen.: Angiopteris, Marattia, Kaulfussia.

J. Smith 1843. Lond. Journ. bot. II. p. 391: div. Filicum. Gen. ut Hook. et Eupodium. Meisn. 1843. Gen. p. 435 (336): subordo Filicum. Gen. ut Endl.

Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 92: fam. Filicum. Subord.: Marattiaceae (gen.: Marattia, Gymnotheca, Discostegia, Stibasias, Eupodium = Marattiaceae Presl), Kaulfussiae, Angiopterideae.

Vriese & Harting 1853. Mon. d. Maratt. Trib. ut Presl 1847.

Synon. Mesodmeae Blume.

Marattiae Desvaux 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 206: div. Filicum. Gen.: Angiopteris, Marattia, Danaea.

Marattiaceae Harvey 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 378: trib. Filicum. Gen.: Marattia. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 5 (gen.: Marattia, Danaea); 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. Gen. ut Rehb. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 49. Gen.: Marattia. Rehb. 1841. Nom. p. 30: div. Osmundacear. Gen.: Kaulfussia, Angiopteris, Danaea, Marattia.

Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 268: subordo Marattiacear. Gen.: Marattia, Discostegia, Gymnotheca, Stibasias, Eupodium.

Marcanthus*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 460. Ed. Willd. p. 562: nov. g. Diadelph. Decandr. (M. cochinchinensis.) — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 299. n. 1705. = Macranthus Poir.

Marcantia P. Browne vid. Marchantia March.

*) Dicat. Joh. Franc. Maratti.

*) Etym. prava („μακρος, longus“), a Willdenow non correcta.

- Marcellia Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 107; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: nov. g. Santolinear. (*Anacyclus aureus* L.)
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24: g. Anthemidear. verar.
- = Chamaemeli DC. pars.
- Marcellia Choisy 1844. Convolvulacées du Brésil et sur le Marcellia.
- Choisy 1845 in DC. Prodr. IX. p. 328: g. Argyreiar.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 632: g. Convolvular.
- Marcetia*) DC. 1828. Prodr. III. p. 124: nov. g. Rhexiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4590; 1841. Nom. p. 173. n. 6713. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 748. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 230. — Meisn. 1838. Gen. p. 115 (82). — Endl. 1840. Gen. n. 6205. p. 1211; 1841. Ench. p. 646. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 733.
- Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 102. t. 248: g. Melastomacear. — Par. Cham. 1834. Linnaea IX. p. 401. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1228. 1273.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 307. n. 1567: g. Melastomear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 329.
- Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 43: g. Lasiandralium.
- Maregravia Griseb. vid. *Maregravia Plum.*
- Maregraviaceae* Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. III. p. 184.
- = *Maregraviaceae* Juss.
- Maregrafia Gled., Swartz vid. *Maregravia Plum.*
- Maregravia**) Plumier 1703. gen. p. 7. t. 29.
- Linn. 1740. Syst. p. 24; 1742. Gen. ed. II. p. 232. n. 507; 1753. Sp. I. p. 503; 1759. Syst. ed. X. p. 1071. n. 564; 1762. Sp. ed. II. p. 719; 1764. Gen. ed. VI. p. 260. n. 640; 1767. Syst. ed. XII. p. 358: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 405; 1784. Syst. p. 487. — Reich. 1778. Gen. p. 265. n. 696. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 347. n. 871. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 205 (*Maregrafia*). — Gmel. 1791. Syst. p. 797. — Pers. 1797. Syst. p. 521; 1807. Ench. II. p. 61. n. 1249. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1127. n. 1006.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Putamineor.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Capparidum. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 408.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Putaminear.? — Par. Gis. 1792. Prael. p. 376.
- Gled. 1764. Syst. p. 231. n. 951 (*Maregrafia*): g. Petalostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 196: g. Speciosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 245: g. Capparidibus aff.
- Neck. 1790. El. II. p. 252. n. 1001 (*Maregravia*): g. Dapsilophytar.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 4: g. Capparideis aff.
- Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p. 402; 1823. Dict. v. 29. p. 109: g. Maregraviacear. — Par. HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 216. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 234. — Meisn. 1837. Gen. p. 44 (32). — Endl. 1840. Gen. n. 5461. p. 1030; 1841. Ench. p. 538. — A.

- Maregravia Plumier* cont.
- Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 249. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 404.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 780; 1825. Syst. II. p. 567. n. 1877; 1830. Gen. I. p. 421. n. 2092: g. Maregraviar. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 565. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII; 1828. Consp. p. 210. n. 5481; 1837. Hdb. p. 310; 1841. Nom. p. 211. n. 8020. — Bartl. 1830. Ord. p. 281. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 624. — Spach 1838. Vég. phan. V. p. 123. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 207. 219.
- Juss. 1821. Dict. v. 20. p. 104: g. Guttiferar.
- Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 146: g. Capparidear.
- Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 184 (*Maregravia*): g. Maregraviacear.
- Maregraviaceae* Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p. 397: nova fam. pro Norantea, Maregravia et Antholoma constituta. Cf. Isis 1823. p. 1108.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 244: ordo Thalamiflorar. — Par. Choisy 1824 in DC. Pr. I. p. 565. Subord.: Maregraviaceae, Noranteae. — Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syn. carpar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 623. Subord. ut Choisy.
- Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 109: fam. Hypopetalor. Gen.: Maregravia, Norantea, Antholoma.
- HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 217. Gen.: Maregravia, Norantea, Souroubea. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 234.
- Agdh. 1826. Isis p. 587: ordo Brevistylar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 280: ordo (159) Cistiflorar. Divis. ut Choisy.
- Lindl. 1833. Nix. p. 19: ordo Guttalium.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 76; 1847. Vég. kd. p. 403: ordo Guttiferarium. Gen.: Ruyschia, Norantea, Maregravia, Antholoma?
- Meisn. 1837. Gen. p. 44 (32): ordo 33 plant. (p. 439 Lamprophyllar.) Gen.: Antholoma, Maregravia, Norantea, Ruyschia, Strombosia?
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 21: fam. (88) Cistiflorar. Trib. ut Choisy.
- Endl. 1840. Gen. p. 1029; 1841. Ench. p. 536: ordo Guttiferar. Gen.: Ruyschia, Norantea, Maregravia; Antholoma?
- Brongn. 1843. En. genr. p. 74: fam. Guttiferar.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 771: fam. Dicotyledonear. polypetalor. hypogynar. Gen. ut Endl.
- Maregraviaceae* Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 780: div. Guttiferar. Gen.: Maregravia, Ascium, Antholoma, Aspicarpa, Ablania, Clusia, Grias, Garcinia, Marialvea, Oxycarpus, Antherylium, Chloromyron.
- Maregraviaceae* Choisy 1824 in DC. Prodr. I. p. 565: subordo Maregraviacear. Gen.: Antholoma, Maregravia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 623. Gen. ead.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII: subdivis. Guttiferar. Gen. ead. et Norantea, Ruyschia.
- Rehb. 1828. Consp. p. 210: div. Guttiferar. Gen. ut 1827. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 310; 1841. Nom. p. 211. Subdivis.: Strombosieae (1841 emissae), genuinae (gen.: Maregravia, Antholoma), Ruyschieae.

*) Dicat. Fr. Marcet, Genev.

**) Dicat. Georgio Maregravio de Liebstad, Misnico.

Maregraviaceae Choisy cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 280: div. Maregraviacear. Gen. ut Choisy.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 122: trib. Maregraviacear. Gen. ead.

Marchalanthus Nuttall 1834. Fl. Arkans. = *Andrachne* Linn. (Baill.)

Marchanteae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 58: subordo Marchantiacear. Gen. Marchantiacear. Endl.

Marchantia*) Marchant 1713. Act. Ac. Paris. p. 229: nov. g. pl. ex typo Lichenis petraei stellati C. Bauh.

Mich. 1729. Nov. gen. pl. p. 1. t. 1: g. pl. class. I.

Linn. 1737. gen. p. 324. n. 793; 1737. Clif. p. 477; 1740. Syst. p. 32; 1753. Sp. II. p. 1137; 1759. Syst. ed. X. p. 1339. n. 1061; 1763. Sp. ed. II. p. 1603; 1764. Gen. ed. VI. p. 565. n. 1198; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 707: g. Algar. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135. — Scop. 1772. Carn. II. p. 353. — Murr. 1774. Syst. p. 803; 1784. Syst. p. 955. — Reich. 1778. Gen. p. 560. n. 1315. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 343. — Gis. 1792. Prael. p. 611.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 126: g. Muscis adfne.

P. Browne 1756. Jamaic. p. 85 (*Marcantia*): g. Muscor. (foliacear.) — Par. Neck. 1771. Meth. musc. p. 114. 257 (frondescentium). — Gmel. 1791. Syst. p. 1353. — Schwägr. 1814. Musc. hep. prodr. p. 32. (hepaticar.) — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 792. (hepat.) — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 234. n. 3350; 1831. Gen. II. p. 739. n. 3743. (hepat.)

Adans. 1763. Fam. II. p. 14: g. Hepaticar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 9. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 763. n. 1661. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 41. — Roth 1800. Germ. III. p. 416. — Batsch 1802. Tab. p. 266. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 14. 150. — Michx. 1803. Fl. am. II. p. 276. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 26. — DC. 1805. Franç. II. p. 421. — Willd. 1809. En. p. 1076; 1809. Berl. Mag. III. p. 201. (Sejungitur Staurophora.) — Mart. 1817. Erlang. p. 193. — Agdh. 1822. Aphor. p. 104. — Leman 1823. Dict. v. 29. p. 111. — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 128.

Gled. 1764. Syst. p. 297. n. 1199: g. Muscosar. calyculatar.

Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 448: g. Algacear.

Scop. 1777. Intr. p. 358: g. Muscoidear.

Mönch 1794. Meth. p. 751: g. Hepaticar.

Hoffm. 1795. Crypt. p. 92: g. Ecalyptrotator.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 39: g. Ecalyptrocarpor.

Rehb. 1828. Consp. p. 31. n. 528: g. Epi-phyllinor. Sect.: Duvalia, Dumortiera, Fegatella, Rebouillia.

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 41: g. Lichenastror. sphaerocephalor. (Conocephalum et Reboulia includens).

Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Dysbryor.

Marchantia March. cont.

Math. 1853. Belg. II. p. 85: g. Jungermannicar. = Marchantiaceae Corda.

Marchantia Wiggers Prodr. fl. Holsat. p. 83: g. Coleofissar., sejuncto Conocephalo restrict. (M. polymorpha L.)

Neck. 1790. El. III. p. 345. n. 1761: g. Athrosophytor. Sejungitur Dichominum.

Raddi 1818. Opusc. sc. Bologn. II. p. 358; 1820. Mem. soc. Moden. XVIII. p. 17. Ed.

Nees p. 3: g. Hepaticar. Distinguuntur Fegatella, Rebouillia et Grimaldia. — Par.

Lindenb. 1829. Syn. Hepat. p. 100.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 682: g. Marchantiacear., emissis Strozio, Cyathophora et Staurophora emendat.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 115; 1831. Syll. Jung. p. 7: g. Cephalothecar.

Corda 1829 in Opiz Beitr. I. p. 646; 1832 in Sturm Jungerm. p. 63: g. Marchantiacear.

Cf. Linnaea V. Litt. p. 74. — Par. Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 12. — Endl. 1836.

Gen. n. 470. p. 45; 1841. Spl. I. p. 1338; 1841. Ench. p. 27. Sect. (1841): Astromarchantia, Chlamidium.

Bisch. 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2. p. 969. 972: g. Marchantiar. — Par. Tayl. 1836.

Linn. Trans. XVII. 3. p. 376. — Genth 1836. Nass. I. p. 58. — Hampe 1837. Linnaea XI. p. 93. — Mont. 1840 in Webb

Canar. IV. p. 59; 1842. Pl. cell. Cub. p. 487; 1849 in Orb. Dict. VI. p. 549. — Rehb. 1841. Nom. p. 24. n. 840. — Rabenh. 1848.

Krypt. II. 3. p. 11. — Bayrh. 1849. Taun. p. 54.

Nees 1838. Eur. Leberm. IV. p. XXIX. 57; 1846. Syn. Hepat. p. 521: g. Jecorariar.

Sect.: Stellatae, Chlamidium.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 58: g. Marchantear.

Mitten 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 168: g. Marchantiar.

Marchantiaceae Corda 1829 in Opiz. Beitr.

I. p. 646; 1830 in Sturm Jungerm. p. 5: trib. Peltopteridear. (ibid. p. 63 Stromatopteridear.) Gen.: Grimaldia, Marchantia, Chlamidium, Preissia, Chomiocarpon, Hypenatron, Syndonyse, Rhakioocarpon, Otiona, Achiton, Fimbriaria, Duvalia, Fegatella.

Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 7: vid. Cephalothecae Dumort.

Endl. 1836. Gen. p. 44: ordo Hepaticar. Gen.: Grimaldia, Fimbriaria, Conocephalus, Lunularia, Plagiochasma, Rebouillia, Dumortiera, Marchantia. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1337 et Ench. p. 26) Duvalia, Antrocephalus, Saunteria, Preissia. — Par. Lindl. 1847.

Veg. kd. p. 58. Subord.: Marchanteae, Targioneae.

Rehb. 1837. Hdb. p. 137: fam. Thallobryor.

Divis.: Lunularinae, Rebouilliarinae, Marchantieae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 24.

Divis.: Lunularieae, Marchantieae, Grimaldieae.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 6: fam. Hepaticar. Sect. ut Rehb. 1841.

Marchantiadeae Gray 1821. Arr. brit. pl. I.

p. 678. 681: div. Hepaticar. Gen.: Marchantia, Strozio, Cyathophora, Staurophora.

*) Dicat. patri Nic. Marchant.

- Marchantiae* Mitten 1855 in Hook. f. Fl. N. Zeal. II. p. 127: div. Hepaticar. Gen.: Plagiochasma, Marchantia, Dumortiera, Fimbriaria.
- Marchantiae* Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 84: trib. 2 Hepaticar. — Par. Bisch. 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2. p. 961. 969. Gen.: Marchantia, Dumortiera, Rebouillia, Plagiochasma, Lunularia, Conocephalus, Fimbriaria, Grimaldia. — Tayl. 1836. Linn. Trans. XVII. 3. p. 375. Gen. Marchantia, Fegatella, Fimbraria, Lunularia, Hygropyla. Cf. Isis 1839. p. 56. — Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 414; 1838. Eur. Leberm. IV. p. XXVIII: 1846. Syn. Hepat. p. 509. Subtrib.: Lunulariae, Jecorariae, Targoniae. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 57 (gen.: Lunularia, Plagiochasma, Marchantia, Rebouillia, Grimaldia, Targonia); 1849 in Orb. Dict. VI. p. 549. Gen.: Lunularia, Antrocephalus, Plagiochasma, Marchantia, Preissia, Sauteria, Dumortiera, Fegatella, Rebouillia, Grimaldia, Duvalia, Fimbraria, Targonia. — Brongn. 1843. En. genr. p. 3. — Bayrh. 1849. Taun. p. 54. Gen.: Lunularia, Marchantia, Fegatella, Rebouillia, Grimaldia.
- Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 1: ordo Peltopteridear. Gen.: Grimaldia, Fimbriaria, Conocephalus, Marchantia, Lunularia.
- Genth 1836. Nass. I. p. 53. 55: ordo Hepaticar. Gen. ut Hüb. (excepta Fimbriaria.)
- Marchantiae* Rehb. 1837. Hdb. p. 137; 1841. Nomencl. p. 24: div. Marchantiacear. Gen.: Marchantia, Chlamyidium, Preissia, Sauteria, Dumortiera, Fegatella. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 9. Gen. ead. excepto Chlamydio.
- Marchesinus Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 679. 689: nov. g. Jungermanniear. (Jung. Mackaii Hook.)
= Phragmicoma Nees.
- Marcidae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 223: ordo Monopetalar. Fam.: Jalapinae, Valerianaceae, Aggregatae.
- Marcielia „Vand.“ Steud. vid. *Macielia* Vand.
- Marckea Rich. 1823. Act. soc. h. n. Par. I. p. 107: nov. g. Pentandr. Monogyn.
- A. Rich. 1826. Dict. class. X. p. 168.
- Endl. 1839. Gen. n. 3844. p. 663; 1841. Ench. p. 331: g. Nicotianeae. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 276 (183). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 56. — Walp. 1845. Rep. III. p. 14. 953.
- Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4742: g. Pectunear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. Curvembryar.
- Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 166: g. Solandrear.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 532: g. Lycinear.
- Synon.* Lamarkea Pers.; Lamarckia Vahl; Lamarkia G. Don; Lamarckea Steud.
- Marcorella Necker 1790. Elem. bot. II. p. 122. n. 799: nov. g. Plasyrgophytor., a Rhamno R. disjunctum.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 30: sect. Rhamni. Subsect.: Alaternus, Rhamnus.
- Marenga „Salisb.“ Endl. Gen. p. 223 in synon. Amomi: vid. *Marogna Salisb.*
- Marenteria*) Petit-Thouars 1809. Nov. gen. Madag. n. 60 in Römer Coll. bot. p. 209: nov. g. Annonar., Uvariae proximum.
- DC. 1818. Syst. I. p. 486; 1824. Pr. II. p. 89: subsect. Unonariae. — Par. Poir. 1828. Dict. v. 56. p. 279. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 93.
- Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 132: g. Anonear.
- Margaleia Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. p. 219: sect. Scleriae. (Fruct. globosus laevis lucidus.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 83 et Steud. Glum. II. p. 167.
- Margaranthus**) Schlechtend. 1838. Ind. sem. h. Hal.; 1839. Linnaea Litt. p. 99: nov. g. Solaneae., Physalidi aff. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 277 (184). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 57. — Endl. 1841. Spl. I. p. 1404. n. 3851 $\frac{1}{2}$; 1841. Ench. p. 332. n. 3852 $\frac{1}{2}$; — Walp. 1845. Rep. III. p. 28. 954.
- Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4752: g. Physalidear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. Curvembryar.
- Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 179: g. Physalear.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 452: g. Solaninear.
- Margaripes DC. 1837. Prodr. VI. p. 270: sect. Antennariae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2767 b. p. 451; 1841. Ench. p. 243. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 429. — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3467, 2; 1844. Fl. sax. p. 154. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 613.
- Synon.* Margaritaria Koch; Ptilachis Rafin.
- Margaritis***) DC. 1830. Prodr. IV. p. 483: nov. g. Coffear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 569. — Endl. 1838. Gen. n. 3166. p. 536; 1841. Ench. p. 272.
- Meisn. 1838. Gen. p. 168 (118): g. Psychotriacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2816: g. Psychotriear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: Psychotridar.
- Synon.* Descliaea Fl. mexic.
- Margarita Gaudin 1829. Fl. Helv. V. p. 10. 335: nov. g. Radiatar. (Arnica Bellidiastrum Vill.)
= Bellidastrum Mich.
- Margaritaria Linn. f. 1781. Suppl. p. 66. n. 1433: g. Dioec. Octandr. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 890. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 694. n. 1533. — Pers. 1797. Syst. p. 932; 1807. Ench. II. p. 625. n. 2252. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 808. n. 1812. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 390.
- Juss. 1789. Gen. p. 430: g. incertae sedis.
- Gmel. 1791. Syst. p. 645: g. Octandr. Tetragyn. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 326. n. 1659. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1231. 1329.
- Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 138: g. Euphorbiacear. — Par. A. Juss. 1824. Euphorb.

*) μαργαίτω, marcesco; ἐντέρον, intestinum.

**) μάργαρον, margarita.

***) „perlitas“ Hispano-Mexicanorum.

Margaritaria Linn. cont.

- p. 59. — Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5099; 1841. Nom. p. 195. n. 7450 (minus cognitum). — Endl. 1840. Gen. n. 5882. p. 1125; 1841. Ench. p. 589. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282 (dubium). — Baill. 1858. Euphorb. p. 656.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 61. n. 1517: g. Terebinthacear.?
- Meisn. 1841. Gen. p. 341 (254): g. Jatrophaear.?
- Margaritaria Koch 1837. Synops. p. 364: sect. Gnaphalii.
- Margaripes DC.
- Margarocarpus*) Weddell 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 203 (Flora 1855. p. 523): nov. g. Euböhmieriac. (Urtica viminea Wall.)
- Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 202: sect. Böhmeriac.
- Pouzolzia Gaudich. emend. (Wedd. 1857.)
- Margarospermum Rehb. 1831. Fl. exc. p. 337: sect. Lithospermi. (L. purpureocaruleum L.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3761 d. p. 648; 1841. Ench. p. 321. — DC. 1846. Pr. X. p. 80. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 131.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4324: g. Echicear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.
- Synon. Leiocaryon G. Don pt.
- Marginaria Bory 1824. Dict. class. VI. p. 587 (X. p. 176): nov. g. Filicum. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 721. n. 3636. (verar.)
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 261: g. Polypodiear. — Par. Presl 1836. Pterid. p. 186. Sect.: Pleurogonium, Marginaria. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693.
- Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 722: g. Gymnopteridum.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 119: g. Dryopteridear.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 615 f. p. 1341; 1841. Ench. p. 36: sect. Polypodii. Subsect.: Pleurogonium, Marginariae propriae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 985. 6. Subsect. ead. — Meisn. 1843. Gen. p. 431 (331).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
- Marginaria A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 9: nov. g. Fucoidear.
- Mont. 1842. Prodr. Alg. antarct. p. 10.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 331 (Flora 1843. p. 93): g. Sargassear. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 637. n. 430.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 32. n. 122/12: g. Cystoseicear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Cystoseiridar.
- J. Agdh. 1848. Spec. Fuc. p. 254: g. Fucaear. — Par. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 213.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Cystosirear.
- Margotia Boissier 1838. Elench. pl. Hisp. austr. p. 52.
- Endl. 1839. Gen. n. 4499. p. 785; 1841. Ench. p. 380: g. Elaeoselinear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5373. — Meisn.

Margotia Boissier cont.

1843. Comm. p. 359. — Walp. 1843. Rep. II. p. 420; 1846. V. p. 900.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Elaeoselinidar.
- Margravia Necker vid. *Maregravia Plum.*
- Margyriocarpus Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 7. t. 33; 1798. Fl. Peruv. I. p. 28. t. 8: nov. g. Diandr. Monogyn. — Par. Willd. 1801. Schr. Berl. Ges. III. p. 436. — Pers. 1805. Ench. I. p. 30. n. 69 (*Margyrocarpus*). — Vahl 1805. Enum. I. p. 307. n. 69. — Hedw. 1806. Gen. p. 20. n. 89 (*Margyrocarpus*). — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 60. 277. n. 106.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 862: g. Sanguisorbear. — Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 229. — Kunth 1824. Syn. III. p. 472. — DC. 1825. Pr. II. p. 591. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 592. — Endl. 1840. Gen. n. 6378. p. 1245; 1841. Ench. p. 659.
- Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 148: g. Rosacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 93. n. 117; 1830. Gen. I. p. 29. n. 127. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 33. 104 (*Margyriocarpus*).
- Rehb. 1823. Consp. p. 167. n. 4426: g. Rosear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 403: g. Dryadear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 485. — — Brongn. 1843. Én. genr. p. 125.
- Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74): g. Alchemillear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 242; 1841. Nom. p. 167. n. 6480: g. Potericar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 562: g. Sanguisorbear.
- Margyriocarpus Dietr. vid. *praececd.*
- Margyrocarpus Pers., Hedw. vid. *praececd.*
- Maria DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 602: sect. Leucothoës.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 4318 e β. p. 1412; 1841. Ench. p. 370: subsect. Leucothoës.
- Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4908. 2: sect. Cassiphones.
- Maria Antonia Parlatore 1844. Nuovo gen. delle Leguminose: nov. g. Leguminosar.
- Walp. 1846. Rep. V. p. 459: g. Genistear.
- Marialva Vandell. 1788. Dicc.; 1796 in Röm. Script. Bras. p. 118. t. 7. f. 16: nov. g. Polyandr. Tetragyn.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 783 (*Marialvaea*): g. Maregraviear.
- Juss. 1821. Dict. v. 20. p. 104: g. Guttiferar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 628. n. 2002; 1830. Gen. I. p. 451. n. 2229 (*Marialvaea*). — Mart. 1827. Nov. gen. II. 2. p. 82. t. 167 (*Marialvaea*). Cf. Flora 1827. I. p. 371.
- DC. 1824. Pr. I. p. 560: g. Garciniear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII.
- Meisn. 1837. Gen. p. 42 [*Marialvaea*] (31): sect. Tovomitae.
- Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 13. t. 212 (*Marialvaea*).
- Tovomita Aubl.
- Marialvaea Martius, Pöpp. & Endl. vid. *praececd.*

*) Nomen ab acheniorum facie.

Marialvea Spreng., Meisn. vid. *praeced.*

Mariana Hill 1769. Hort. kew. p. 61: nov. g. Associatar.

= *Silybum* Vail.

Marianthemum Schrank 1822. Denkschr. Regensb. Ges. II. (Isis 1823. p. 851); 1824. Flora II. Beil. p. 53: nov. g. Pentandr. Monogyn. (Campanula aggregata W., Viola mariana Vet.)

= *Medium* Tourn.

Marianthus „Hügel. mss.“ Endl. 1837. Enum. pl. Hügel. p. 8; 1840. Gen. n. 5664. p. 1082; 1841. Ench. p. 572: nov. g. Pittosporae. (M. candidus Hüg.) — Par. Putterl. 1839. Syn. Pittosp. p. 22; 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 195. — Walp. 1842. Rep. I. p. 256. — Meisn. 1843. Comm. p. 348. Rehb. 1837. Hdb. p. 270; 1841. Nom. p. 187. n. 7166: g. Billardiarear.

Lindl. 1839. Swan-River p. XXII; 1847. Veg. kd. p. 441: g. Pittosporae.

Synon. *Lennea* Klotzsch.

Marica Schreb. 1789. Gen. I. p. 37. n. 81: g. Triandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 118. — Willd. 1797. Sp. I. p. 246. n. 99. — Pers. 1805. Ench. I. p. 54. n. 108. — Vahl 1806. Enum. II. p. 48. n. 96. Batsch 1802. Tab. p. 143: g. Ensatar. — Par. Gawl. 1805 in Kon. Ann. bot. I. p. 244. Salisb. 1812. Hort. trans. I. p. 308: g. Irdear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 342. 449. n. 131. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 258; 1825. Syst. I. p. 165. n. 167; 1830. Gen. I. p. 40. n. 179. — Link 1821. En. I. p. 56; 1829. Hdb. I. p. 215. — Agdh. 1823. Aphor. p. 172. — Eckl. 1827. Verz. p. 15. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 128. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 126. 147.

= *Cipura* Aubl.

Mariera Walp. vid. *Moriera* Boiss.

Marignia „Comm. mss.“ Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 351 (Gen. Tereb. p. 19): nov. g. Burseracear. (Bursera obtusifolia Lam.) — Par. HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 25 adnot. — DC. 1825. Pr. II. p. 79. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 246. — Meisn. 1837. Gen. p. 77 (56). — Endl. 1840. Gen. n. 5935. p. 1137; 1841. Ench. p. 602.

Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3843; 1841. Nom. p. 145. n. 5642: g. Burserear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 394.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 344. n. 1738: g. Terebinthear. (Decandr. Monogyn.)

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 84: g. Burseriacear.

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1408: g. Terebintheacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridar.

Synon. *Dammara* Gärtn.

Marila Swartz 1788. Prodr. p. 5. 84: nov. g. Polyandr. Monogyn. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 806. n. 1756. — Gmel. 1791. Syst. p. 816. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1169. n. 1034.

Gis. 1792. Prael. p. 453: g. Columniferar. Pers. 1807. Ench. II. p. 69. n. 1288: g. Guttiferar.

Marila Swartz cont.

Juss. 1821. Dict. v. 22. p. 345: g. inter Hypericeas et Guttiferas intermedium. — Par. Lois. 1823. Dict. v. 29. p. 149.

DC. 1824. Pr. I. p. 558: g. Clusiacear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII. — Meisn. 1837. Gen. p. 42 (31)?

Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 411: g. Ternströmiacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 40 (30)? — Dietr. 1843. Syn. III. p. 210. 258. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397.

Rehb. 1828. Consp. p. 208. n. 5402: g. Ternströmiacear.

Bartl. 1830. Ord. p. 294: g. Carpodontear.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 570: g. Laplacear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5421. p. 1021; 1841. Ench. p. 531. — Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7930.

Rehb. 1837. Hdb. p. 302: g. Camelliear. et ibid. p. 311 Marilear.

Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 15. t. 213.

Synon. *Monoporina* J. S. Presl; *Scyphaea* C. B. Presl; *Anisostictie* Bartl.; *Anisostyctie* Steud.

Marileae Rehb. 1837. Handb. p. 311: subdiv. Clusiariar. Gen.: *Marila*, *Anisostictie*.

Mariminna*) Unger 1843. Chlor. protog. p. 58. 66. t. 18. f. 5 (1846. p. LXIX); 1845. Syn. pl. foss. p. 177: nov. g. Najadear. foss. (M. Meneghinii.)

Marina Liebm. 1853. Nov. gen. mex. dec. p. 103: nov. g. Galegear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 478.

Maripa**) Aublet 1775. Guian. I. p. 230. t. 91: nov. g. Pentandr. Monogyn. (M. scandens.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 393. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 643. n. 702.

Juss. 1789. Gen. p. 133: g. Convolvulor. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXI. 204. n. 686.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 306: g. Convolvular. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 101. n. 454. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 462; 1830. Gen. I. p. 134. n. 667. — Endl. 1839. Gen. n. 3814. p. 655; 1841. Ench. p. 324. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 562. 626. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 95. — Rehb. 1841. Nom. p. 114. n. 4423. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 632.

Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 151: g. Convolvulacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 192 (dubium).

Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3570: g. Cereberear.

Choisy 1833. Mém. soc. Genèv. VI. p. 411 (cf. Flora Lit. V. p. 124); 1845 in DC. Pr. IX. p. 327: g. Argyreicear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 254. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182).

Webb Canar. III. p. 27: g. Maripear.

Maripeae Webb & Berth. Phytogr. Canar. III. p. 27: div. anomala Convolvulacear. Gen.: *Maripa*, *Legendrea*.

*) Mariminnae Germanorum Najades.

**) Nomen plantae caribaeum.

- Mariscus*) Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 251: g. Graminibus adfine. (*Pseudo-Cyperus Mich.*)
= *Cyperus* Tourn.
- Mariscus Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 21; 1789. Beitr. IV. p. 146. (*Schoenus Mariscus* L.)
= *Cladium* P. Browne.
- Mariscus Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 11. t. 2. f. 5 (*Bobartella*): g. Schoenum mucronatum et Kyllingam paniceam L. complectens.
- Mariscus Mönch 1794. Meth. p. 350: g. Thalamostemonis. (*Scirpus acicularis* et *setosus* L.)
= *Scirpidium* Nees.
- Mariscus Vahl 1806. Enum. II. p. 372. n. 122: g. Triandr. Monogyn. emend. (*Cyperus nanus* W.) — Par. Willd. 1809. En. p. 70. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 34.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 218. Ed. Nees p. 74: g. Cyperacear. — Par. Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 153; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 212; 1822. Syn. I. p. 144. (verrar.) — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 7. 241. n. 190. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 152. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 233. n. 231. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 129. 223.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 136: g. Scirpinar. Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 21 et Schult. 1824. Mant. II. p. 4): g. Cyperacear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 141. — Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1089. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 50. n. 240. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 119. — Schrad. 1832. Comm. Gott. VII. p. 112. — Nees 1834. Linnaea IX. p. 286; 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 43; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 71. — Kunth 1837. Cyper. p. 115. — Meisn. 1842. Gen. p. 410 (313). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 12. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 144. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. — Steud. 1855. Glum. II. p. 59. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 288.
- Link 1821. En. I. p. 47; 1827. Hort. I. p. 322: g. Cyperoidcar. — Par. Presl fr. 1828. Rel. Hänk. I.
- Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 177. t. 33. 37: g. Cyperinear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 33: g. Cyperinar.
- Endl. 1837. Gen. n. 1003 b a. p. 119; 1841. Ench. p. 64: subsect. Kyllingiae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1473. 1: sect. Kyllingiae.
Synon. *Adupla* Bösc; *Opetiola* Gärtn.; *Courtoisia* Nees.
- Marjorana**) G. Don, Brongn.: vid. *Majorana* Tourn.
- Markea Rich. (?) vid. *Marckea* Rich.
- Marlea***) Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 80. t. 283; 1832. Fl. Ind. II. p. 261: nov. g. Octandr. Monogyn. (M. begonifolia.) Cf. Flora 1823. II. p. 475. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 235. n. 1475.

Marlea Roxb. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 212 b. n. 4527 b: g. Chrysobalanear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 239: g. Hederacear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 267 adnot.: g. Alangiear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 316. n. 1612. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 395. 396. — Meisn. 1838. Gen. p. 153 (110). — Endl. 1840. Gen. n. 6097. p. 1184; 1841. Ench. p. 633. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1230. 1301. — Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6627. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 774.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 88: g. Cornacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 720: g. Alangiear.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 17. n. 4574/3: g. Cornear. verar.
- Synon.* *Stylidium* Lour.; *Stylis* Poir.; *Pautausia* Juss.; *Diacicarpium* Blume; *Diacaecarpium* Endl.; *Diacaecarpium* Hassk.
- Marliera Dietr. vid. *seq.*
- Marlierea*) Cambess. 1829 in St. Hilaire Fl. Bras. II. p. 373. t. 156: nov. g. Myrtear. (M. tomentosa, etc.) — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 183. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (77). — Endl. 1840. Gen. n. 6318. p. 1232; 1841. Ench. p. 651. — Walp. 1843. Rep. II. p. 177. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 738.
- Rehb. 1841. Nom. p. 177. n. 6847: g. Eugeniear.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 36. 74 (*Marliera*): g. Myrtacear.
- Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 12; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. p. 31: g. Myrticoidcar.
- Marmoritis Benth. 1833 in Hook. Bot. Misc. III. p. 377; 1834. Labiat. p. 489: nov. g. Nepetear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 811. — Endl. 1838. Gen. n. 3637. p. 623; 1841. Ench. p. 308. — Meisn. 1840. Gen. p. 286 (194). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 165. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4087. (genuinar.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 354. 434. — Walp. 1845. Rep. III. p. 790. 986. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662.
- = *Nepetae* sect. *Glechoma*. (Benth. in DC. Pr. XII. p. 391.)
- Marogna (an *Marenga*? in ed. I.) Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. (1815.) p. 283: nov. g. Zingiberear. (*Amomum angustifolium* Sonn.)
- Maronea**) Massalonge 1856. Flora I. p. 291: nov. g. Lichenum, *Lecanorae* simile.
- Arnold 1858. Flora p. 329: g. *Lecanorear*.
- Marotti Rheede 1678. Malab. I. t. 36.
= *Hydnocarpus* Gärtn.
- Marottia „Rafin. Sylv. Tellur. 155“ Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 36. 75: g. Aurantiacear. dubium. (M. oleosa. — Rheede I. t. 58.)
= *praced.*
- Marquartia***) Hasskarl 1842. Flora Beibl.

*) Plinio junci genus.

**) A nomine arabico *Maryamijch*.

***) Nomen vernaculum.

*) Dicat. Guido Thomas Marliere.

**) Dicat. Nic. Marogna.

***) Dicat. Clamor. Marquart.

Marquartia Hasskarl cont.

p. 14: nov. g. inter Pandanum et Freycinetium intermedium.

Meisn. 1843. Comm. p. 370: g. Pandanear. — Par. Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 61. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 23. (varar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 132. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 156: sect. Pandani.

Synon. Hasskarlia Walp.

Marquartia Vogel 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 35: nov. g. Caesalpiniear. = Callerya Endl.

Marquisia*) A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 192: nov. g. Coffeear. (Canthium quadrifidum Labill.) — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 376.

DC. 1830. Pr. IV. p. 477: g. Coffeear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 565. — Endl. 1838. Gen. n. 3177. p. 537; 1841. Ench. p. 272.

Meisn. 1838. Gen. p. 169 (119): g. Psychotriacear.

Rchb. 1841. Nom. p. 75. n. 2827: g. Psychotriear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotridar.

Conf. Eurynome DC.; Eurynoma Steud.

Marrubiastrum Tourn. 1700. Inst. p. 190. t. 89: g. pl. class. IV.

Mönch 1794. Meth. p. 391: g. Petalostemonis. (Sideritis canariensis L.)

Benth. 1834. Labiat. p. 573; 1848 in DC. Pr. XII. p. 437: sect. Sideritidis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 837. — Endl. 1838. Gen. n. 3655 a. p. 627; 1841. Ench. p. 308. — Rchb. 1841. Nom. p. 105. n. 4092. 3. — Walp. 1845. Rep. III. p. 847.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. Stachydear.

Synon. Leucophaë Webb.

Marrubiastrum „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 224. Ed. Hall. 1745. p. 226: g. pl. class. IX.

Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2885 b; 1831. Fl. exc. p. 326: sect. Marrubii. (M. hirsutum W.)

= Ballotae Linn. pars.

Marrubiastrum Jacq. Fl. Austr. t. 405. = Chaiturus Mönch.

Marrubidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 662: trib. Stachear. Gen. Marrubiear. Endl. et Leucophaë.

Marrubieae Rchb. 1837. Handb. p. 188: subdiv. Nepeatear. Gen.: Anisodontium, Lagopsis, Marrubium, Sideritis, Lavandula, Craniotome, Ballota, Panzeria, Lasiocorys, Roylea, Otostegia. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 105. Sect.: genuinae (gen. ut Endl. et Burgsdorfia, Lavandula, Lagopsis), Balloteae, Phlomiteae.

Endl. 1838. Gen. p. 627; 1841. Ench. p. 308: subtrib. Stachydear. Gen.: Craniotome, Sideritis, Acrotome, Marrubium. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 288 (196). Gen. ead. — Walp. 1845. Rep. III. p. 847. Gen. ead.

Marrubieae Rehb. cont.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 407: div. Stachydear. Gen. ead. et Tapeinanthus.

Marrubium*) Tourn. 1700. Inst. p. 192. t. 91: g. pl. class. IV.

Linn. 1737. Gen. p. 170. n. 473; 1737. Cliff. p. 311; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 169; 1753. Sp. II. p. 582; 1759. Syst. ed. X. p. 1101. n. 640; 1763. Sp. ed. II. p. 815; 1764. Gen. ed. VI. p. 294. n. 721; 1767. Syst. ed. XII. p. 395: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 414. — Murr. 1774. Syst. p. 448; 1784. Syst. p. 537. — Reich. 1778. Gen. p. 298. n. 779. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 391. n. 976. — Gmel. 1791. Syst. p. 908. — Pers. 1797. Syst. p. 574. — Willd. 1800. Sp. III. p. 109. n. 1111; 1809. En. p. 618. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 32. — Roth 1821. Nov. spec. p. 259 (*Marubium*).

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 648: g. Gymnotetrasperm. —

Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 231: g. pl. class. IX.

Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 186. n. 771: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 399. Excluditur Pseudodictamnus.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 163. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 374.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Adams. 1763. Fam. II. p. 191. — Juss. 1789. Gen. p. 114. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 340. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 263. — DC. 1805. Franc. III. p. 552. — Pers. 1807. Ench. II. p. 125. n. 1394. — Hbk. 1817. Nov. gen. II. p. 310. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 380. — Link 1822. En. II. p. 111; 1829. Hdb. I. p. 476. — Kunth 1823. Syn. II. p. 86. — Lois. 1823. Dict. v. 29. p. 193. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 739. n. 2101; 1831. Gen. II. p. 475. n. 2343. — D. Don 1825. Nepal. p. 112. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 785.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 272: g. Gymnosperm. Injungitur Ballote.

Hill 1769. Ht. kew. p. 258: g. Monopetalar. irregular.

Neck. 1790. El. I. p. 311. n. 488: g. Corythophyt. Sejungitur Beringeria.

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 369: g. Pericarpiferar.

Rebent. 1804. Neom. p. 63: g. Tetrandr. Monogyn.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 437: g. Nepeatear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2885. Sect.: Anisodontium, Marrubiastrum, Pseudo-Dictamnus. — Bartl. 1830. Ord. p. 183. — Rchb. 1831. Fl. exc. p. 325. Sect.: Anisodontium, Marrubium, Marrubiastrum.

Gaud. 1829. Helv. IV. p. 4. 72: g. Bilabiatar.

*) Dicat. A. L. Marquis, prof. botan. Rouen.
Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) Nomen ex Plinio.

Marrubium Tourn. cont.

- Benth. 1834. Labiat. p. 585: g. Stachydear.
 Sect.: Lagopsis, Marrubium. — Par. Koch
 1837. Syn. p. 571. Ed. II. p. 656. — G.
 Don 1837. Gen. syst. IV. p. 840. Sect. ut
 Benth. — Kunth 1838. Berol. II. p. 117.
 — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166. —
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 66. — Dietr.
 1843. Syn. III. p. 355. 453. — Griseb.
 1844. Rumel. II. p. 145. — Webb
 Canar. III. p. 104. — (Gren. &) Godr.
 1850. France II. p. 699.
 Endl. 1838. Gen. n. 3657. p. 627; 1841. Ench.
 p. 308: g. Marrubiear. Sect. ut Benth.
 (1841 Eumarrubium). — Par. Meisn. 1840.
 Gen. p. 288 (196). — Walp. 1845. Rep.
 III. p. 856. 989. Sect. ut Endl. — Benth.
 1848 in DC. Pr. XII. p. 447. Sect. ut an-
 tea. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 402.
 Sect. eacd. — Schmidt 1858 in Mart. Fl.
 Bras. fasc. XXII. p. 198.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Marrubidar.
Synon. Padota Adams.
 Marrubium Rchb. 1831. Fl. exc. p. 325; 1841.
 Nom. p. 105. n. 4096. 2: sect. Marrubii. —
 Simil. Benth. 1834. Labiat. p. 587; 1848
 in DC. Pr. XII. p. 448. — G. Don 1837.
 Gen. syst. IV. p. 841. — Endl. 1838. Gen.
 p. 627. n. 3657 b. — Walp. 1845. Rep.
 III. p. 857. — Ledeb. 1849. Ross. III. p.
 403.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105.
 n. 4096: g. Marrubiear. Sect. (1841): Ani-
 sodontium, Marrubium.
 = Eumarrubium Endl.
 Marsana „Sonnerat Voy. t. 139“ Gmel. 1791.
 Syst. p. 675: g. Decandr. Monogyn.
 = Murraya Kön.
 Marshallia Bartl. 1830. Ord. natur. p. 142:
 g. Helianthear.
 Endl. 1838. Gen. n. 2624. p. 427; 1841. Ench.
 p. 240: g. Eugalinogear.
 Rchb. 1841. Nom. p. 82. n. 3119: g. Galin-
 sogear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p.
 712.
 = Marshallia Schreb.
 Marsdenia*) R. Brown 1809. Mem. Wern.
 Soc. I. p. 28 (Verm. bot. Schr. II. p. 366);
 1810. Prodr. I. p. 460. Ed. Nees p. 316:
 nov. g. Asclepiadear. Sect.: Marsdenia,
 Nephandra. — Par. Spreng. 1817. Anl. II.
 1. p. 487. — Schult. 1820. Syst. VI. p. VIII.
 52. Sect. eacd. — Link 1821. En. I. p.
 253; 1829. Hdb. I. p. 435. — Bartl. 1830.
 Ord. p. 202. — Decne 1838. Ann. sc. nat.
 2e sér. IX. p. 274. (verar.)
 Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 196: g. Apocyn-
 near.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 843: sect. Pergula-
 riae. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 894.
 Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL; 1828. Consp.
 p. 130. n. 3418: g. Pergularinar.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 130: g. Hoya-
 cear. Sect. ut R. Brown.
 Endl. 1838. Gen. n. 3507. p. 596; 1841. Ench.
 p. 299: g. Tylophorear. Sect. eacd. (1841
 Eumarsdenia.) — Par. Meisn. 1840. Gen.

Marsdenia R. Brown cont.

- p. 270 (177). — Rchb. 1841. Nom. p. 130.
 n. 5047. Sect. eacd.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 555: g.
 Pergulariear. — Par. Brongn. 1843. Én.
 genr. p. 53. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p.
 491.
 Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. Ce-
 ropegiear.
 Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 614: g. Per-
 gulariar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.
Synon. Köhreuteria Medic.; Sicyocarpos
 Boj.
 Marsdenia R. Brown 1810. Prodr. I. p. 460.
 Ed. Nees p. 306: sect. Marsdeniae. — Par.
 Schult. 1820. Syst. VI. p. 52. — G. Don
 1837. Gen. syst. IV. p. 130. — Endl. 1838.
 Gen. p. 596. n. 3507 a. — Rchb. 1841.
 Nom. p. 130. n. 5047. 1.
 = Eumarsdenia Endl.
 Marsea Adans. 1763. Fam. II. p. 122: g. Co-
 nysur.
 = Fimbrillaria Cass.
 Marshallia*) Schreb. 1791. Gen. II. p. 810.
 n. 1762: nov. g. Syngenes. Polygam. Aequal.
 — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1208. — Nutt.
 1818. Gen. II. p. 140.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 545; 1826. Syst.
 III. p. 445. n. 2693; 1831. Gen. II. p.
 613. n. 3031: g. Eupatorinar.
 Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 348; 1825. v. 38.
 p. 16: g. Heleniear. — Par. Rchb. 1828.
 Consp. p. 109. n. 2592. — Spach 1841.
 Vég. phan. X. p. 18.
 Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 197: g. Corym-
 biferar.
 Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 265; 1830. v. 60.
 p. 575: g. Caleinear.
 Less. 1832. Syn. p. 241: g. Calear.
 DC. 1836. Pr. V. p. 680: g. Eugalinogear.
 — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 207 (133).
 Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 390: g.
 Galinogear.
Synon. Persoonia Michx.; Phyteumopsis
 Juss.; Trattenickia Pers.; Athanasia Walt.;
 Marshallia Bartl.
 Marshallia Gmelin 1791. Syst. p. 836: g.
 Polyandr. Trigyn. (M. Lagunae. — Scop.
 introd. gen. 949.)
 = Homalium Jacq. (Steud.)
 Marsilaea Necker 1775. Act. Theod. Palat.
 Phys. III. p. 296. t. 21.
 Neck. 1790. El. III. p. 283. n. 1680: g. Ca-
 tabophytor.
 = Salvinia Mich.
 Marsilaea Endl. vid. *Marsilea* Linn.
 Marsilaeaceae Endl. 1836. Gen. p. 67; 1841.
 Ench. p. 44: ordo (34) Hydropteridum.
 Gen.: Pilularia, Marsilaea, Sphenophyllum.
 — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 112;
 1846. Chlor. prot. p. LII. Gen.: Jeanpau-
 lia, Sphenophyllum, Vertebraria, Trizygia.
 Marsilea**) Micheli 1729. Nov. gen. p. 5. t.
 4: g. pl. class. I. Cf. Leman 1823. Dict.
 v. 29. p. 199 et *Rhizophyllum Palis.*

*) Dicat. Will. Marsden, peregrinatori.

*) Dicat. Humphry Marshall.

**) Dicat. comitil Al. Ferd. Marsilio (Marsigli).

Marsilea Micheli cont.

- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 124: g. Muscis adfide.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 15: g. Hepaticar. — Pellia, Aneura et Metzgeria Raddi.
- Marsilea Linn. 1737. Gen. p. 326. n. 799; 1742. Gen. ed. II. p. 508. n. 961: g. Algar. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135.
- Linn. 1753. Sp. II. p. 1099; 1759. Syst. ed. X. p. 1329. n. 1046; 1763. Sp. ed. II. p. 1562; 1764. Gen. ed. VI. p. 560. n. 1182; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 696: g. Filicum. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 792; 1784. Syst. p. 942. — Reich. 1778. Gen. p. 556. n. 1299. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 340. — Gmel. 1791. Syst. p. 1322. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Pers. 1797. Syst. p. 982.
- Gled. 1764. Syst. p. 292. n. 1184: g. Filicin. radicalium.
- Scop. 1777. Intr. p. 64: g. Inundatar.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 754. n. 1608: g. Miscellanear. — Par. Roth 1800. Germ. III. p. 23.
- Hoffm. 1795. Crypt. p. 1: g. Radicalium.
- Bernh. 1800 in Schrad. Journ. II. p. 134: g. Periaedoeatar.
- Batsch 1802. Tab. p. 261: g. Rhizocarpar. — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 112.
- Willd. 1802. Bem. üb. Farrenkr.; 1809. En. p. 1076; 1810. Sp. V. p. 538. n. 1986: g. Hydropteridium.
- DC. 1805. Franç. II. p. 578: g. Rhizospermar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 111; 1827. Syst. IV. p. 8. n. 3210; 1831. Gen. II. p. 716. n. 3601. — Leman 1823. Dict. v. 29. p. 201. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 105.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 34: g. Rhizocarpor.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 167. Ed. Nees p. 23: g. Marsileacear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 43. — Kunth 1822. Syn. I. p. 100. — Link 1822. En. II. p. 464. — Kaulf. 1824. En. Fil. p. 271. — Leman 1827. Dict. v. 45. p. 397. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 178. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 273. — Bartl. 1830. Ord. p. 15. — Meisn. 1843. Gen. p. 436 (338). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 73. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 786. — Webb 1850. Canar. III. p. 434. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 125.
- Mirb. 1815. Élém. I. p. 384: g. Salviniear.
- Wahlenb. 1815. Nov. Act. Ups. VII. p. 179: g. Tetradidymar?
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 67: g. Rhizospermear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 37. n. 673; 1841. Nom. p. 27. n. 981: g. Marsiliacear.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 4: g. Rhizopteridium.
- Genth 1836. Nass. I. p. 45: Rhizocarpear.
- Endl. 1836. Gen. n. 691. p. 68 (*Marsilaea*); 1841. Ench. p. 45: g. Marsilacear.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 6: g. Salviniear.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 6: g. Pilulariear.
- Koch 1845. Syn. ed. II. 3. p. 968: g. Marsilear. — Par. Ledeb. 1853. Ross. IV. p.

Marsilea Linn. cont.

493. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 647.
- Synon.* Lemma B. Juss.; Zaluzanskia Neck; Zaluzianskia Neck.
- Marsileaceae* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 166. Ed. Nees p. 22: ordo Monocotyledonum. Gen.: Azolla, Marsilea.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 249: ordo Endogener. cryptogamar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 24: fam. plantar. endogener. cryptogamar. Gen.: Pilularia.
- Link 1822. En. II. p. 464: ordo Filicum. — Par. Kaulf. 1824. En. Fil. p. 270. Gen.: Isoëtes, Pilularia, Marsilea, Salvinia, Azolla. — Simil. Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 176. Gen. ead. et Carpanthus?
- Brongn. 1826. Dict. class. X. p. 169.
- Leman 1827. Dict. v. 45. p. 397 (*Mars. s. Pilularieae*): div. Rhizospermar. Gen.: Marsilea, Pilularia.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (266) Filicoidear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 15: ordo Rhizocarpar. Gen. ut Leman.
- Lindl. 1833. Nix. p. 37; 1847. Veg. kd. p. 71: ordo Lycopodalia. Gen. ut Kaulf.
- Mart. 1835. Consp. p. 4: ordo 12.
- Meisn. 1843. Gen. p. 436 (338): subordo Rhizocarpear. Gen. ut Bartl. — Par. Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 16. 125. Gen. ead.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 6: fam. Filicinear. Trib.: Pilularieae, Salvinieae.
- Koch 1845. Syn. ed. II. 3. p. 967: ordo Endogener. cryptogamar. Trib.: Marsileae, Salvinieae, Isoëteae.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. III. p. 786: fam. Cryptogamar. Gen. ut Leman et Sphenophyllum?
- Conf.* Marsiliaceae, Marsiliaceae, Pilulariaceae, Pilularieae.
- Marsileae* Koch 1845. Syn. ed. II. 3. p. 967: trib. Marsileacear. Gen.: Pilularia, Marsilea.
- Marsiliaceae* Rehb. 1828. Consp. p. 37; 1832. Fl. exc. p. L; 1837. Handb. p. 138; 1841. Nomencl. p. 27: fam. Thryptopteridium. Gen.: Pilularia, Marsilea.
- Marsippospermum Juss. vid. seg.
- Marsippospermum*) Desvaux 1808. Journ. bot. I. p. 328. t. 12. f. 1; 1828. Ann. sc. nat. XII. p. 41: nov. g. Juncinear. (*Juncus grandiflorus* L.) Cf. Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 203.
- Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 238 (*Marsippospermum*): sect. Junci. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1287 b; 1841. Nom. p. 6. n. 1674. 2. — Link 1829. Hdb. I. p. 136. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 271. — Endl. 1837. Gen. n. 1049 b. p. 131; 1841. Ench. p. 75.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 134: g. Juncear.
- Marsupella Dumort. 1822. Comment. bot. p. 114: nov. g. Jungermanniear. (Jung. emarginata, polyanthos.)
- Chilosecyphi et Sarcosecyphi Corda sp.
- Marsupia Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 77: g. Mesophyllear. (Jung. emarginata.)
- Sarcosecyphus Corda.

*) *μαρσίπιος*, pasceolus.

Marsupianthes „Mart.“ Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2878: g. Nepetear.
= seq.

Marsypianthes*) „Martius mss.“ Benth. 1833. Labiat. p. 64: g. Ocymoidear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 163.

Endl. 1838. Gen. n. 3582. p. 610; 1841. Ench. p. 306: g. Hyptidear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 283 (191). — Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4130. — Walp. 1845. Rep. III. p. 523. 978. — Schmidt 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 78.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 68: g. Ocymoidear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Hyptidar. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 84: g. Oci-mear.

Conf. Marsupianthes et Marsypianthus.

Marsypianthus Bartl. 1830. Ord. natur. p. 183: g. Nepetear.

Benth. 1836. Labiat. p. LIII: g. Ocymoidear. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 686: g. Ocymoidear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 189. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 351. 385.

= Marsypianthes Mart.

Marsypocarpus Necker 1790. Elem. bot. III. p. 91. n. 1416: nov. g. Brachytophytor., a Thlaspi L. disjunctum.
= Capsella Medic.

Marsyrocarpus Steud. Nomencl. II. p. 104: err. pro *Marsypocarpus* Neck.

Martagon**) Rupp. 1718. Fl. gen. p. 134. Ed. Hall. 1745. p. 148: g. pl. class. VI.

Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1355 a; 1830. Fl. exc. p. 103; 1841. Nom. p. 48. n. 1760. 2: sect. Lillii. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 183. — Endl. 1837. Gen. n. 1098 b. p. 141; 1841. Ench. p. 83. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 257. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 385. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 273. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 149.

Martela Adans. 1763. Fam. II. p. 5: g. Fungor. Cf. Leman 1823. Dict. v. 29. p. 259.

= Hydni et Clavariae (?) pars.

Martella Scopoli 1772. Pl. subterr. p. 151.

Endl. 1836. Gen. n. 421. p. 36; 1841. Ench. p. 20: g. Pileolator.

Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 436: g. Sparassidear.

Synon. Hericium Fries?

Martensia***) Giseke 1792. Prael. p. 199. 207. 227: nov. g. Scitaminear. (Linguas aquaticum Kön.)

= Hellenia Willd.

Martensia†) Rehb. 1841. Nomencl. p. 128. n. 4969: g. Asclepiear. genuinar.

= Otaria Kunth.

Martensia††) Hering 1842. Ann. and mag. nat. hist. VIII. p. 92; 1844. Flora II. p. 803: nov. g. Algar. (M. elegans.)

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 361 (Flora 1843. p. 99): g. Gasterocarpear.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 108: g. Clau-deinear.

*) μάσπιον, marsupium.

**) Herba a chemistis ita nominata teste Matthioli in Dioscor. p. 600.

***) Dicat. Frid. Martens.

†) Dicat. cl. Martens, prof. Lovaniensi.

††) Dicat. G. de Martens, florum Würtembergicae auctori.

Martensia Her. cont.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: g. Anomalophyllear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 888. n. 596: g. Clau-diear.

Synon. Hemitrema R. Brown.

Martia Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 788; 1826. Syst. III. p. 330. 333. n. 2614; 1831.

Gen. II. p. 599. n. 2955: g. Hypericear. (Hypericum virginicum L.)

= Elodea Pursh.

Martia*) Leand. de Sacram. 1821. Denkschr. Ak. Münch. VII. p. 233: nov. g. Leguminosar. Cf. Schrank ibid. p. 243 et Zuccar. 1832. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. I. p. 337.

Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Phaseolear.

Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3972: g. Gly-cinear.

Bartl. 1830. Ord. p. 410: g. Clitoriear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 154. — Meisn. 1837. Gen. p. 86 (61).

= Neurocarpum Desv.

Martia „Benth.“ Endl., Lindl. vid. *Martusia* Benth.

Martinellius Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 679. 690: nov. g. Jungermannidear. (Jung. complanata, resupinata, undulata, umbrosa, planifolia, nemorosa, asplenioides, spinulosa, decipiens.)

= Radula Nees, Scapaniae et Plagiochilae sp.

Martinieria Fl. Flum. V. t. 114. Cf. *Martinieria* Steud.

= Kielmeyera Mart. & Zucc.

Martinezia Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 148. t. 32: nov. g. Palmar. (Monoec. Polyandr.)

— Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 622. n. 2242. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 292.

— Spreng. 1825. Syst. II. p. 142. n. 1355; 1830. Gen. I. p. 286. n. 1482. (Hexandr. Trigyna.) — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136. — Dietr.

1840. Syn. II. p. 1047. 1205.

Willd. 1805. Sp.*IV. p. 1094. n. 1905: g. Polygam. Monoec.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 305: g. Cocoinar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 307; 1841.

Enum. III. p. 269. — Mart. 1824. Palm. fam. p. 21. (Char. reform.) — Rehb. 1828.

Consp. p. 72. n. 1627; 1841. Nom. p. 58. n. 2270. — Endl. 1837. Gen. n. 1767. p. 255;

1841. Ench. p. 136. — Meisn. 1842. Gen. p. 358 (267). — Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 454. (Char. locupletat.) Cf. Müll.

Ann. bot. V. p. 848.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 202: g. Phoenicear.

Spach 1846. Vég. hpan. XII. p. 63: g. Coccoinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 193: g. Coccoear.

Martinieria**) Guillem. 1837 in Deless. Ic. sel. II. p. 23. t. 40: nov. g. Oxalidear.

(M. potentilloides.)

= Wendtia Meyen.

*) Dicat. Car. Frid. Phil. de Martius.

**) Dicat. A. A. Bruzen de la Martinierie.

- Martinieria* „Arrab.“ Steud. 1841. Nomencl. II. p. 104: g. Dilleniacear.? (M. arborea.) Cf. *Martiniera* Fl. Flum.
- Martinsia* Godron Fl. Juvenal. ed. II. p. 58: nov. g. Notorhizear. nucamentacear., Boreavae proximum. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 207.
- Martinsia* Schult. 1822. Mant. p. 69. 226: g. Diandr. Monogyn. (*Martia* Leand.)
- DC. 1825. Pr. II. p. 236: g. Clitoriar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 217. = *Neurocarpum* Desv.
- Martusia* Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 84: nov. g. Swartzear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 99. n. 6812₂ (*Martia*). — Walp. 1842. Rep. I. p. 841. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555 (*Martia*).
- Martrasia**) Lagasca 1811. Amen. nat. I. p. 36: nov. g. Chaenanthophorar.
- Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 395: g. Nassauvi-ear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2277. — Bartl. 1830. Ord. p. 137.
- Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 293; 1825. v. 34. p. 205; 1830. v. 60. p. 584 (Opusc. II. p. 158): g. Trixidear.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 55: sect. Jungiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3773. 2.
- Martrasia* Spreng. 1831. Gen. II. p. 626. n. 3110: g. Perdicar.
- = *Leuceria* Lag. (Endl.)
- Martynia***) Linn. 1737. Gen. p. 178. n. 495; 1737. Cliff. p. 322; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 176; 1753. Sp. II. p. 618; 1759. Syst. ed. X. p. 1113. n. 671; 1763. Sp. ed. II. p. 862; 1764. Gen. ed. VI. p. 310. n. 753; 1767. Syst. ed. XII. p. 412: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 467; 1784. Syst. p. 558. — Reich. 1778. Gen. p. 312. n. 811. — Lour. 1790. Coch. II. p. 386. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 406. n. 1010. — Gmel. 1791. Syst. p. 935. — Pers. 1797. Syst. p. 595. — Willd. 1800. Sp. III. p. 263. n. 1148; 1809. En. p. 643. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 53.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 171. n. 698: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 175. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Acanthor.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 274: g. Monopetalar. irregular.
- Juss. 1789. Gen. p. 140: g. Bignoniar. — Par. Poir. 1818. Dict. v. 10. p. 456 (*Cornaret*).
- Neck. 1790. El. I. p. 375. n. 581: g. Plasyr-gophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 131. t. 110.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 408: g. Bignonear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 319.
- Cram. 1803. Disp. p. 10: in Diandr. Monogyn.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 174. n. 1520: g. Bignoniacear.

Martynia Linn. cont.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 415; 1825. Syst. II. p. 837. n. 2234; 1831. Gen. II. p. 504. n. 2478: g. Bignoniacear. desciscens.
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 152: g. Sesamear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 251. — Bartl. 1830. Ord. p. 176. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 250.
- Link 1822. En. II. p. 131: g. Bignoniaceis aff.
- Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3238: g. Gesnerear.
- Link 1829. Hdb. I. p. 505: g. Martyniacear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 198; 1841. Nom. p. 116. n. 4531: g. Martynicar.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 234: g. Pedalinear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4175. p. 724; 1841. Ench. p. 351. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 373. 625. — Brongn. 1843. En. genr. p. 63. — DC. 1845. Fr. IX. p. 253. Sect.: Proboscidea, Proboscidea.
- Meisn. 1840. Gen. p. 298 (206): g. Pedalicar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 670: g. Pedalcar.
- Synon. Proboscidea Schmid.
- Martynia* Houst. Ic. z.
- = *Craniolaria* Linn. (Adans. Fam. p. 213.)
- Martynia* Moon 1824. Cat. pl. zeyl.
- = *Strobilanthes* Blume. (Nees in DC. Pr. XI. p. 177.)
- Martyniaceae* Link 1829. Hdb. I. p. 504: subordo Personatar. Gen.: Martynia.
- Martynia* Ruling 1774. Ord. nat. Tab.: div. Ringentium.
- Martyniae* Rehb. 1837. Handb. p. 198: sect. Bignoniariar. Gen.: Pedalium, Josephinia, Pretrea, Rogeria, Sessea, Martynia.
- Rehb. 1841. Nom. p. 116: sect. Bignoniacear. Gen.: Craniolaria, Martynia, Carpoceros, Pedalium, Uncaria, Rogeria, Dicerocaryum, Josephinia.
- = *Pedalicae* Meisn.
- Marubium* Roth vid. *Marrubium* Tourn.
- Marum**) Rupp. 1718. Fl. jen. p. 214. Ed. Hall. 1745. p. 220: g. pl. class. IX.
- Link 1829. Hdb. I. p. 457: sect. Teucarii. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 315.
- Marumia***) Reinwardt 1823. Catal. h. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 103: nov. g. Polyandr. (g. Guttiferar. [M. cauliflora et muricata] Isis 1823. p. 315.)
- = *Saurauja* Willd.
- Marumia* Blume 1831. Flora II. p. 603; 1835. Rumphia I. p. 17. t. 4. 5: nov. g. Miconi-ear. (Melastoma muscosum Bl.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 788. — Meisn. 1838. Gen. p. 113 (81). — Endl. 1840. Gen. n. 6254. p. 1220; 1841. Ench. p. 647. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1470. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6763. — Walp. 1843. Rep. II. p. 145. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
- Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 33: g. Marumicar.
- Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 279: g. Dissochaetear. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 874. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 532.

*) Dicat. Ant. Martras, Barcelon.

**) Dicat. John Martyn, prof. Cantabrigd.

*) Nomen e Plinio (Graecis μάρορ).

**) Dicat. Van Marum.

- Marumieae* Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 3. p. 33: subtrib. Miconiear. Gen.: Marumia, Dissochaeta, Aplectrum, Dalenia, Ochthocharis.
- Marurang „Rumph. IV. t. 49“ Adans. 1763. Fam. II. p. 226: g. Jasminor.
= *Bellevalia* Scop.?
- Maruta*) Cassini 1818. Bull. soc. philom. Nov. p. 167; 1823. Dict. v. 29. p. 174: subg. Anthemidis. (A. cotula.)
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 456: g. Corymbiferar.
- Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 180; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: g. Anthemidear. (Archetypar. verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140. — Less. 1832. Syn. p. 248. — Kunth 1838. Berol. I. p. 342. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 189. (verar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 40. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2395: g. Anthemear.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 13: g. Euanthemidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2640. p. 429; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 209 (134). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 407. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 525.
- Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3055: g. Ptar-micear.
- Rehb. 1844. Fl. sax. p. 139: sect. Anthemidis. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 205. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 315.
- Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 284: g. Marutear.
Synon. Chamaemelum GMS.; Perideraea Webb; Anthemis Hook.
- Maruteae* Schultz Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 283: subdiv. Euanthemidear. Gen.: Maruta.
- Mascagna Steud. vid. seq.
- Mascagnia**) Bertero 1824 in Colla Hort. Ripul. (cf. Linnaea IV. Litt. p. 53): nov. g. ex typo Hiraeae macradenae Dec. Cf. Steud. Nom. II. p. 104 (*Mascagna*).
- DC. 1824. Pr. I. p. 585: sect. Hiraeae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 641. — Endl. 1840. Gen. n. 5568 b. p. 1059; 1841. Ench. p. 557. — A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 259; 1843. Arch. Mus. III. p. 549. — Rehb. 1841. Nom. p. 206. n. 7849. 2. — Walp. 1846. Rep. V. p. 320. — Griseb. 1849. Linnaea XXII. p. 24.
- Rehb. 1828. Consp. p. 207. n. 5367; 1837. Hdb. p. 299: g. Banisteriear.
- Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 89: g. Hiraeacear. Sect.: Notopteris, Pleuropteris, Eumascagnia.
- Mascarenhasia***) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 487: nov. g. Echitear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.
- Maschalanthe Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. VI: g. Rubiacear.
= *Axanthes* Blume.
- Maschalanthus Schultz 1806. Starg. p. 356. Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 572: g. Leskeacear.
- Endl. 1836. Gen. n. 568. p. 55; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear. (Synon. *Pterigynandrum Hedw.*, *Pterogonium Swartz*, *Maschalocarpus Spreng.*)
= *Leptohymenium* Müll.
- Maschalanthus*) A. DC. 1846. Prodr. X. p. 161: sect. Omphalodis.
- Maschalarrhen Spreng. (ubi?)
= *Arrhenopterum* Hedw. (Endl. Gen. p. 53.)
- Maschaligalium DC. 1830. Prodr. IV. p. 605: subsect. Eugalii.
- Endl. 1838. Gen. n. 3100 f. p. 523; 1841. Ench. p. 271: sect. Galii. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 456 (*Maschalogalium*).
- Maschalocarpa* Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 27: class. II. Cryptogamor. Gen.: Lycopodium, Tmesipteris, Bernhardia.
- Maschalocarpeae* Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 45: ordo Muscor. Gen.: Pterogonium, Lasia, Maschalocarpus, Leucodon, Anomodon, Cryphaea, Anacamptodon, Leskea, Hypnum.
- Maschalocarpia* Rehb. 1828. Consp. p. 32: div. Bryoideor. Subdivis.: Fontinaloidea, Hypnoidea.
- Maschalocarpica* Rehb. 1837. Handb. p. 138: div. Phyllobryor.
- Maschalocarpus Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 33; 1827. Syst. IV. p. 158. n. 3307; 1831. Gen. II. p. 729. n. 3699: g. Muscor. (*Pterigynandrum Hedw.*) — Par. Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 150. (odontostomor.)
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 107: g. Orthobryor.
- Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 45: g. Maschalocarpear.
= *Leptohymenium* Müll.
- Maschalogalium Walp. vid. *Maschaligalium* DC.
- Maschalospermae* Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 4. 155: div. 5 Filicum. Ordo: Lycopodiaceae.
= Lycopodiaceae DC.
- Maschalostachys Benth. 1834. Labiat. p. 443: sect. Scutellariae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 797. — Endl. 1838. Gen. n. 3626 e. p. 621; 1841. Ench. p. 307. — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n. 4167. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 762.
- Masdevallia**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 122. t. 27: nov. g. Gynandr. Diandr.
- Swartz 1806 in Schrad. n. Journ. I. p. 99: g. Orchidear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 525. n. 2006. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 298. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 729. n. 3004; 1831. Gen. II. p. 668. n. 3371.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 360. t. 89: g. Epidendrear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 343. — Bartl. 1830. Ord. p. 58.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar.

*) Nomen italicum.

**) Dicat. Paulo Mascagni, prof. Florent.

***) Dicat. P. Mascarenhas.

*) μααχάλη, axilla.

**) Dicat. Jos. Masdevall, botánico hispano.

Masdevallia Ruiz & Pav. cont.

- Lindl. 1826. Orch. seel. p. 15 (Linnaea II. p. 530); 1833. Orchid. p. 192; g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1539; 1841. Nom. p. 54. n. 2054. — Endl. 1837. Gen. n. 1449. p. 201; 1841. Ench. p. 111. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 125; g. Ceropagar.
- Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 6. t. 108.
- Meisn. 1842. Gen. p. 368 (276); g. Pleurothallear.
- Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. Misc. p. 68; 1847. Veg. kd. p. 181; g. Pleurothallidar.
- Massalongia*) Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 109; nov. g. Pannarinar.
- Massaria De Notaris 1844. Cenno Pirenom. (Bot. Zeit. 1845. p. 484); 1845. Atti di VI. riun. p. 484; nov. g. Haplospheariar. (Sphaeria inquinans Tode.)
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 396; g. Sphaeriaceor. Subg.: Hypocpra.
- Massonia**) Linn. f. 1781. Suppl. p. 27. n. 1381; g. Hexandr. Monogyn. — Par. Thunb. 1782. Nov. gen. II. p. 39; 1794. Prodr. I. p. 60; 1818. Fl. cap. II. p. 275 (Massouinia). — Murr. 1784. Syst. p. 318. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 216. n. 552. — Gmel. 1791. Syst. p. 537. — Pers. 1797. Syst. p. 337; 1805. Ench. I. p. 348. n. 775. — Willd. 1799. Sp. II. p. 28. n. 611.
- Juss. 1789. Gen. p. 53; g. Asphodelor.
- Neck. 1790. El. III. p. 198. n. 1568; g. Gonoophytor.
- Gis. 1792. Prael. p. 274; g. Spathacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 243; 1825. Syst. II. p. 28. n. 1183. — Schult. 1830. Syst. VII. p. LVIII. 987.
- Batsch 1802. Tab. p. 148; g. Tubiflorar.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 130; g. Asphodelear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 232. n. 944. — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 306. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 265. n. 1379. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1043. 1128. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 25.
- Link 1821. En. I. p. 309; g. Narcissinar.
- Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 181; g. Narcissar.?
- Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1359; g. Scillear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50. — Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1781. Sect.: Mauhelia, Massonia. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 128; g. Galanthear.
- Endl. 1837. Gen. n. 1126. p. 145; 1841. Ench. p. 84; g. Hyacinthear. Sect.: Astemma, Massonia. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 399 (303). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 295. Sect. ut Endl.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 19; g. Hyacinthinear.

- Massonia Endl. 1837. Gen. n. 1126 b. p. 145; 1841. Ench. p. 84; sect. Massoniae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1781 b. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 296.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 299; g. Hyacinthear.

Massounia Thunb. vid Massonia Linn. f.

- Massowia C. Koch 1852. Bot. Zeit. p. 277; Bonplandia IV. p. 10; nov. g. Aroidear., a Spathiphylo Schott sejunctum. (Pothos cannaefolia Bot. Mag.) Cf. Koch 1857. Berl. Gartenz. p. 173 et Müll. Ann. bot. V. p. 898.

Synon. Urophyllum Schott.

- Massulatae Agardh 1823. Aphor. p. 187; div. Orchidear. Gen. §. 1: Orchis, Habenaria, Bonatea, Bartholina, Bletia, Aërides, Rodriguezia, Oncidium, Pachyphyllum, Ionopsis, Geodorum, Gastrodia, Anguloa, Gongora, Satyrium. §. 2: Disa, Ophrys, Altensteinia, Serapias, Pterygodium, Arethusa, Malaxis, Isochilus, Stelis, Pleurothallis, Dendrobium, Masdevallia, Stenoglossum, Sarcochilus, Cymbidium, Cyrtochilus, Brassia, Cryptopodium, Epidendrum, Ceraila, Calista, Renanthera, Disperis, Corycium, Telipogon, Trichoceras, Odontoglossum, Ristrepia.

- Mastacanthus*) Endl. 1838. Gen. n. 3720. p. 638; 1841. Ench. p. 312; g. dubium Verbenacear. (Barbula Lour.) — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 372. 619. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.

- Meisn. 1840. Gen. p. 290 (198); g. Lippiear. — Par. Walp. 1845. Rep. IV. p. 3.

- Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4220; g. Aegiphilear.?

= Caryopteris Bunge.

- Mastichina Adams. 1763. Fam. II. p. 194; g. Labiatar. (Satureia 4 Linn. sp. 567, graeca in ed. II.)

- Mastichina**) Benth. 1834. Labiat. p. 341; sect. Thymi. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 767. — Endl. 1838. Gen. n. 3610 a. p. 617; 1841. Ench. p. 307 (Mastichinia). — Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4114. 3. — Walp. 1845. Rep. III. p. 697. = Serpylli Pers. pars.

Mastichinia Endl. vid. praeced.

Mastichodendron Jacq. (ubi?)

= Bumelia Swartz. (Hedw. Gen. p. 116.)

- Mastichonema Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 88; g. Mastichotrichear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 32.

- Kütz. 1843. Phyc. gener. p. 232; 1845. Phyc. germ. p. 183; 1849. Sp. Alg. p. 326. n. 224; g. Mastichothrichear.

= Mastigonema Schwabe.

- Mastichothricheae Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 100; subtrib. Rivulariear.

= seq.

- Mastichothricheae Kütz. 1843. Phycol. gener. p. 231; 1845. Phycol. germ. p. 183; 1849. Sp. Alg. p. 324; fam. Oscillarinar. Gen. Mastichotrichear. Kütz. 1843.

*) Dicat. Lichenologo Massalongo, Veron.

**) Dicat. Franc. Masson.

*) *μάστιξ*, os, barba labialis.

**) *μάστιξ* (gen. *μάστιγος*), flagellum.

- Mastichothrix* Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 88: nov. g. *Mastichotrichear*. — Par. Römer 1845. *Alg. Deutschl.* p. 32.
- Kütz. 1843. *Phyc. gener.* p. 232; 1845. *Phyc. germ.* p. 183; 1849. *Sp. Alg.* p. 325. n. 223: g. *Mastichotrichear*.
- Mastichotricheae* Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 88: fam. *Gloeosiphear*. Gen.: *Merizomyria*, *Mastichothrix*, *Mastichonema*, *Schizosiphon*, *Geocyclus*. — Par. Römer 1845. *Alg. Deutschl.* p. 31. (hypospermear.) Gen. ead. excepto ultimo.
- Mastigobryum* Nees 1838. *Eur. Leberm.* III. p. 43: sect. *Herpetii*. — Par. Endl. 1841. *Spl. I.* n. 472/19 b. p. 1342; 1841. *Ench.* p. 28.
- Lindenb. 1845 in Nees *Syn. Hepat.* p. 214: g. *Trichomanoidear*. — Par. Lehm. 1846. *Pl. Preiss.* II. p. 125. — Rabenh. 1848. *Krypt.* II. 3. p. 25. — Bayrh. 1849. *Taun.* p. 49.
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 60: g. *Trichomanidar*.
- Mitten 1855 in Hook. f. *N. Zeal.* II. p. 1116: g. *Hepaticar. foliosar*.
Synon. *Donnia* Gray; *Bazzanius* Gray; *Pleuroschismatypus* Dumort.
- Mastigonema**) Schwabe 1837. *Linnaea* XI. p. 112: nov. g. *Algar.* (*Oscillatoria subulata* Corda.)
Synon. *Mastichonema* Kütz.
- Mastigophora* Nees 1833. *Eur. Leberm.* I. p. 101: nov. g. *Trichomanoidear*, *serius* (1838) *Herpetio insertum*. (*Jung. reptans* L.)
- Hampe 1837. *Linnaea* XI. p. 92: g. *Jungermanniear*.
= *Lepidozia* Dumort.
- Mastigophora* Nees 1836 in Lindl. *Introd. ed.* II. p. 414; 1838. *Eur. Leberm.* III. p. 87; IV. p. XXV: g. *Mastigophorear*. (*Jung. Woodsii* Hook.) — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 23. n. 821.
- Nees 1845. *Syn. Hepat.* p. 241: sect. *Sendtnerae*.
Synon. *Sendtnera* Endl.
- Mastigophora* Nees 1838. *Eur. Leberm.* III. p. 573: g. *ampliat.* Sect.: *Schisma*, *Cladura*.
= *Sendtnera* Nees.
- Mastigophoreae* Nees 1838. *Eur. Leberm.* III. p. 87: subtrib. 5 *Jungermanniear*. Gen.: *Mastigophora*. *Accedit* 1838 (*ibid.* IV. p. XXIV) *Schisma*. — Simil. Rehb. 1841. *Nom.* p. 23. Gen. ead.
- Endl. 1841. *Spl. I.* p. 1342; 1841. *Ench.* p. 28: trib. *Jungermanniear*. Gen.: *Sendtnera*, *Schisma*.
- Mastigophoridae* Lindl. 1847. *Veg. kingd.* p. 60: trib. *Jungermanniear*. Gen.: *Sendtnera*, *Schisma*.
- Mastigophorus* Cassini 1825. *Dict. v.* 34. p. 207; 1830. v. 60. p. 584 (*Opusc. phyt.* II. p. 178): nov. g. *Nassauviear*. (*Archetypar*.) — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 101. n. 2290. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 138. — Less. 1830.
- Mastigophorus* Cassini cont.
Linnaea V. p. 2; 1832. *Syn.* p. 396. — Spach 1841. *Vég. phan. X.* p. 34. (varar.) DC. 1838. *Pr. VII.* 1. p. 50: sect. *Nassauviae*. — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 96. n. 3774. 2.
- Endl. 1838. *Gen.* n. 2945. p. 439; 1841. *Ench.* p. 248: g. *Nassauviear*. — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 714.
- Mastigoscleria* Nees 1842 in Mart. *Fl. Bras. fasc. III.* p. 177: nov. g. *Scleriear*. Cf. Steud. 1855. *Glum.* II. p. 168.
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 119: g. *Scleriear*.
= *Scleriae* Berg. pars.
- Mastigosporium* Riess 1852 in Fres. *Beitr. z. Mykol. H. II.* (*cf. Flora* 1854. p. 697): nov. g. *Cytisporeor?*, *Pestalozziae* comparatum.
- Mastixia* Blume 1825. *Bijdr. Nr.* 13. p. 654: nov. g. *Caprifoliear*.
DC. 1830. *Pr. IV.* p. 275: g. *Cornear*. — Par. G. Don 1834. *Gen. syst.* III. p. 401. — Rehb. 1837. *Hdb.* p. 221; 1841. *Nom.* p. 143. n. 5567. — Meisn. 1838. *Gen.* p. 153 (110). — Endl. 1839. *Gen.* n. 4578. p. 799; 1841. *Ench.* p. 397 (dubium).
- Spach 1839. *Vég. phan. VIII.* p. 88 (*Mastixia*): g. *Cornacear*. — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 783. (?)
- Blume 1850. *Mus. bot. Lugd.* I. 16. p. 256: g. *Nyssacear*. (?) — Par. Miq. 1855. *Ind. bat.* I. p. 771.
- Endl. 1850. *Spl. V.* p. 18: g. *Aucbear*.
- Mastocarpus**) Targioni mss. ex Bertol. 1819. *Amoen. it.* p. 295. 299: nov. g. *Algar.* (*Fucus tentaculatus* Bert. et confervoides L).
= *Gymnogongrus* Mart. et *Sphaerococcus* Agdh.
- Mastocarpus* Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 102; 1843. *Phycol. gener.* p. 398; 1845. *Phyc. germ.* p. 302; 1849. *Sp. Alg.* p. 732. n. 487: g. *Gigartinear*.
- Rabenh. 1847. *Krypt.* II. 2. p. 151: g. *Cocco-carpear*.
- Harv. 1853. *Ner. bor. am.* II. p. 175: sect. *Gigartinae*.
Synon. *Mammillaris* Gray.
- Mastodia* Hook. f. 1845. *Crypt. antarct.* II. p. 193.
= *Prasiola* Agdh.
- Mastogonia* Ehrenb. 1844. *Ber. Berl. Ak.* p. 263: nov. g. *Naviculaceor*, a *Pyxidicula* separatum.
- Kütz. 1849. *Sp. Alg.* p. 25. n. 18: g. *Melosirear*.
- Mastomyces* Montagne 1848. *Ann. sc. nat.* 3e sér. X. p. 134: nov. g. *Pyrenomycetum*. (*Sphaeria uberiformis* Fr.)
= *Topospora* Fries.
- Mastophora* Decaisne 1842. *Ann. sc. nat.* 2e sér. XVII. p. 359. 365 (*Flora* 1843. p. 98): nov. g. *Corallinear*. — Par. Mont. 1849 in *Orb. Dict. X.* p. 54.
- Decne 1842. *Ann. sc. nat.* 2e sér. XVIII. p. 126: sect. *Melobesiae*. — Par. Endl. 1843. *Spl. III.* p. 50. n. 122/74 c. — Sond. 1846 in *Lehm. Pl. Preiss.* II. p. 188.

*) *μαστίχ.* flabellum; *νήμα*, filum.*) *μαστός*, mamma.

Mastophora Decaisne cont.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 696. n. 467: g. Spon-
gitar.

Synon. Millepora Ell. & Sol.

Mastostigma „Stocks“ Hook. Ic. pl. ser.
nov. V. t. 863: nov. g. Asclepiadear. (M.
varians.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 498.

Mastrucium Cassini 1825. Dict. v. 35. p. 173:
nov. g. Carduinear. — Par. Spach 1841.
Vég. phan. X. p. 12.

Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 310. 323; 1830.
v. 60. p. 572: g. Serratulear. (genuinar.) —
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2318.

Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Carduacear.

Less. 1832. Syn. p. 6: subg. Rhapontici.

DC. 1837. Pr. VI. p. 667: sect. Serratulae.

— Par. Endl. 1838. Gen. n. 2897 b. p.

480; 1841. Ench. p. 247 (*Mastrutium*). —

Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3886. 2. —

Ledeb. 1846. Ross. II. p. 756.

Synon. Pereuphora Hoffmsg.

Mastrutium Endl. vid. *praeced.*

Mastixia Spach vid. *Mastixia* Blume.

Masus G. Don vid. *Mazus* Lour.

Mataiba Hedwig vid. *Matayba* Aubl.

Matamoraria La Llave & Llexarza 1824. Nov.

veg. descr. I. p. 8: nov. g. Polygam. Ae-

qual. (Eupatorear. — M. spicata.)

= Pseudo-Elephantopus Rohr.

Mataxa Spreng. 1827. Cur. post. p. 297. 303;

1831. Gen. II. p. 635. n. 3173: g. Ra-

diatar.

Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2392: g. San-

tolinear.

Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Anthemidear.

= Lanipila Burch.

Matayba*) Aublet 1775. Guian. I. p. 331. t.

128: nov. g. Octandr. Monogyn. (M. gua-

ianensis.)

Juss. 1789. Gen. p. 249: g. Sapindis aff.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 13: g. Sapon-

aceis aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 264.

n. 1062 (*Mataiba*).

DC. 1824. Pr. I. p. 609: g. Sapindear.?

— Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 670. —

Meisn. 1837. Gen. p. 52 (38). — Endl.

1840. Gen. n. 5612. p. 1070; 1841. Ench.

p. 561. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.

Rehb. 1828. Consp. p. 200. n. 5219; 1837.

Hdb. p. 285; 1841. Nom. p. 199. n. 7592:

g. Cupanear.

Synon. Ernstingia Scop.; Ephielis Schreb.

Matanzanthus Rehb. vid. *Metazanthus* Meyen.

Mateatia Flor. Flum. IX. t. 95: g. (Gynandr.

Pentandr.) Papayear. (cariosa) ex Steud.

Nom. II. p. 105.

= Chichaea Presl.

Matelea Aublet 1775. Guian. I. p. 277. t. 109:

nov. g. Pentandr. Digyn. (M. palustris.) —

Par. Gmel. 1791. Syst. p. 443.

Scop. 1777. Intr. p. 182: g. Luridar.

Juss. 1789. Gen. p. 144: g. Apocinear. —

Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 328. —

Hedw. 1806. Gen. p. 133. n. 578.

Pers. 1805. Ench. I. p. 267. n. 613: g. Apo-

cynear. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 29. p.

322.

*) Nomen caribaeum varietatis *Matabaiba*.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Matelea Aublet cont.

R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 36

(Vern. bot. Schr. II. p. 374): g. Asclepia-

dear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p.

486; 1825. Syst. I. p. 847. n. 978; 1830.

Gen. I. p. 210. n. 1074. — Schult. 1820.

Syst. VI. p. IX. 68. — Bartl. 1830. Ord.

p. 202 (*Matella*). — Decne 1838. Ann. sc.

nat. 26 sér. IX. p. 321. — Dietr. 1839.

Syn. I. p. 580; II. p. 896.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI; 1828. Consp.

p. 130. n. 3424; 1841. Nom. p. 129. n.

5017: g. Gonolobear. — Par. G. Don 1837.

Gen. syst. IV. p. 139. — Endl. 1838. Gen.

n. 3496. p. 595; 1841. Ench. p. 299. —

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540. —

Meisn. 1840. Gen. p. 269 (176). — Decne

1842 in Orb. Dict. II. p. 212. — Lindl.

1847. Veg. kd. p. 626.

Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 591: g. Go-

nolobar.

Synon. Hostea Willd.

Matella Bartl. vid. *praeced.*

Mathea Flor. Flum. I. t. 51: g. Jasminear.

(apostolica) ex Steud. Nom. II. p. 105.

= Schwenkia Linn.

Mathewsia*) Hook. & Arnott 1833. Bot.

Miscell. III. p. 140. t. 96: nov. g. Cruciferar.

(M. foliosa.)

Meisn. 1837. Gen. p. 13 (13): g. Camelinear.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 324: g. Sili-

culosar. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p.

631. 674.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Camelinidar.

Synon. Matthewsia Rehb.

Mathieu**) Klotzsch 1853. Berl. Gartenz. Nr.

43. p. 337 (Bot. Zeit. 1854. p. 563): nov.

g. Amaryllidear., Calostemmati aff. (M. ga-

lanthoides.)

Mathiola Scopoli 1777. Introd. p. 143: g. O-

pular.

Juss. 1789. Gen. p. 206; 1820. Mém. Mus.

VI. p. 397: g. Rubiacear. — Par. Vent.

1799. Tabl. II. p. 587. — St. Hil. 1805.

Expos. I. p. 447.

Neck. 1790. El. I. p. 142. n. 246: g. Spha-

nidophyt.

= Matthiola Plum.

Mathiola R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed.

sec. IV. p. 119 (Vern. bot. Schr. V. p. 62):

nov. g. Cruciferar.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 229; 1821.

Syst. II. p. 162; 1824. Pr. I. p. 132: g. A-

rabidear. Sect.: Pachynotum, Luperia, Pi-

naria, Acinotum. — Par. Presl 1826. Si-

cul. I. p. 39. Sect. ead. — G. Don 1831.

Gen. syst. I. p. 151. Sect. ead. — Brongn.

1843. Ench. p. 90.

= Matthiola Spreng.

Matisia***) Humb. & Bonpl. 1805. Pl. aequin.

I. p. 9. t. 2: nov. g. Malvacear. (M. cor-

data.) Cf. Schrad. n. Journ. II. 1. p. 26.

— Par. Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 336.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 807: g. Bütt-

nerear.

*) Dicat. collectorii Mathews.

**) Dicat. Mathien, hortulano insigni.

***) Dicat. Matis, pictori.

Matisia Humb. & Bonpl. cont.

- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 306: g. Bom-bacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 265. — DC. 1824. Pr. I. p. 477. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 125. n. 2455; 1831. Gen. II. p. 560. n. 2736. — Rehb. 1828. Consp. p. 205. n. 5329. — Bartl. 1830. Ord. p. 346. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 508. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 416.
- Schott & Endl. 1832. Melet. p. 30: g. Myro-diear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 29 (25). — Endl. 1840. Gen. n. 5314. p. 992; 1841. Ench. p. 515.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 295; 1841. Nom. p. 203. n. 7743: g. Matisiear.
- Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 35. t. 150.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361: g. Helictiear.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615: g. Adansoniear.
- Matisieae* Rehb. 1837. Handb. p. 295; 1841. Nomencl. p. 203: sect. Myrodiear. Gen.: Matisia.
- Matonia**) R. Brown 1829 in Wall. Pl. As-rar. I. p. 16 (Verm. bot. Schr. V. p. 360): nov. g. Polypodiacear. (M. pectinata.) Cf. Flora Lit. I. p. 178.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 725. n. 3672: g. Filicium verar.
- Presl 1836. Pterid. p. 62: g. Cyattheacear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 654. p. 63 (*Mat-tonia*); 1841. Ench. p. 37. — Link 1841. Fil. h. Berol. p. 35. — Rehb. 1841. Nom. p. 30. n. 1051 (*Mattonia*). — Meisn. 1843. Gen. p. 434 (335). — Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 112.
- J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 410; 1842. ibid. IV. p. 181: g. Aspidiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Cyathear.
- Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge V. p. 340: g. Matoniacear.
- Matoniaceae* Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge V. p. 330. 340: ordo Pleurogy-ratar. Gen.: Matonia.
- Matourea* Aublet 1775. Guian. I. p. 641. t. 259: nov. g. Didynam. Angiosperm. (M. pratensis.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 939 (*Maturea*).
- Scop. 1777. Intr. p. 172: g. Personatar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 275. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 338.
- Juss. 1789. Gen. p. 119: g. Scrophulariar.
- E. Meyer 1825. Nov. Act. Leop. XII. 2. p. 776: g. Scrophulariear.
- Cham. 1828. Linnaea III. p. 20.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 3: g. Gratiollear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 547. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269.
- Benth. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 56: sect. Herpestidis. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3940 a. p. 682; 1841. Ench. p. 339. — Meisn. 1840. Gen. p. 311 (222). — Rehb. 1841. Nom. p. 118. n. 4612. i. — Walp. 1845. Rep. III. p. 278.

Matourea Aubl. cont.

- Synon. Mecardonia Ruiz & Pav.; Dickia Scop.; Angervilla Neck.
- Matrella* Pers. 1805. Ench. I. p. 73. n. 140: g. Triandr. Digyn. (Agrostis Matrella L.) Cf. Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 338.
- Hedw. 1806. Gen. p. 40. n. 187: g. Grami-near.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 152: g. Hordeacear. — Zoysia Willd.
- Matricaria* Tourn. 1700. Inst. p. 493. t. 281: g. pl. class. XIV, ab auctoribus diversa latitudine acceptum.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 160. Ed. Hall. 1745. p. 173: g. pl. class. VIII.
- Vaill. 1720. Act. Ac. Par. p. 283: g. Corym-biferar. (emend.) — Par. Hall. 1742. En-stirp. Helv. II. p. 718. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1772. Carn. II. p. 147 (Leucanthemum et Chamomilla). — Juss. 1789. Gen. p. 183. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 547. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 404. — DC. 1805. Franç. IV. p. 184. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 453. — Link 1822. En. II. p. 343. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 339. — Math. 1853. Belg. I. p. 286.
- Linn. 1737. Gen. p. 255. n. 653; 1737. Cliff. p. 415; 1740. Syst. p. 29; 1748. Ups. p. 263; 1753. Sp. II. p. 890; 1759. Syst. ed. X. p. 1222. n. 867; 1763. Sp. ed. II. p. 1255; 1764. Gen. ed. VI. p. 432. n. 967; 1767. Syst. ed. XII. p. 563: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 643; 1784. Syst. p. 774. — Reich. 1778. Gen. p. 429. n. 1049. — Lour. 1790. Coch. II. p. 498. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 565. n. 1308. — Gmel. 1791. Syst. p. 1249. — Pers. 1797. Syst. p. 815; 1807. Ench. II. p. 463. n. 1880. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2161. n. 1512; 1809. En. p. 907. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 437.
- Gmel. 1749. Sibir. II. p. 200: g. Compositar. ord. 4.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 252. n. 1042: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 596.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Corymbi-feror.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 127: g. Calthar.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 18: g. Radiatar. — Par. GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 201. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 566; 1826. Syst. III. p. 582. n. 2808; 1831. Gen. II. p. 634. n. 3163. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 532. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 9. 352. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 114.
- Scop. 1777. Intr. p. 131: g. Flosculosar.
- Neck. 1790. El. I. p. 24. n. 44: g. Actino-phytor.
- Rebent. 1804. Neom. p. 114: g. Pentandr. Monogyn.
- Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 178; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 578: g. Chrysan-themear. (verar.) — Par. Less. 1832. Syn. p. 254. — DC. 1837. Pr. VI. p. 50. Sect.: Anactidea, Diabasis (DC. Pr. VII. p. 297),

*) Dicat. G. Maton.

Matricaria Tourn. cont.

Sphaeroclinium, Chamaemela, Pseudo-Chamomilla, Chamomilla. — Endl. 1838. Gen. n. 2669. p. 434; 1841. Spl. I. p. 1384; 1841. Ench. p. 241. Sect. ut DC. (Cf. *Diabasis*.) — Kunth 1838. Berol. I. p. 345. (legitimar.) — Meisn. 1839. Gen. p. 210 (134). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 182. (= Chamomilla DC.) — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 412. Sect.: Chamomilla, Anactidea. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3066. Sect. fere ut DC. — Schultz Bip. 1844. Üb. Tanac. p. 23. Sect.: Eumatricaria, Bipontina, Courrantia, Anactidea. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 543. Sect. ex DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 193. Sect. ut Schultz. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 148.

Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2383: g. Matricariear.

Link 1829. Hdb. I. p. 755: g. Anthemidear. (= Chamomilla DC.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 141. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 230. — Koch 1837. Syn. p. 377. Ed. II. p. 416. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 40. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 200. Sect.: Diabasis, Chamomilla.

Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 276: g. Pyrethrear.

Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 35: g. Senecionidear.

Synon. Parthenium Mich. (Adans.)

Matricaria „Hall.“ Gaudin 1829. Fl. Helv. V. p. 341: sect. Chrysanthemi. (Chr. Leucanthemum, atratum, coronarium.)
= Leucanthemum Tourn.

Matricarieae Rehb. 1828. Consp. p. 104: sect. Chrysanthemear. Gen.: Gymnocline, Pyrethrum, Chrysanthemum, Centrachena, Matricaria, Lidbeckia.

Matricarietum Rehb. vid. seq.

Matricarioides Lessing 1831. Linnæa VI. p. 210: subg. Artemisiae. (Tanacetum pauciflorum Rich.)

Less. 1832. Syn. p. 265: subg. Tanaceti.

DC. 1837. Pr. VI. p. 131: sect. Tanaceti. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2696 c. p. 439; 1841. Ench. p. 242. — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3454. 3 (*Matricarietum*).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24: g. Chrysanthemear.

Matthaea*) Blume 1854. Mus. bot. Lugd. II. p. 89: nov. g. Monimiacear. (M. sancta.)

— Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 120.

Matthewsia Rehb. 1837. Handb. p. 260; 1841. Nomencl. p. 181. n. 6978: g. Camelinear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4922. p. 877; 1841. Ench. p. 450. — Walp. 1842. Rep. I. p. 174.

= Mathewsia Hook. & Arn.

Matthiola**) Plumier 1703. Gen. p. 16. t. 6. Ed. Burm. t. 173. f. 2. Cf. *Matthiola Scop.* Linn. 1737. Gen. p. 49. n. 140; 1740. Syst. p. 19; 1767. Syst. ed. XII. p. 168: g. Pen-

Matthiola Plumier cont.

tandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 182; 1784. Syst. p. 218. — Reich. 1778. Gen. p. 98. n. 258. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 131. n. 328. — Gmel. 1791. Syst. p. 376. — Pers. 1797. Syst. p. 227. — Willd. 1797. Sp. I. p. 998. n. 372.

Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 519. n. 999; 1753. Sp. II. p. 1192; 1759. Syst. ed. X. p. 1356. n. 1101; 1763. Sp. ed. II. p. 1661: g. pl. incertae sedis.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127: g. Petalostemonis.

Adans. 1763. Fam. II. p. 159: g. Caprifolior.

Linn. 1764. Gen. ed. VI. p. 566. n. 1231: inter Miscellaneas.

Batsch 1802. Tab. p. 235: g. Guettardear.

Hedw. 1806. Gen. p. 142. n. 613: g. Rubiacear.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84: g. Pyrenidiæ.

= Guettardaria DC.

Matthiola „R. Brown emend.“ Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 714; 1825. Syst. II. p. 896. n. 2318; 1831. Gen. II. p. 522. n. 2569: g. Siliquosar. — Par. Gaud. 1829. Helv. IV. p. 190. 333. — Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Link 1831. Hdb. II. p. 301. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 400. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 244. Sect.: Luperia, Acinotum. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 680. Sect. Matthiolæ DC.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 681: g. Crucifear. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 347. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 36.

Link 1822. En. II. p. 166: g. Tetradynam. Siliquos.

Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4798; 1832. Fl. exc. p. 681: g. Arabidear. Sect. (1828): Luperia, Pachynotum. — Par. Koch 1836. Syn. p. 33. Ed. II. p. 36. — Meisn. 1837. Gen. p. 10 (10). — Endl. 1839. Gen. n. 4845. p. 862; 1841. Ench. p. 448. Sect. Matthiolæ DC. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 109. Sect.: Luperia, Pinaria. — Walp. 1842. Rep. I. p. 123. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 191.

Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 63: g. Cheiranthear. — Par. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 85. Sect.: Pachynotum, Acinotum.

Lindl. 1839. Bot. Regist. n. ser. XII. t. 25: g. Brassicacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar.
Synon. Leucoium Tourn.: Leucojum Med. pt.; Matthiola R. Brown, DC.

Matthiola Rehb. 1837. Handb. p. 260; 1841. Nomencl. p. 181. n. 6988: g. Matthiolear. restrict.

= Pachynotum DC.

Matthiola Rehb. 1837. Handb. p. 260; 1841. Nomencl. p. 181: sect. Arabidear. Gen.: Luperia, Pinaria, Acinotum, Matthiola.

Matthiissonia Lindl. vid. seq.

Matthiissonia Raddi 1820. Mem. soc. ital. XVIII. p. 11. t. 5. f. 7.

*) Dicat. Patri Carmelitæ Matthæo de Sancto Josepho, Neapolitano.

**) Dicat. Petro Andreae Matthiolo.

Matthissonia Raddi cont.

- Spreng. 1826. Syst. III. p. 25. n. 2346; 1831. Gen. II. p. 530. n. 2604: g. Monadelph. Tetrandr.
- Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2120: g. Cephaelidear.
- Meisn. 1838. Comm. p. 112: g. Rubiacear.?
- Endl. 1841. Gen. n. 6866. p. 1330; 1841. Ench. p. 685: inter genera gamopetala minus nota.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795 (*Matthissonia*): inter genera monopetala incertae sedis.
- Mattia Schult. 1809. Observ. bot. p. 30: nov. g. Asperifoliar. (Cynoglossum umbellatum W. & K.) — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. X. 82. n. 640. — Bartl. 1830. Ord. p. 198.
- Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2967; 1831. Fl. exc. p. 345: g. Borraginear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 310: g. Rinderear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 193; 1841. Nom. p. 112. n. 4353: g. Cynoglossear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3782. p. 650; 1841. Ench. p. 321. — Meisn. 1840. Gen. p. 279 (187). — C. Koch 1843. Linnaea XVII. p. 302. — DC. 1846. Pr. X. p. 167. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 172.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 30: g. Asperifoliar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Cynoglossidar.
- Mattiastrum Boissier 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 11. p. 130: sect. Paracaryi. (Mattia Aucheri DC., etc.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 147.
- Mattonia Smith ... in Rees Cyclop. = Elettaria Rheede. (Endl. Gen. p. 223.)
- Mattonia Endl., Rehb. vid. *Matonia* R. Brown.
- Mattuschia „Gmel.“ Endl. in synon. Saururi: vid. *Mattuschkia* Gmel.
- Mattuschkaea*) Schreb. 1791. Gen. II. p. 787. n. 1717: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 606. n. 188. — Pers. 1805. Ench. I. p. 130. n. 245.
- Vahl 1794. Symb. III. p. 11. = Perama Aubl.
- Mattuschkea Batsch 1802. Tab. affin. p. 193: g. Personatar.
- HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 271: g. Verbenacear. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 3. 91. n. 413. — Kunth 1823. Syn. II. p. 57.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 443: g. Melissear.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 418. n. 425: g. Verbenear.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 80. n. 390: g. Globulariear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 417. 427. = praeced.
- Mattuschkia Gmel. 1791. Syst. p. 589: g. Hexandr. Tetragyn. = Saururus Linn.
- Maturea Gmel. vid. *Matourea* Aubl.
- Mauchartia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 172.

Mauchartia Necker cont.

- n. 286: nov. g. Scadiophytor., a Sio L. distinctum.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 104: sect. Helosciadii. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 281. — Endl. 1839. Gen. n. 4397 a. p. 769; 1841. Ench. p. 378.
- Mauduita Comm. mss. (DC. Pr. I. p. 592.) = Samadera Gärtn.
- Mauduyta*) Comm. mss. (Endl. Gen. p. 1144): vid. praeced.
- Mauhliia**) Dahl 1787. Obs. bot. p. 26; 1788 in Röm. & Ust. Mag. Bot. IV. p. 34: nov. g. Spatheacear. (Crinum africanum L.)
- Thunb. 1792. Nov. gen. VII. p. 210; 1794. Prodr. I. p. 60; 1818. Fl. cap. II. p. 277: g. Hexandr. Monogyn. (Agapanthus umbellatus H. kew.) Cf. Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 353.
- Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1781 a: sect. Massoniae.
- Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 562 (*Maulia*): g. Coronariar. = Agapanthus Linn.
- Maukea Rehb. 1844. Fl. saxon. p. 434: sect. Möhringiae. (Arenaria trinervia L.)
- Maukschia Heuffel 1844. Flora II. p. 527: nov. g. Caricinear. (Carex laevis Hoppe.)
- Maulia Wittst. vid. *Mauhliia* Dahl.
- Maundia***) F. Müll. 1858. Fragm. phytogr. p. 22: nov. g. Juncaginacear. (M. triglochinosides.) Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 4.
- Mauneia†) Petit-Thouars 1809. Nov. gen. Madag. n. 19 in Römer Collect. bot. p. 199: nov. g. Apetalar. incertae sedis, Flacourtiar. aff.?
- Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 353: g. Icosandr. Monogyn.
- Meisn. 1841. Comm. p. 250: g. Euphorbiacear.?
- Endl. 1841. Gen. n. 6849. p. 1328; 1841. Ench. p. 685: inter genera apetala parum cognita. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795.
- Maurandia††) Ortega 1797. Decad. II. p. 21. Jacq. 1798. Hort. Schönbr. III. t. 288.
- Willd. 1800. Sp. III. p. 389. n. 1204; 1809. En. p. 659: g. Didynam. Angiosperm.
- Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 164: g. Petalostemonis.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 159. n. 1469: g. Antirrhinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3176; 1837. Hdb. p. 198. — Bartl. 1830. Ord. p. 171. — Chavann. 1833. Antirrh. p. 77. — Benth. 1835. Scroph. rev. p. 2; 1846 in DC. Pr. X. p. 296; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 110. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 532 (*Maurandya*). — Endl. 1839. Gen. n. 3893. p. 674; 1841. Ench. p. 338. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 289. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (215). — Dietr. 1843. Syn.

*) Dicat. Mauduyt, botanico Paris.

**) Dicat. dom. Joh. Mauhle.

***) Dicat. memoriae Joannis Mound, M. D.

†) Dicat. Mauny, floris Caenomanensis auctori.

††) Dicat. dominae Maurandy, botanophilae Cartagen.

*) Dicat. Henr. Gottfr. comiti de Mattuschka.

Maurandia Ortega cont.

- III. p. 358. 497. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 59. — Walp. 1845. Rep. III. p. 229. 959.
 HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 361: g. Scrophularinar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 121.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 417: g. Bignoniar. anomalar.
 Link 1822. En. II. p. 144: g. Personatar.
 Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 354: g. Scrophulariar.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 814. n. 2199; 1831. Gen. II. p. 495. n. 2441: g. Scrophularinar. (desciscent.) — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 545.
 Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. t. 1108: g. Scrophularinear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4493: g. Liniar. genuinar.
Synon. Usteria Cavan.; Reichardia Roth Cat.

Maurandya G. Don vid. *praece.*

- Maurella Dunal 1816. Solan. syn. p. 12: sect. Solani. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 586. — Nees 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 37. — Walp. 1845. Rep. III. p. 47. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 188.

Synon. Morella G. Don.

- Mauria*) Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 338 (Gen. Tereb. p. 6); 1825 in HBK. Nov. gen. VII. p. 11. t. 605. 606; 1825. Syn. IV. p. 150: nov. g. Terebinthacear. — Par. Spreng. 1827. Cur. post. p. 157. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1408.

- DC. 1825. Pr. II. p. 73: g. Sumachinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 396. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 76. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 225.

- Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3851: g. Sumachinar.

- Spreng. 1830. Gen. I. p. 344. n. 1739: g. Terebinthear. (in Decandr. Monogyn.)

- Meisn. 1837. Gen. p. 74 (54): g. Cassuiar. Rehb. 1837. Hdb. p. 224; 1841. Nom. p. 146. n. 5666: g. Pistaciar.

- Endl. 1840. Gen. n. 5903. p. 1130; 1841. Ench. p. 599: g. Anacardiacear. Sect. (1843. Spl. III. p. 99): Heteromauria, Eumauria. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 467. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 446.

- Mauricon Wittst. Etym. Handw. p. 562: vid. *Mourico* Adams.

- Mauritia**) Linn. f. 1781. Suppl. p. 70. n. 1436: g. Palmar. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 986. — Juss. 1789. Gen. p. 40. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 779. n. 1702. — Gis. 1792. Prael. p. 42 („24“). — Pers. 1797. Syst. p. 1024. n. 1229; 1807. Ench. II. p. 623. n. 2246. — Batsch 1802. Tab. p. 127. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 98. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 355. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 18. n. 1159; 1830. Gen. I. p. 250. n. 1306. — Link 1829. Hdb. I. p. 262. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1039. 1063.

Mauritia Linn. f. cont.

- Gmel. 1791. Syst. p. 568: g. Hexandr. Monogyn.

- Willd. 1805. Sp. IV. p. 801. n. 1808: g. Dioec. Hexandr.

- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 310; g. Calamear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 310; 1841. Enum. III. p. 217. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 139.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 205: g. Coryphear.

- Mart. 1824. Gen. Palm. fasc. II. p. 41. t. 38—44; 1824. Palm. fam. p. 11: g. Lepidocaryor. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXIX. 1316.

- Rehb. 1828. Consp. p. 71. n. 1620: g. Sagoinar.

- Endl. 1837. Gen. n. 1743. p. 250; 1841. Ench. p. 135: g. Lepidocaryinar. — Par. Mart. Palm. p. 218. — Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2245.

- Meisn. 1842. Gen. p. 354 (265): g. Mauritiar. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 91: g. Lepidocarynear.

- Mauritiace* Meisn. 1842. Gen. pl. vasc. p. 354 (265): subtrib. Lepidocaryinar. Gen.: Pholidocarpus, Mauritia, Lepidocaryum.

- Maurocena Linn. 1740. Adams. vid. *seq.*

- Maurocenia*) Linn. 1737. Gen. p. 85. n. 244; 1737. Cliff. p. 108; 1740. Syst. p. 21 (*Maurocena*); 1742. Gen. ed. II. p. 125. n. 289: g. Pentandr. Trigyn.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 124: g. Thalamostemonis.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29 (*Maurocena*): g. Dumosar.

- Adams. 1763. Fam. II. p. 303 (*Maurocena*): g. Zizyphor.

= Cassine Linn.

- Maurocenia Leman vid. *seq.*

- Maurocenius**) Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 678. 687: nov. g. Jungermannidear. (Jung. pusilla Schmid.)

- Leman 1823. Dict. v. 29. p. 357 (*Maurocena*): g. Hepaticar.

= Fossombronina Raddi 1820.

- Maurocena Linn. 1751 vid. *Maurocenia* Linn.

- Mavia***) Bertol. Piant. Mozamb. I. Nr. 4: nov. g. Mimosear.

= Erythrophleum R. Brown? (Hook.)

- Mavrocarpus Naudin 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 131: sect. Lasiandrae. (L. pleromoides.)

- Maxillaria Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 116. t. 25: nov. g. Gynandr. Diandr.

- Pers. 1807. Ench. II. p. 523: sect. Dendrobii. Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 368: g. Orchidear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 672. n. 3397.

- La Llave & Lex. 1825. Nov. veget. II. Orch. p. 12: g. Rinemospermar. epigear. (M. liliacea et superba.)

- Lindl. 1826. Orch. secl. p. 14 (Linnaea II. p. 530); 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1549;

*) Dicat. Ernesto Mauri, Milan.

**) Dicat. principi Mauritio de Nassau.

*) Dicat. Franc. Mauroceno, senatori Veneto.

**) Dicat. Mauroceni.

***) *Mavi* Caffrorum.

Maxillaria Ruiz & Pav. cont.

1833. Orchid. p. 142: g. Vandear. Sect. (1832): Eumaxillaria, Colax, Xylobium, Nothium. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1489; 1841. Nom. p. 53. n. 2010. Sect. (1841) caed. — Endl. 1837. Gen. n. 1407. p. 197; 1841. Ench. p. 110. Sect. ut Lindl. — Meisn. 1842. Gen. p. 377 (283). — Brongn. 1843. En. genr. p. 26. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177. — Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 512. Nova sect.: Colacastrium.
- Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 125: g. Ceropagar.
- Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 36. t. 62—67.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillariidar.
- Maxillariidae* Lindl. 1843. Bot. Reg. Misc. p. 12; 1847. Veg. kingd. p. 182: sect. Vandear. Gen.: Stanhopea, Houletia, Peristeria, Acineta, Lacaena, ? Cuitlauzina, Govenia, Batemannia, Gongora, Acropera, Coryanthes, Chaenanthus, Malachadenia, Coelia, Ornithidium, Trigonidium, Psittacoglossum, Stenia, Promenaea, Grobya, Warrea, Huntleya, Zygopetalum, Bifrenaria, Stenocoryne, Maxillaria, Lycaste, Anguloa, Camaridium, Sigananthus, Scuticaria, Scaphyglottis, Colax, Paphinia, Polystachya, ? Orchidofunkia, ? Galeottia. Cf. Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 171.
- Maximiliana**) Martius 1824. Palm. fam. p. 20; Palm. p. 131. t. 91—93: nov. g. Cocoinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 72. n. 1632; Nom. p. 58. n. 2278 (*Maximiliana*). — Endl. 1837. Gen. n. 1775. p. 257; 1841. Ench. p. 136. — Kunth 1841. Enum. III. p. 291. — Meisn. 1842. Gen. p. 358 (267).
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 142. n. 1354; 1830. Gen. I. p. 286. n. 1481: g. Palmar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1047. 1205.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 17: g. Cocoinear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 129.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Cocoëar.
- Maximiliana* Mart. & Schrank 1819. Flora II. p. 451: nov. g. Tiliacear. (Polyandr. Monogyn.)
- *Cochlospermum* Kunth.
- Maximiliana* Rehb. vid. *Maximiliana* Mart.
- Maximiliana* „Mart.“ Endl. in synon. Cochlospermi: vid. *Maximiliana* Mart. & Schr.
- Maximowiczia* Ruprecht 1857. Bull. Ac. Pet. XV. p. 142. 259 c. tab.: nov. g. Schizandracear. (M. Amurensis.) — Par. Maxim. 1858. Prim. fl. Amur. in Mém. sav. étr. Ac. Pet. IX. p. 31.
- Maya* Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 87: sect. Sophorae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6738 a. p. 1308; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6043. 1.
- Mayaca* Aublet 1775. Guian. I. p. 42. t. 15: nov. g. Triandr. Monogyn. (M. fluviatilis.) Scop. 1777. Intr. p. 228: g. Nomadear.

Mayaca Aublet cont.

- Juss. 1789. Gen. p. 45: g. Juncor.
- Neck. 1790. El. II. p. 376. n. 1184: g. Ypsophytor.
- Batsch 1802. Tab. p. 125 (*Majaca*): g. Ephe-meror.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 111: g. Juncinear.
- Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 239: g. Juncnear. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 369.
- Rehb. 1828. Consp. p. 58. n. 1158: g. Xiphidicar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 40: g. Commelinacear.
- Schott & Endl. 1832. Melet. p. 23. t. 3: g. ordinis novi inter Commelynaceas et Xyrideas medium.
- Endl. 1837. Gen. n. 1027. p. 124; 1841. Ench. p. 69: g. Xyrideis aff. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1521. — Steud. 1855. Glum. II. p. 289.
- Kunth 1841. Ber. Ak. Berl. p. 113: g. familliae novae.
- Meisn. 1842. Gen. p. 407 (311): g. Mayacear. — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 31. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 189. — Seub. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV. p. 227.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 122: g. Commelinaceis aff.
- Synon. Biaslia Vand.; Syena Schreb.; Colletia Fl. Flum.
- Mayaceae* „Kunth“ Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 662: ordo Enantioblastar.
- Mayaceae* Meisn. 1842. Gen. pl. vasc. p. 407 (311): ordo Enantioblastar. Gen.: Mayaca.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 30: ordo Monocotyledonum. Gen. id.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 189: ordo Xyridalium. Gen. id.
- Seub. 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV. p. 255. Gen. id.
- Mayanthemum* DC. 1805. Fl. Franç. III. p. 177: g. Asparagear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 18. — Math. 1853. Belg. I. p. 534.
- Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 87: g. Asparaginear.
- *Maianthemum* Wigg.
- Mayarsa* Endl. vid. *Magarsa* DC.
- Maycockia**) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 324: nov. g. Eucarisear. (M. Rauwolfiae.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Carisear.
- Maydeae* Mathieu 1853. Fl. Belg. I. p. 638: trib. 7 Graminear. Gen.: Mays.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 364: cohors Paspalear. Gen.: Polytoea, Sclerachne, Coix, Zea.
- Mayepea* Aublet 1775. Guian. I. p. 81. t. 31: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (M. guianensis.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 259. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 422. 497.
- Juss. 1789. Gen. p. 379: g. Rhamnor.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 269: g. Rhamnear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 375. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 370. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 441. n. 462; 1830. Gen.

*) Dicat. Maxim. Alex. Phil., principi de Neuwied.

*) Dicat. Dr. Maycock, qui floram Barbadiensem scripsit.

Mayepea Aublet cont.

- I. p. 97. n. 486. — Meisn. 1837. Gen. p. 71 (51)?
 Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3588: g. Oleinear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 213: g. Oleinar.
 Endl. 1838. Gen. p. 572: Linocierae inserit.
 DC. 1844. Pr. VIII. p. 299: g. Chionanthear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617: g. Olear.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 86. n. 5756/1. g. Rhamneis aff.

Synon. Freyeria Scop.; Ceranthus Schreb.

Mayeta Juss. 1789. Gen. p. 330: g. Melastomar.

- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 173: g. Melastomear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 316. n. 1248. — Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 508.
 = Maieta Aubl.

Mayna Aublet 1775. Guian. II. p. 921. t. 352: nov. g. Dioec. Polyandr. (M. odorata.)

- Juss. 1789. Gen. p. 281: g. Magnoliar.
 Gmel. 1791. Syst. p. 808: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 602. n. 1935.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 76: g. Magnoliacear. — Par. DC. 1818. Syst. I. p. 446. — Poir. 1823. Dict. v. 28. p. 102.

- DC. 1824. Pr. I. p. 79: g. Magnoliacear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX. — Bartl. 1830. Ord. p. 249. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 437. n. 2166. — Meisn. 1837. Gen. p. 3 (5)? — Dietr. 1843. Syn. III. p. 211. 263.

St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 27: g. Bixinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 190. n. 4928. — Meisn. 1837. Gen. p. 19 (17)?

- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 102: g. Schizandriacear.
 Endl. 1839. Gen. n. 4734. p. 836; 1841. Ench. p. 426: g. dubium Schizandriacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 306.

Rehb. 1841. Nom. p. 193. n. 7315: g. Schizandrear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 95.

- Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 64. t. 271.
 Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 262: g. Bixear.

Mayna Raddi 1820. Pl. nov. Brasil. p. 23. f. 1.

- Zuccar. 1837. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. II. p. 363: g. reformatum Flacourtiacear.?
 = Carpotroche Endl.

Mays Tourn. 1700. Inst. p. 531. t. 303—305: g. pl. class. XV.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 307: g. pl. class. XIV. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 6. t. 1. f. 9 (M. Zea).
 Mönch 1794. Meth. p. 176: g. Thalamostemonis.

DC. 1805. Franç. III. p. 98: g. Graminear. Math. 1853. Belg. I. p. 638: g. Maydear.

- = Zea Linn.
 Maytenus*) Molina 1782. Saggio p. 177: nov. g. pl. Cf. Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 371.
 = Boaria DC.

Maytenus Juss. 1789. Gen. p. 449: g. Jasminor.

- Maytenus Juss. cont.

Maytenus Juss. cont.

- Gmel. 1791. Syst. p. 25: g. Diandr. Monogyn. — Par. Vahl 1805. Enum. I. p. 304. n. 67. — Hedw. 1806. Gen. p. 9. n. 44. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 51. 68. n. 47.

HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 64: g. Celastrinar. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 183.

- DC. 1825. Pr. II. p. 9: g. Evonymear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 68 (49). — Rehb. 1837. Hdb. p. 301; 1841. Nom. p. 207. n. 7885. (genuinar.) — Endl. 1840. Gen. n. 5680. p. 1087; 1841. Ench. p. 574.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: g. Celastrinar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 379.

- Spach 1834. Vég. phan. II. p. 403. — Brongn. 1843. En. genr. p. 88.

Rehb. 1828. Consp. p. 208. n. 5391: g. Celastrar.

- Spreng. 1830. Gen. I. p. 182. n. 920 (Maytenus): g. Rhamnear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 573 (Maytenus). 817.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 10: g. Euoynymear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588.

- Synon.* Maiten Feuill.; Hænkea Ruiz & Pav.

Mayz Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 36: g. pl. class. XIV a. (non descriptum.)

- Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 303: g. pl. class. XV.
 = Zea Linn.

Mazediat Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 323: ordo Lichenum. Series: Calicia, Sphaerophora. Cf. Flora 1823. II. Beil. p. 35.

- Mazentozeron Wittst. Etym. Handw. p. 563: vid: seq.

Mazetoxeron Labill. 1798. Voy. II. p. 11. Ed. germ. 1802. II. p. 5): nov. g. Rutacear. (Mazetoxeron Wittst.)

- = Correa Smith.

Mazinnia Spach vid. Mozinnia Ort.

- Mazosia Massalongo 1854. Neagenea Lich. p. ...: nov. g. Lichenum.

Mazus*) Loureiro 1790. Fl. Cochinch. II. p. 385. Ed. Willd. p. 468: nov. g. Didynam. Angiosperm. (M. rugosus.)

- Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 372.

Pers. 1807. Ench. II. p. 164. n. 1481: g. Antirrhinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3183. — Bartl. 1830. Ord. p. 171.

- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 439. Ed. Nees p. 295: g. Scrophularinar. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 86. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 753.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 399; 1825. Syst. II. p. 803. n. 2177; 1831. Gen. II. p. 491. n. 2419: g. Scrophularinar.

- Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 321: g. Rhinanthear.

Benth. 1835. Scroph. rev. p. 3; 1835. Scroph. ind. p. 26: g. Gratiolacear. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111.

- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 542 (Masus). — Endl. 1839. Gen. n. 3931. p. 680; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840.

*) Vocabulum barbarum.

*) μαζός papilla: a papillis pedunculatis faucis.

Mazus Lour. contr.

Vég. phan. IX. p. 269. — Meisn. 1840. Gen. p. 311 (221). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 60. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 360. 513. — Walp. 1845. Rep. III. p. 272. 963.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 375; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Euphrasia. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 676.

Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 188: g. Sclerophularia.

Synon. Hornemannia Willd.

Mazzantia Montagne 1856. Sylloge p. 247: nov. g. Fungor.

Mont. 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. V. p. 338.

Meadea „Adans., Mill.“ Steud. Nomencl. II. p. 108: vid. seq.

Meadia*) Catesby 1743. Carolin. III. p. 1. t. 1.

Adans. 1763. Fam. II. p. 231: g. Anagallidum.

= Dodecatheon Linn.

Mebora Steud. Nomencl. II. p. 108: vid. seq.

Meborea Aublet 1775. Guian. II. p. 825. t. 323: nov. g. Gynandri. Triandr. (M. guianensis.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 384. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 379.

Scop. 1777. Intr. p. 77: g. Disparium.

Juss. 1789. Gen. p. 437: g. Aristolochia aff.?

Gmel. 1791. Syst. p. 207: g. Triandr. Trigyn.

Rchb. 1828. Consp. p. 196. n. 5109; 1841.

Nom. p. 195. n. 7447: g. Euphorbiacear.?

— Par. Endl. 1840. Gen. n. 5879. p. 1124;

1841. Ench. p. 589 (dubium). — Lindl.

1847. Veg. kd. p. 282. — Baill. 1858. Euphorb. p. 656.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 7: g. Menispermear.

Meisn. 1841. Gen. p. 343 (254): g. Phyllanthear.?

Synon. Tephrosanthus Neck.; Rhopium Schreb.; Taphrosanthus Wittst.

Mecardonia**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 95: nov. g. Didynam. Angiosperm. — Par.

Pers. 1807. Ench. II. p. 175. n. 1524.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 224: g. Primulaceis aff. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 380.

A. St. Hil. 1815. Bull. soc. philom. p. 18: g. Scrophularinear., Calytriplis aff.

Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 16. t. 208 (Flora Lit. I. p. 3): g. Scrophularinar.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 546: g. Gratiolear.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 393: sect. Herpestidis.

= Matourea Aubl.

Mecistosa Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 835: sect. Ocymii. (O. grandiflorum L'Her.)

Meckelia***) „Martius mss.“ A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 326; 1843.

Arch. Mus. III. p. 329: sect. Spacheae. —

Par. Rchb. 1841. Nom. p. 207. n. 7867. 2.

Meckelia Martius cont.

— Endl. 1842. Spl. II. p. 85. n. 5591 b.

— Walp. 1846. Rep. V. p. 188.

Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 25: g. Malpighiear.

Meelatis*) Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 272: nov. g. Clematidear. (Clematis glauca et orientalis.)

Rchb. 1841. Nom. p. 191. n. 7235. 3: sect. Clematidis.

= Flammulae DC. pars.

Meconella „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Am. I. p. 64: nov. g. Papaveracear. (M. Oregana.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 340. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 213. 286. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 431.

Endl. 1839. Gen. n. 4831. p. 858; 1841. Ench. p. 443: g. Platystemonear. — Par. Rchb.

1841. Nom. p. 184. n. 7080. — Walp.

1842. Rep. I. p. 117.

Meconella Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 19: sect. Papaveris. (P. alpinum.)

Mecones (forma pluralis) Bernhadi 1833. Linnaea VIII. p. 463: sect. Papaveris. (P. somniferum etc.) Vid. Meconium Spach.

Meconidium Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 21: sect. Papaveris. (P. armeniacum.) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 184. n. 7078. 1.

Synon. Miltantha Bernh.; Pyramistigma

Elk.; Pyramidostigma Walp.

Meconium Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 12: sect. Papaveris. (P. somniferum.)

= Mecones Bernh.

Meconopsis**) Viguier 1814. Hist. nat. d. Pavots et Argém. p. 20. 48. Cf. Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 383.

DC. 1815. Franc. V. p. 586: g. Papaveracear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 261. —

Link 1831. Hdb. II. p. 278. — G. Don

1831. Gen. syst. I. p. 135. — Meisn. 1837.

Gen. p. 7 (9). — Brongn. 1843. Én. genr.

p. 94. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 207.

223. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 431. —

Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 60. —

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 251.

DC. 1821. Syst. II. p. 86; 1824. Pr. I. p. 120: sect. Meconopsidis. — Par. Torr. &

Gray 1838. North-Am. I. p. 61.

Rchb. 1828. Consp. p. 187. n. 4854: g. Papaveracear. — Par. Bernh. 1833. Linnaea

VIII. p. 462. — Endl. 1839. Gen. n. 4822.

p. 856; 1841. Ench. p. 443. (verar.)

Rchb. 1837. Hdb. p. 264; 1841. Nom. p. 184. n. 7075: g. Argemonear. — Par. Müll.

1857. Ann. bot. IV. p. 170.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 23: g. Papaverinear.

Synon. Cerastites Gray pt. (Cerasites Steud.)

Meconopsis DC. 1821. Syst. II. p. 86; 1824. Prodr. I. p. 120: g. ampliata Papaveracear.

Seet.: Meconopsis, Stylophorum. — Par.

*) Dicat. Rich. Mead, medico angl.

**) Dicat. Ant. de Meca y Cardona, botánico hispano.

***) Dicat. Meckellis, anatomis claris.

*) Anagramma vocis Clematis.

**) μίζωρ, papaver.

- Meconopsis** DC. cont.
 Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 61.
 (verar.) Sect. eaed.
 = *Meconopsis* Vig. et *Stylophorum* Nutt.
- Meconostigma** Schott 1832. Melet. bot. p. 20: sect. *Philodendri*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1690 c. p. 237; 1841. Ench. p. 128. — Kunth 1841. Enum. III. p. 51. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1102. 3.
- Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 91: grex *Philodendri*.
- Mecopus***) Bennett 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 154. t. 32: nov. g. *Hedysarear*. (M. nidulans.) — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 266.
- Endl. 1841. Gen. n. 6611. p. 1284; 1841. Ench. p. 670: g. *Euhedysarear*. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 736; 1846. V. p. 524. — Meisn. 1843. Comm. p. 351. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.
- Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5965: g. *Onobrychear*.
- Mecosa** Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 403: nov. g. *Orchidear*.
 = *Platanthera* Rich.?
- Mecosori** Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 404: trib. *Polypodiacear*. Gen.: *Mecosorus*.
- Mecosorus** Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 404: nov. g. *Mecosoror*. (a Fée Gen. Fil. p. 232 ad *Grammitidem* relatum.) Sect.: *Chilopteris*, *Synammia*, *Microgramma*.
- Medea** Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 198: nov. g. *Crotonear*. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 90. n. 5828⁷. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Meisn. 1843. Comm. p. 370: g. *Eucrotonear*. Baill. 1858. Euphorb. p. 368: sect. *Crotonis*.
- Medeola** „Gronov.“ Linn. 1737. Gen. p. 107. n. 305; 1740. Syst. p. 22; 1753. Sp. I. p. 339; 1759. Syst. ed. X. p. 991. n. 411; 1762. Sp. ed. II. p. 483; 1764. Gen. ed. VI. p. 179. n. 455; 1767. Syst. ed. XII. p. 256. n. 450: g. *Hexandr*. *Trigyn*. — Par. Gron. 1743. Fl. Virg. I. p. 55. — Murr. 1774. Syst. p. 287; 1784. Syst. p. 349. — Reich. 1778. Gen. p. 182. n. 490. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 240. n. 619. — Gmel. 1791. Syst. p. 588. — Pers. 1797. Syst. p. 371; 1805. Ench. I. p. 398. n. 884. — Willd. 1799. Sp. II. p. 270. n. 705. — Elliott 1817. Sketch I. p. 425.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 73. n. 309: g. *Thalamostemonum*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. *Sarmentacear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 294. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 150. n. 1377; 1830. Gen. I. p. 290. n. 1500. — Schult. 1830. Syst. VII. p. XCV. 1496. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1048. 1213.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Lilior*.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 52: g. *Asparagor*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 42.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 358: g. *Hexapetalar*. incompletar.
- Scop. 1777. Intr. p. 84: g. *Liliacear*. — Par. Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 25.

- Medeola** Gronov. cont.
 Neck. 1790. Fl. III. p. 195. n. 1561: g. *Gonoophytor*.
- Mönch 1794. Meth. p. 645: g. *Petalostemonis*.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 144: g. *Asparagoidear*.
- Batsch 1802. Tab. p. 136: g. *Hyacinthinar*.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 103: g. *Smilacear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 252. n. 1023. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 222. — Agdh. 1823. Aphor. p. 161. — Rehb. 1828. Consp. p. 64. n. 1326.
- Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 384: g. *Asparaginear*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 53: g. *Paridear*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1178. p. 154; 1841. Ench. p. 88. — Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1726. — Meisn. 1842. Gen. p. 403 (307). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. *Medeolear*.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 18: g. *Asparaginear*.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 277: g. *Liliaceis* aff.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 218: g. *Trilliacear*.?
Synon. *Gyromia* Nutt.
- Medeoleae** Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 131: trib. *Sarmentacear*. Gen. §. 1: *Anthericum*, *Asphodelus*, *Bulbine*, *Narthecium*, *Pleca*, *Arthropodium*, *Thysanotus*, *Johnsonia*, *Baumgartenia*, *Xanthorrhoea*, *Trillium*, *Paris*, *Drymophila*, *Streptopus*, *Uvularia*, *Convallaria*, *Ophiopogon*, *Medeola*. §. 2: *Myrsiphyllum*, *Ripogonum*, *Smilax*, *Braunea*, *Ruscus*, *Stemona*, *Flagellaria*. §. 3: *Philesia*, *Lapageria*, *Asparagus*, *Eustrephus*, *Luzuriaga*, *Cordylina*, *Dianella*, *Lomandra*, *Littaea*, *Herraria*, *Dracaena*?
- Mediastina** (*Mediastine*) Dodart 1730. Mém. Ac. Paris X. p. 557. t. 4. f. 3: nomen plantae parasiticae in interno *Carpinorum*. Cf. Reuss Rep. comm. Bot. p. 156.
- Medica** Tourn. 1700. Inst. p. 410. t. 231: g. pl. class. X.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 325: g. *Phaseolor*.
- Medic. (Vorles. II. p. 385) 1789. Vorles. IV. 1. p. 350. 353. Cf. *Cochleata Medic*.
- Mönch 1794. Meth. p. 116: g. *Thalamostemonis*.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 501: sect. *Medicaginis*.
 = *Medicaginis* Linn. pars.
- Medica** Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 578: g. *Leguminosar*. (*Medica* et *Medicago* Tourn.)
- Scop. 1772. Carn. II. p. 88: g. *Diadelph*. *Decandr*.
 = *Medicago* Linn.
- Medicago***) Tourn. 1700. Inst. p. 412. t. 231: g. pl. class. X.
- Mönch 1794. Meth. p. 115: g. *Thalamostemonis*.
 = *Medicaginis* Linn. pars.
- Medicago** Linn. 1737. Gen. p. 225. n. 594; 1737. Cliff. p. 376; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 229; 1753. Sp. II. p. 778; 1759.

*) μήκος, longitudo, amplitudo.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) *Medica* Veterum, suffixa syllaba go.

Medicago Linn. cont.

Syst. ed. X. p. 1180. n. 805; 1763. Sp. ed. II. p. 1096; 1764. Gen. ed. VI. p. 389. n. 899; 1767. Syst. ed. XII. p. 505: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 577; 1784. Syst. p. 692. — Reich. 1778. Gen. p. 386. n. 971. — Lour. 1790. Coch. II. p. 453. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 510. n. 1214. — Gmel. 1791. Syst. p. 1146. — Pers. 1797. Syst. p. 731; 1807. Ench. II. p. 356. n. 1756. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1403. n. 1387; 1809. En. p. 800. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 221. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 389.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 137. n. 578: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 433. — Gis. 1792. Prael. p. 415. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 473.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 310. — Juss. 1789. Gen. p. 356. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 399. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 222. — DC. 1805. Franç. IV. p. 539; 1815. V. p. 565. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 756; 1826. Syst. III. p. 286. n. 2587; 1831. Gen. II. p. 591. n. 2914. — Link 1822. En. II. p. 268. — Lois. 1823. Dict. v. 27. p. 381 (*Luzerne*). — Gand. 1829. Helv. IV. p. 434. 610. — Ledeb. 1831. Alt. III. p. 250.

Hill 1769. Ht. kew. p. 305: g. Tetrapetalar. irregular.

Neck. 1790. El. III. p. 6. n. 1300: g. Cyteophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 348. t. 55.

Rebent. 1804. Neom. p. 193: g. Decandr. Monogyn.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 604: g. Trifoliatar.

Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Trifoliar. — Par. Seringe 1825 in DC. Pr. II. p. 171. Sect.: Hymenocarpos, Lupularia, Spirocarpos. — Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3877 (sect. ead.); 1832. Fl. exc. p. 501 (sect.: Medica, Falcago). — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 167. Sect.: Lupularia, Spirocarpus. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 216. — Koch 1836. Syn. p. 160 (sect. ut Ser.); 1843. ed. II. p. 175 (sect.: Falcago, Hymenocarpos, Spirocarpus). — Meisn. 1837. Gen. p. 85 (60). — Kunth 1838. Berol. I. p. 222. Sect. ut G. Don. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 321. — Endl. 1840. Gen. n. 6507. p. 1267; 1841. Ench. p. 668. Sect. ead. — Trautv. 1842. Flora II. Beibl. p. 122. (Char. emend.) — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 523. Sect. caed. et Falcularia. — Brongn. 1843. En. genr. p. 128. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 16. Sect. ut Don et Hymenocarporides, Falcago. — Webb 1846. Canar. II. p. 59. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 383. Sect.: Lunaria, Lupulina, Fal-

Medicago Linn. cont.

cago, Scutellaria, Spirocarpos. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 473.

Link 1831. Hdb. II. p. 160: g. Lotoidear.

Trautv. 1840. Del. sem. h. Kiov. Cf. Linnaea XV. Litt. p. 97.

Rehb. 1841. Nom. p. 147. n. 5699: g. Trigonelear. Sect.: Medicago, Falcago.

Duch. 1849 in Orb. Diet. VII. p. 496 (*Luzerne*): g. Lotear.

Synon. Medica et Medicago Tourn.; Cochleata Riv., Rupp.; Falcata Riv.; Medidula Medic.

Medicia*) Gardn. & Champ. 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 324: nov. g. Loganacear., Gelsemio comparatum. (M. elegans.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 73.

Medicula Medic. (Vorles. II. p. 386) 1789. Phil. Bot. I. p. 208: nov. g. ex typo Medicaginis lupulinae L.

Medicusia**) Münch 1794. Meth. p. 356: nov. g. Petalostemonis. (Crepis rhagadioloides L.)

Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 63; 1823. v. 29. p. 386: g. Crepidar. — Par. Rehb. 1828.

Consp. p. 97. n. 2137; 1831. Fl. exc. p. 254. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6.

Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. Picridar.

Bartl. 1830. Ord. p. 146: g. Lactucear.

= Picridis Linn. pars.

Medinella Rehb., Dietr. vid. seq.

Medinilla***) Gaudich. 1826 in Freye. voy.

Bot. p. 484. t. 106: nov. g. Melastomear. (M. rosea.) — Par. Spreng. 1830. Gen. I.

p. 309. n. 1579. (Octandr. Monogyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 330.

DC. 1828. Pr. III. p. 167: g. Miconiear. — Par. Blume 1831. Flora II. p. 508; 1835.

Rumphia I. p. 11. Sect. 1831: Campsoplacuntia, Sarcoplacuntia, Hypenanthae, Dactyliota. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 776.

Sect. similes. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. — Meisn. 1838. Gen. p. 113 (80). —

Endl. 1840. Gen. n. 6236. p. 1217; 1841. Ench. p. 647. Sect. ut Blume 1831. —

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1376. 1455 (*Medinella*). — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n.

6744. Sect. ead. (Medinilla loco Campsoplacuntiae.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4627 (*Medinella*): g. Blakeacear.

Brongn. 1843. En. genr. p. 118: g. Melastomeacear.

Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 17: g. Medinillar. Sect.: Campsoplacuntia, Sarcoplacuntia, Heteroblema, Apateon.

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 285: g. Dissochaetear. — Par. Walp. 1853.

Ann. bot. III. p. 875. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 538.

Synon. Gallaria Schrank.

*) Dicat. Lor. de Medici.

**) Dicat. Fr. Casim. Mediens, Mannheim.

***) Dicat. Don José de Medinilla y Pineda.

- Medinilleae* Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. 2. p. 17: subtrib. Miconiear. Gen.: Medinilla, Hypananthe, Dactyliota, Pachycentria, Pogonanthera.
- Medium**) Tourn. 1684. Élém. bot. I. p. 90. t. 38.
- DC. 1805. Franç. III. p. 706: sect. Campanulaceae. — Par. Link 1821. En. I. p. 215; 1829. Hdb. I. p. 628. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 732; 1830. Gen. I. p. 168. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 163. — A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 214; 1839. Pr. VII. 2. p. 458. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 303; 1841. Nom. p. 103. n. 4023. 2. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 750. — Endl. 1838. Gen. n. 3085 a. p. 517; 1841. Ench. p. 266. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 285. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 875. — Webb Canar. III. p. 7.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 953: g. Campanulacear.
- Synon.* Marianthemum Schrank; Raputium Cheval.
- Medora* Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 34: nov. g. Smilacinear. (Smilacina fusca Wall.)
- Kunth 1850. Enum. V. p. 155: g. Convalariar.
- Medullosa* Cotta 1832. Dendrolith. p. 49: nov. g. pl. foss. Cf. Flora Lit. II. p. 140.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 164; 1846. Chlor. prot. p. LXV: g. Cycadeacear.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 108: g. Cycadear.
- Medulloxylon* Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 140. 190: g. Araucariear.? foss. (Dadoxylon Withamii Lindl., etc.)
- Medusa***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 406. Ed. Willd. p. 493: nov. g. Monadelph. Pentandr. (M. anguifera.) Cf. Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 403. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 215. n. 1588 (*Medusula*). — Commersonia Forst.?
- Medusaea* Rehb., Baillon vid. *Medusea* Haw.
- Medusather* Griseb. 1853 in Ledeb. Fl. Ross. IV. p. 329: sect. Elymi. (E. crinitus, fragilis, europaeus.) — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 348.
- Medusea* Haworth 1812. Syn. succ. p. 134. Ed. Schrank 1819. p. 146: nov. g. Dodecandr. Monogyn., ab Euphorbia L. sejunctum.
- Link 1822. En. II. p. 10: sect. Euphorbiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 193. n. 7329. 4 (*Medusaea*). — Baill. 1858. Euphorb. p. 284 (*Medusaea*).
- Medusea* Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 361: sect. Diodontae. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 43. — Walp. 1843. Rep. II. p. 614.
- Medusina* Chevall. 1826. Paris. — Hericium Pers.
- Medusula* Tode 1790. Fung. meckl. I. p. 17: nov. g. Fungor. Cf. Leman 1823. Dict. v. 29. p. 403. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1487.
- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 18; 1842. V. p. 12; 1842. Mycol. p. 47: g. Psiloniacear.
- Medusula* Tode cont.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Menisporcor.?
- Bonord. 1851. Hdb. p. 134: g. Tubercularinor.
- Medusula* Eschweiler 1824. Syst. Lich. p. 19. f. 22: nov. g. Trypetheliacear. (Opegrapha *Medusula* Pers.)
- Fries 1825. Pl. homon. p. 271: g. Glyphidear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 21. n. 390; 1841. Nom. p. 16. n. 545. — Endl. 1836. Gen. n. 137. p. 12; 1841. Ench. p. 10. — Mont. 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 84; 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Glyphidar.
- Synon.* Sarcographa Fée; Asterisca Meyer, Antherisca Linn.
- Medusula* Pers. vid. *Medusa* Lour.
- Meerburgia**) Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 116: nov. g. Thalamostemonis. (M. glomerata.)
- = Pollichia Schrad.
- Meesea***) C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 464: g. Meeseacear.
- = Meesia Hedw.
- Meeseaceae* C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 464: subtrib. Bartramioidear. Gen.: Meesea, Paludella.
- Meesia* Hedwig 1782. Fund. hist. musc. II. p. 97; 1801. Sp. Musc. p. 173: nov. g. Muscor. (frondosor.) — Par. Roth 1788. Germ. I. p. 479; 1800. III. p. 255. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 761. n. 1653. — Michx. 1803. Fl. amer. II. p. 303. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 35. — DC. 1805. Franç. II. p. 499. — Schrank 1812. Ann. Wett. Ges. III. 1. p. 74. — Schwägr. 1816. Suppl. I. 2. p. 82. — Mart. 1817. Erlang. p. 73. — Agdh. 1822. Aphor. p. 108. — Leman 1823. Dict. v. 29. p. 404. — Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 224. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 194. n. 3335; 1831. Gen. II. p. 735. n. 3730. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 231. (odontostomor.)
- Brid. 1797. Musc. rec. I. p. 178; 1798. II. 3. p. 166; 1817. Suppl. III. p. 102: g. Diploperistomator.
- Batsch 1802. Tab. p. 264: g. Muscoideor.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 38: g. Mitrocarpor.
- Brid. 1822. Meth. musc. p. 122: g. Peristomor. acrocarpor.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 75: g. Hypnear.
- Brid. 1827. Bryol. II. p. 59: g. Acrocarpor. peristomor. (ibid. p. XLV Meesiar.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 36. n. 663: g. Funariaceor.
- Führn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Bryoidear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
- Hüb. 1853. Musc. germ. p. 484: g. Acrocarpor. diploperistomor.

*) *μῆδιον*, ex Media. (Dioscor., Plin.)

**) Nomen a villis capsulae longis, flexuosis.

*) Nomen in memoriam Meerburg, hortulani Lugd. Bat.

**) Dicat. Dav. Meese, Batavo.

Meesia Hedw. cont.

- Endl. 1836. Gen. n. 557. p. 54; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear.
 Genth 1836. Nass. I. p. 247: g. Bryoideor.
 Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 935: g. Calyp-trobryor.
 Bruch, Schimp. . . . Bryol. eur. Fasc. X: g. Meesiacear. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 194. — Bayrh. 1849. Taun. p. 19. — Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 369.
 Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 89: g. Meesiear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401.
Synon. Diplocomium Brid.; Timmia Willd.; Tristichitis Ehrh.; Meesea C. Müll.
 Meesia Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 344. t. 70. f. 6: nov. g. plant. (*Tsjocatti Rheede* Mal. V. p. 95. t. 48; *Walkera* Zeylonens.)
 Gmel. 1791. Syst. p. 417; g. Pentandr. Monogyn.
 Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 205: g. Ochneacear.
 = Walkera Schreb.
Meesiaceae Bruch & Schimp. . . . Bryol. eur. Fasc. X. (IV. p. III): fam. Muscor. Gen.: Amblyodon, Meesia, Paludella, Catoscopium.
 Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 193: sect. Stegocarpor. Gen.: Paludella, Meesia, Amblyodon.
 Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 369: trib. Acrocarpor. Gen.: Meesia.
 Bayrh. 1849. Taun. p. 19: fam. Muscor. frondosor. Gen.: Amblyodon, Meesia.
Meesiae Bridel 1827. Bryol. II. p. XLV: div. Mniodeor. Gen.: Meesia, Diplocomium.
Meesiae Angström 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 89: div. Bryacear. Gen.: Amblyodon, Meesia, Paludella.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: trib. Acrocarpor. Gen.: Meesia, Diplocomium, Paludella, Amblyodon.
 Meesia Batsch vid. *Mesia* Linn.
 Megabotrya*) „Hance pl. nov. Austr. Chin. diagn. p. 14“ Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 258: nov. g. Zanthoxylear.
 Megacarpaea DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 235; 1821. Syst. II. p. 417; 1824. Prodr. I. p. 183: nov. g. Thlaspidiear. (Biscutella megalocarpa Fisch. mss.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 198. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 99. — Endl. 1839. Gen. n. 4891. p. 871; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 166.
 Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 405: g. Cruciferar.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVI; 1828. Consp. p. 183. n. 4746: g. Thlaspidiear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Siliculosar. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 630. 663.
 Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12): g. Biscutellatar.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6927: g. Biscutellatar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Thlaspidar.
 Megacarpia Hochstett. 1844. Flora XXVII. p. 551: nov. g. Rubiacear. (M. pyriformis.)

Megacarpia Hochst. cont.

- Walp. 1847. Rep. VI. p. 73: g. Gardeniear.
 Megacephalon Gaudin 1829. Fl. Helv. V. p. 178: sect. Cirsii. (C. Hallerianum, eriophorum, spathulatum.)
 Megachloa (Gren. &) Godr. 1856. Fl. France III. p. 533: sect. Glyceriae. (G. aquatica Wahlb.)
 Megacista A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 3: sect. Utriculariae. — Par. Benjam. 1847. Linnaea XX. p. 299.
 Megacelinium Lindl. 1826. Bot. Regist. XII. t. 989; 1826. Orch. secl. p. 15 (Linnaea II. p. 530): nov. g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1537.
 Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.
 Lindl. 1830. Orchid. p. 47: g. Dendrobiear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1351. p. 191; Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1941. — Meisn. 1842. Gen. p. 370 (278). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendrobidar.
 Megadenus Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. Litt. p. 83): nov. g. Cyperacear. (Scirpus capitatus, palustris, etc.)
 Megalacne Steud. 1850. Flora I. p. 229 (nomen); 1854. Syn. pl. glum. I. p. 237: nov. g. Avenacear.
 Megalangium*) Brid. 1827. Bryol. II. p. 28: nov. g. Acrocarpor. peristomor.
 Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV (err.? *Macrothecium*): g. Bryoideis aff.
 Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 924: g. Calyp-trobryor.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 501: g. Bryear.
 = Bryum Dill. pt.
 Megalanthe Gaudin 1828. Fl. Helv. II. p. 270: sect. Gentianae. (G. acaulis, alpina.)
 = Thylacites Griseb.
 Megalastrum A. Gray 1853. Pl. Wright. II. p. 75: sect. Asteris? An genus novum?
 Megalospora Meyen 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 228: nov. g. Lecidinar. — Simil. Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 256. (emendat.)
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350: g. Lecidinear.
 Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 342: sect. Lecideae.
Synon. Heterothecium Flot.
 Megalurus „Link“ Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 564: g. Graminear. (An err. pro *Megalurus* Link, l. c. p. 601 etiam explicato?)
 Megamila Dochnahl 1855. Obstk. I. p. 71: g. Malorum. (*Rambur*.)
 Megaphyton Artis 1825. Antedil. Phyt. p. 20: nov. g. pl. foss. Cf. Flora 1827. I. p. 142.
 Lindl. & Hutt. 1831. Foss. pl. II. p. 93.
 Endl. 1841. Ench. p. 48. n. 701₁: g. Lepidodendrear.
Conf. seq.
 Megaphytum „Art.“ Sternb. 1838. Vers. II. p. 186: g. Lycopodiacear.
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 126; 1846.

*) μέγας, μεγάλη, μέγα, magnus, amplius, altus.

*) ἀγγεῖον, vas.

Megaphytum „Art.“ Sternb. cont.

Chlor. prot. p. LVIII: g. Lepidodendrear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 91.

Conf. praeced.

Megapterium Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 363: nov. g. Oenotherae. (Oenothera macrocarpa Pursh, missouriensis Sims.)

Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 165 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 350): g. Oenotherinear.

Rchb. 1837. Hdb. p. 246: g. Onagrear.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 500: subsect. Euoenotherae. (O. Missouriensis.)

Endl. 1840. Gen. n. 6115 c. p. 1190; 1841.

Ench. p. 637: sect. Oenotherae. — Par.

Rchb. 1841. Nom. p. 170. n. 6562. 3. — Walp. 1843. Rep. II. p. 82.

Megasanthes G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 736: sect. Codonopsidis. (C. viridis et purpurea Wall.)

DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 424: sect. Wahlenbergiae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 103. n. 4038 6 (Megasanthus).

Conf. Glosocomia D. Don; Glossocomia Rchb.

Megasanthus Rchb. vid. praeced.

Megasea Haworth 1821. Saxifr. enum. p. 6: nov. g. Saxifragear. (Saxifraga crassifolia L., etc.)

= Bergenia Mönch.

Megasiphon A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 471: sect. Echitis.

Megaspermum Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 332: sect. Spilotospermi. Subsect.: Clavena, Lophoclinium.

Megastachya Palis. 1812. Agrost. p. 74 (sphalm. Magastachya): nov. g. Graminear. (Briza Eragrostis L.) — Par. Röm. & Schult. 1817.

Syst. II. p. 33. 584. n. 301. — Poir. 1823.

Dict. v. 29. p. 418. — Presl 1826. Sicul. I. p. XLV.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 101: g. Bromear.

Rchb. 1828. Consp. p. 54. n. 1031 b: sect. Eragrostidis.

= Eragrostis Palis.

Megastegia*) G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 468: nov. g. Leguminosar., an Harpalycae congener? (Astragalus ammodytes Ruiz & Pav. mss.)

Meisn. 1837. Gen. p. 95 (67): g. Dalbergiear.?

= Harpalyce Moç. & Sess.

Megastylis Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 587: sect. Glochidii. (G. moluccanum Blume.)

Megathecium Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 176. 181: nov. g. Sphaeriaceor. (Sphaeria ovina et chionea.)

Megistocarpus Bernhardt 1839. Linnaea XIII. p. 361: sect. Physalidis. (Ph. atriplicifolia Jacq.)

Meiadenia A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 432: sect. Aganosmae. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 446.

Meibomia „Heist.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 509: g. Genistar. (Hedysarum 15 Linn. sp.) Cf. Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 426.

Meibomia „Heist.“ Adans. cont.

Scop. 1777. Intr. p. 310. n. 1424: g. Leguminosar.

= ...?

Meiera Adans. Fam. II. p. 575: vid. Meyera Adans.

Meineckia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 586: nov. g. Wielandidear. (M. phyllanthoides.)

Meiomeris Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 156: sect. Lycianthis. Subsect.: Pseudolycianthes, Eulycianthes.

Meionectes*) R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 550 (Verm. bot. Schr. I. p. 44): nov. g. Haloragear. (indicat.) Cf. Endl.

Gen. p. 1197. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 315 (Meionectes). — Endl. 1841. Ench. n.

6137/1. p. 640; 1842. Spl. II. p. 93. —

Walp. 1843. Rep. II. p. 98; 1846. V. p. 671 (Meionectis). — Lindl. 1847. Veg. kd.

p. 723. — Nees 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 224.

Rchb. 1828. Consp. p. 169. n. 4483: g. Cercodear.

Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 443 (Meionectes): g. Hygrobiear.

Rchb. 1837. Hdb. p. 244; 1841. Nom. p. 169. n. 6550: g. Myriophyllear.?

Meisn. 1838. Gen. p. 122 (87. 355): g. Cercodiar.

Meionectis Walp. vid. praeced.

Meiosiphon A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 414: sect. Holarrhenae.

Meiostemones „A. Juss. mss.“ Endl. 1840.

Gen. p. 1057; 1841. Ench. p. 557: div.

Malpighiacear. Gen.: Camarea, Janusia, Schwannia, Gaudichaudia, Dinemandra.

Accedit 1842 (Spl. II. p. 83) Aspicarpa. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 345.

= Gaudichaudieae Juss.

Meiracyllium Rchb. f. 1854. Xen. Orchid. p. 12: nov. g. Vandear., nulli aff. (M. trinatutum.) Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 859.

Meisarrhena R. Brown 1814 in Salt Abyssin. App. IV. (Verm. bot. Schr. I. p. 247):

nov. g. Diandr. (M. tomentosa), non descriptum.

Rchb. 1841. Nom. p. 110. n. 4309: g. Acanthear. vix notum.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680 (Meisarrhena): g. Acanthacear.?

= Anticharis Endl. (Benth. in DC. Pr. X. p. 347.)

Meisnera Rchb., Spach vid. seq.

Meisneria**) DC. 1828. Prodr. III. p. 114: nov. g. Lavoisierear. — Par. G. Don 1832.

Gen. syst. II. p. 741. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205 (Meisnera). — Meisn.

1838. Gen. p. 114 (82). — Endl. 1840. Gen. n. 6187. p. 1208; 1841. Ench. p. 646. —

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

Rchb. 1828. Consp. p. 174. n. 4618 (Meisnera): g. Merianear.

Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 118. t. 258: g. Melastomacear. — Par. Dietr. 1840. Syn.

II. p. 1228. 1276.

*) *μενίζευ*, tegumentum.“

*) *μενίζευ*, inferiorem discedere.

**) Dicat. Car. Frid. Meisner, prof. Basil.

Meisneria DC. cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 308. n. 1575. (Octandr. Monogyn.)

Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 203 (*Meissneria*): g. Microlicialium.

Meissneria arrhena „R. Brown“ Lindl. vid. *Meisarrhena*.

Meissneria Fée 1837. Ess. crypt. écorç. II. p. ...: nov. g. Trypetheliacear. (Trypethelium deforme.)
= Laurera Rehb.

Meissneria Naudin vid. *Meisneria* DC.

Meistera*) Giseke 1792. Prael. p. 199. 205. 225: nov. g. Scitaminear.
= Amomi Linn. pars.

Meisteria Scopoli 1777. Introd. p. 124. n. 383: g. Flosculosar.
= Pacourina Aubl.

Meisteria „Scop. Intr. p. 868“ Gmel. 1791. Syst. p. 391: g. Pentandr. Monogyn., a praecedente diversum.

= Barreria theobromaefolia Willd. (Stend.)

Meisteria Sieb. & Zuccar. 1846. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. IV. 3. p. 127. t. 1: nov. g. Ericacear., Andromedae aff. Cf. Flora 1847. II. p. 726. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 479.

Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 17: g. Andromedear.

Synon. Tritomodon Turcz.

Meionectes Bartl., Spach vid. *Meionectes* R. Brown.

Melachne**) Schrad. 1830 in Schult. Syst. VII. p. LXXXV: nov. g. Tetrandr. (Gahnia Psittacorum Sieb.)

Nees 1834. Linnaea IX. p. 301: g. Cladiar.
= Caustis P. Browne.

Melachodendron Michx. vid. *Melachodendron* Mitch.

Meladenia Turczan. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 1. p. 576: nov. g. Dalbergiear. (M. densiflora.) Cf. Flora 1848. II. p. 709. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 436.
= Psoralea Linn. (ex. Auct. in Bull. Mosc. 1852. II. p. 181.)

Melaenacranis Röm. & Schult., Schrad. vid. *Melaneranis* Vahl.

Melaenia „Dumort. 1824. Diss. Brux.“ Endl. Gen. p. 194 in synonym. Cattleayae: vid. *Maelenia* Dumort.

Melalema Hook. f. 1846. Fl. antarct. p. 311: nov. g. Senecioni proximum.

Walp. 1847. Rep. VI. p. 250 (corr. nomine *Melalemma*): g. Erechitae.

Melalemma Walp. vid. *praeced.*

Melaleuca Linn. 1767. Mant. p. 14. n. 1269; 1767. Syst. ed. XII. p. 509: g. Polyadelph. Polyandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 582; 1784. Syst. p. 698. — Reich. 1778. Gen. p. 390. n. 978. — Gmel. 1791. Syst. p. 1154. — Pers. 1797. Syst. p. 737. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 394.

Scop. 1777. Intr. p. 276: g. Icosandrar.

Melaleuca Linn. cont.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 172. t. 35. f. 1 (angustifolia, suaveolens et viridiflora).

Schreb. 1789. Gen. I. p. 332. n. 839: g. Ico-candr. Monogyn.

Juss. 1789. Gen. p. 323: g. Myrtor.

Lour. 1790. Coch. II. p. 468: g. Polyadelph. Icosandr. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 1428. n. 1392; 1809. En. p. 807.

Neck. 1790. El. II. p. 397. n. 1216: g. Phalar-siphytor.

Gis. 1792. Prael. p. 487: g. Personatar.?

Smith 1797. Linn. Trans. III. p. 273.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 320: g. Myrtoidear.
— Par. Batsch 1802. Tab. p. 13.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 160: g. Myrtcar.
— Par. Spreng. 1818. Atl. II. 2. p. 853;

1826. Syst. II. p. 335. n. 2619; 1831. Gen. II. p. 597. n. 2946. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 430. — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80.

Pers. 1807. Ench. II. p. 26. n. 1203: g. Myrtacear. — Par. R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 410. (Verm. bot. Schr. II. p. 484.) Sejungitur Tristania. — Link 1822. En. II. p. 272; 1831. Hdb. II. p. 64.
— Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1099. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 226. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 64.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV; 1828. Consp. p. 175. n. 4659: g. Calothamnear.

DC. 1828. Pr. III. p. 211: g. Melaleucear.
— Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 814.
— Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 117. — Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 176. n. 6816. — Meisn. 1837. Gen. p. 107 (76). — Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 134 (sect.: Cosmostemon, Cajuputi, Lampromyrtus, Micromyrtus); 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5.

Bartl. 1830. Ord. p. 331: g. Leptospermear.
— Par. Endl. 1840. Gen. n. 6298. p. 1228; 1841. Ench. p. 650. — Brongn. 1843. En. genr. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 66. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 401.

Synon. Cajuputi Adans.

Melaleuceae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LIV (p. XLIII Calothamneae): fam. Myrtiflorar. Divis.: Lecythideae, Calothamneae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 175; 1832. Fl. exc. p. 641. Divis. ead. et Barringtoniae.

Melaleuceae DC. 1828. Prodr. III. p. 210: subtrib. Leptospermear. Gen.: Astartea, Tristania, Beaufortia, Calothamnus, Melaleuca, Eudesmia. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 810. 813. Gen. ead. et Lamarchea. — Meisn. 1837. Gen. p. 107 (76). Gen. ut Don et Lophostemon.

Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 112: sect. Leptospermear. Gen. ut DC.

Rehb. 1837. Hdb. p. 253: div. Myrtacear. Gen.: Calothamnus, Billotia, Lamarkea, Beaufortia, Melaleuca, Kunzea, Callistemon. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 176. Gen.: Calothamnus, Lamarkea, Schizopleura, Beaufortia, Conothamnus, Melaleuca, Callistemon; Kunzeae.

*) Dicat. G. Meister.

**) *melas*, niger; *άγνη*, palea.

Melaleuceae DC. cont.

- Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 133: sect. Phalangidear. Gen.: Gymnagathis, Melaleuca, Conothamnus. — Par. Schauer 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5. Gen.: Eudesmia, Lophostemon, Asteromyrtus, Tristania, Gymnagathis, Melaleuca.
- Melamiri Endl. 1841. Gen. Suppl. I. p. 1373. n. 1820 a α; 1841. Ench. p. 149. n. 1821 a α: subsect. Cubebae.
- Melampodieae* Lessing 1830. Linnaea V. p. 149; 1832. Syn. Compos. p. 213: subtrib. Asteroidear. Divis. (1832): Silphiceae, Millerieae, Euxenieae, Melampodieae. — Melampodinear. DC. pars.
- Melampodieae* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 217: div. Melampodiear. Gen.: Melampodium, Centrospermum.
- DC. 1836. Pr. V. p. 517: div. Melampodinear. Gen.: Melampodium, Acanthospermum. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 402. Gen. ead. Accedit 1841 (Spl. I. p. 1381 et Ench. p. 237) Tulocarpus. — Meisn. 1839. Gen. p. 197 (129). Gen. ut DC. et Allendea?
- Rchb. 1837. Hdb. p. 182: sect. Amphigynanthar.
- Rchb. 1841. Nom. p. 79: div. Calendulariar. Gen. ut Endl. 1841.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711: subtrib. Senecionidear. Gen. ead.
- Melampodieae* Brongn. 1843. Enum. genr. p. 42: subtrib. Senecionidear. (*Melampodieae* DC.) Gen.: Parthenium, Iva, Ambrosia, Franseria, Xanthium, Melampodium, Polymnia, Silphium, Fougrouxia, Elvira, Euxenia.
- Melampodineae* DC. 1836. Prodr. V. p. 500: subtrib. Senecionidear. Divis.: Euxenieae, Millerieae, Silphiceae, Melampodieae, Ambrosieae, Ivaee, Parthenieae. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 398; 1841. Ench. p. 237. Divis. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 196 (129). Divis. ead.
- Synon.* Melampodieae et Ambrosiaceae Less.; Ambrosieae, Millerieae et Baltimoreae Cass.
- Melampodium*) Linn. 1737. Ht. Cliff. p. 425; 1737. Coroll. p. 17. n. 983; 1740. Syst. p. 29; 1742. Gen. ed. II. p. 422. n. 811; 1753. Sp. II. p. 921; 1759. Syst. ed. X. p. 1233. n. 884; 1763. Sp. ed. II. p. 1303; 1764. Gen. ed. VI. p. 445. n. 989; 1767. Syst. ed. XII. p. 577: g. Syngenes. Polygam. Necessar. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 658; 1784. Syst. p. 790. — Reich. 1778. Gen. p. 442. n. 1072. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 583. n. 1338. — Gmel. 1791. Syst. p. 1271. — Pers. 1797. Syst. p. 832; 1807. Ench. II. p. 491. n. 1942. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2338. n. 1557; 1809. En. p. 934. — Lagasc. 1816. Gen. et spec. p. 32.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 251. n. 1038: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Oppositifolior?

Melampodium Linn. cont.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 188. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 416. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 436.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Oppositifoliar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 540. — Link 1822. En. II. p. 362.
- Scop. 1777. Intr. p. 133: g. Flosculosar.
- Neck. 1790. El. I. p. 36. n. 69: g. Actinophytor.
- R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. 1. p. 104. (Verm. bot. Schr. II. p. 542.)
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 575; 1826. Syst. III. p. 619. n. 2856; 1831. Gen. II. p. 641. n. 3214: g. Radiatar.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 272: g. Helianthear. Sect.: Melampodia, Dysodia, Alciniae. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 500. — Bartl. 1830. Ord. p. 141.
- Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17; 1829. v. 59. p. 234. 237; 1830. v. 60. p. 577: g. Milleariear. (verar.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 112. n. 2712. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 155; 1832. Syn. p. 217: g. Melampodiear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 517. Sect.: Eumelampodium, Zarabellia, Alcina. — Endl. 1838. Gen. n. 2478. p. 402; 1841. Ench. p. 237. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 197 (129). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 271. — Rchb. 1841. Nom. p. 79. n. 3016. Sect. ut DC. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 43. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 65: g. Senecionidear.
- Synon.* Dysodium et Alcina Pers.; Zarabellia Cass.
- Melampsora Cast. 1845. Pl. Mars. p. 206. t. 5 et suppl. p. 80.
- Lév. 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 375 (Flora 1849. p. 279); 1849 in Orb. Dict. XII. p. 787: g. Uredinear. dubiar.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Phragmidieor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 482: g. Gymnomycetum.
- Tulasne 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 178: g. Melampsoreor. Cf. Flora 1855. p. 739. (*Synon.* *Epitea* Fries *pl.*, *Podocystis* Fries.)
- Melampsorei* Tulasne 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 170: div. Uredineor. Gen.: Melampsora, Coleosporium.
- Melampyraceae* Dumort. 1827. Fl. belge p. 32; 1829. Anal. fam. p. 23.
- Melampyreae* Rchb. 1828. Consp. p. 121: sect. Pedicularinar. Gen.: Tozzia, Melampyrum; Poarium?
- Rchb. 1837. Hdb. p. 197; 1841. Nom. p. 115: subdiv. Rhinanthear. Gen.: Melampyrum.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 528: sect. Euphrasiear. Gen.: Melampyrum, Tozzia.

*) Nomen ex Plinio.

- Melampyrum*) Tourn. 1700. Inst. p. 173. t. 78: g. pl. class. III.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 233. Ed. Hall. 1745. p. 238: g. pl. class. IX.
 Linn. 1737. Gen. p. 182. n. 507; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 605; 1759. Syst. ed. X. p. 1108. n. 660; 1763. Sp. ed. II. p. 842; 1764. Gen. ed. VI. p. 305. n. 742; 1767. Syst. ed. XII. p. 406: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 436. — Murr. 1774. Syst. p. 460; 1784. Syst. p. 550. — Reich. 1778. Gen. p. 307. n. 800. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 401. n. 999. — Gmel. 1791. Syst. p. 924. — Pers. 1797. Syst. p. 587. — Willd. 1800. Sp. III. p. 197. n. 1133; 1809. En. p. 636. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 58.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 625: g. Dymeizonum.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 175. n. 713: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 439.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 211. — Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 476. — Scop. 1777. Intr. p. 176. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — Gand. 1829. Helv. IV. p. 7. 118.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Veronicar.
 Gmel. 1768. Sibir. III. p. 200: g. Ringentium.
 Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 300: g. Angiosperm. ar.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 264: g. Monopetalar. irregular.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 244. t. 53. f. 1 (pratense et arvense.)
 Juss. 1789. Gen. p. 101: g. Pedicularium.
 Neck. 1790. El. I. p. 334. n. 520: g. Chasmatophytor.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 300: g. Rhinanthoid. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 151. n. 1458.
 GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 286: g. Capsuliferar.
 Rebert. 1804. Neom. p. 68: g. Tetrandr. Monogyn.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 232: g. Rhinanthacear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 485; 1815. V. p. 392. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 312. — Link 1822. En. II. p. 135; 1829. Hdb. I. p. 519. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 112. — Koch 1837. Syn. p. 539. Ed. II. p. 620.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 393; 1825. Syst. II. p. 782. n. 2159; 1831. Gen. II. p. 487. n. 2401: g. Rhinanthear. — Par. Lois. 1823. Dict. v. 29. p. 438. — Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 321. — Bartl. 1830. Ord. p. 172. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 438. — Benth. 1835. Scroph. rev. p. 6. — Kunth 1838. Berol. II. p. 84. — Endl. 1839. Gen. n. 4018. p. 694; 1841. Ench. p. 340. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p.

- Melampyrum Tourn. cont.
 272. — Meisn. 1840. Gen. p. 312 (223). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 364. 554. — Brongn. 1843. En. genr. p. 61. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 11. — Walp. 1845. Rep. III. p. 435. 972. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 304.
 Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 383: g. Rhinanthinar.
 D. Don 1825. Nepal. p. 93 in adnot.: g. Pedicular. —
 Rchb. 1828. Consp. p. 121. n. 3073; 1837. Hdb. p. 197; 1841. Nom. p. 115. n. 4454: g. Melampyrear. — Par. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 582. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 65.
 Rchb. 1831. Fl. exc. p. 357: g. Pedicularinar.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 626: g. Rhinanthear.
 Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Euphrasiear.
 Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 619: g. Scrophulariacear.
 Math. 1853. Belg. I. p. 386: g. Pedicularinar.
 Melanacranis Rchb. vid. *Melanacranis Vahl*.
 Melanampelos Römer 1846. Fam. nat. syn. II. p. 11. 34: sect. Bryoniae. (B. alba L.)
 Melananchthera Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. II. p. 106: g. Syngenes. Polygam. Aequal. (Bidens nivea L.). Cf. R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. 1. p. 117. (Verm. bot. Schr. II. p. 561.) — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 394. n. 1811. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 140.
 HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 199: g. Helianthear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 463.
 Link 1822. En. II. p. 309 (*Melananchthera*): g. Corymbiferar.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 445. n. 2690; 1831. Gen. II. p. 615. n. 3046: g. Eupatorinar.
 Less. 1830. Linnaea V. p. 156: g. Coreopsi. —
 Less. 1832. Syn. p. 222: g. Wedeliar. —
 = Melanthera Rohr.
 Melananthos Pohl mss. ex Flora 1825. I. p. 183: nov. g. plant. indescritum.
 Melananthus Walpers 1850. Bot. Zeit. p. 788; 1853. Ann. bot. III. p. 230: nov. g. Phrymacear. (M. diplyrenoides.)
 Melanchonium Ritgen vid. *Melanconium Link*.
 Melanchrysium Cassini 1817. Bull. soc. philom. Janv. p. 12: nov. g. Arctotidear. (Gorteria ringens L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 143.
 Cass. 1821. Dict. v. 19. p. 234; 1823. v. 29. p. 441. 448; 1830. v. 60. p. 573: g. Gorteriear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 111. n. 2678. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 14.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 508: sect. Gazaniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2845 a. p. 466; 1841. Ench. p. 245.
 Melanconiaceae Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 33; 1842. Anl. Mycol. p. XC. 138: fam.

*) Nomen ex Theophrasto et Plinio. (πυρός, triticum.)

Melanconiaceae Corda cont.

Sclerogasterum. Gen.: Cryptosporium, Nemaspora, Melanconium, Steganosporium.

Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 144: fam. Dermatogasterum. Gen.: Nemaspora, Ple-nodonus.

Melanconiae Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 419: trib. Uredinear. Sect: Sporidesmiae, Stilbosporae, Nemasporae, Accidiinae.*Melanconiei* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 42: subordo Coniomycetum. Gen.: Melanconium, Steganosporium, Stilbospora, Scimatospo-rium, Asterosporium, Cytispora, Ceutho-spora, Nemaspora, Coryneum, Selenosporium, Bactridium, Botrysospora, Myriocephalum, Hyperomyxa.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: sect. Sarcopsisdeor. Gen.: Steganosporium, Aste-rosporium, Didymosporium, Stilbospora, Cryptosporium, Dictyosporium, Fusicoccum, Naemaspora, Libertella, Myxosporium, Di-coccum?, Fusoma? Aptenoum?

*Melanconium**) Link 1809. Berl. Mag. III. p. 9: nov. g. Epiphytar. Cf. Leman 1823. Dict. v. 29. p. 458; 1827. v. 51. p. 36.

Nees 1816. Syst. p. 32; 1817. Überbl. p. 7: g. Sphaeromyces. concretor.

Mart. 1817. Erlang. p. 327: g. Coniomyce-tum (suffultor.) — Par. Agdh. 1821. A-phor. p. 79. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 565. n. 3585; 1831. Gen. II. p. 784. n. 4068. (suffultor.)

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 12: g. Tuberculariar.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 79: g. Sclero-tacear.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 522: g. Fu-sidiar.

Link 1825. Spec. II. p. 89: g. Gymnomy-cetum.

Fries 1825. Pl. homon. p. 193; 1832. Syst. mycol. III. 2. p. 487; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 508: g. Stilbosporior. Sect. (1849): Fusicoccum, Melanconia. — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 180. — Rehb. 1828. Consp. p. 3. n. 24; 1841. Nom. p. 2. n. 53. — Endl. 1836. Gen. n. 193. p. 17; 1841. Ench. p. 13. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 43.

Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 1039: g. Pul-veraceor.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 92 (*Melanconium*): g. Leptomycetum.

Waller. 1833. Fl. crypt. II. p. 179: g. Sporo-myccetum episporor.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 2; 1838. II. p. 3: g. Caecomacear.

Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 21: g. Pyre-nomycetum.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 33; 1842. My-col. p. 139: g. Melanconiacear. — Par. Preuss 1852. Linnaea XXIV. p. 737.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Melanconior. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 66: g. Cli-nosporior. (serius inter Melanconieos o-missum).

Bonord. 1851. Hdb. p. 61: g. Naemasporior.

*) *zoria*, pulvis.

Melanconium Link cont.

Math. 1853. Belg. II. p. 426: g. Stilbospo-rear.

Synon. Coccospora Wallr.?, Sphaerospo-rium Schwein.?, Dapsilosporium Corda pt.

Melaneranideae Fenzl 1837 in Endl. Gen. p. 116; 1841. Ench. p. 64 (*Melanocra-nidae*): subtrib. Fuirenear. Gen.: Melanra-nis, Sickenmannia, Anosporum. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 41. Gen. ead.

*Melaneranis**) Vahl 1806. Enum. II. p. 239. n. 115: nov. g. Triandr. Monogyn. (Schoe-nus scariosus Thunb.) Cf. Schrad. 1821. Gött. gel. Anz. p. 2072 (*Melaneranis*).

Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 6. 236. n. 187 (*Melaneranis*): g. Cyperacear. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 458. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 236. n. 233. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 130. 228.

Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 20 et Schult. 1824. Mant. II. p. 4: *Melae-nacranis*): g. Cyperear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 141. — Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1084 (*Melaneranis*). — Spreng. 1830. Gen. I. p. 51. n. 242. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 119. — Schrad. 1832. Comm. Gott. VII. p. 149. t. 2. f. 4.

Bartl. 1830. Ord. p. 33: g. Cyperinar.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 287: g. Hypoly-treear.

Endl. 1837. Gen. n. 990. p. 116; 1841. Ench. p. 64 (*Melanocranis*): g. Melaneranidear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1484.

Kunth 1837. Cyper. p. 264: g. Scirpear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 411 (314). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 144. — Steud. 1855. Glum. II. p. 125.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119 (*Melanocranis*): g. Melaneranidar.

Synon. Hypolepis Palis.

*Melandrium***) Röhling 1796. Deutschl. Fl. ed. I. p. 274.

Endl. 1840. Gen. n. 5246 c. p. 972; 1841. Ench. p. 506: sect. Saponariae.

Rehb. 1841. Nom. p. 206. n. 7836: g. Lych-nidear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 78. n. 5248/1. — Walp. 1842. Rep. I. p. 280. — A. Braun 1843. Flora p. 372. Sect: Eumelandrium, Elisanthie. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 36. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 291.

Fries 1842 in Lindl. Bot. Notis. Nr. 10; 1843. Flora I. p. 122: g. Silenear. — Par. Gri-seb. 1843. Rumel. I. p. 166. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.

Koch 1843. Syn. ed. II. p. 116: sect. Lych-nidis.

Synon. Melandryum Rehb.; Gastrolychnis Fenzl.

Melandryum Rehb. 1832. Fl. exc. p. 824: sect. Lychnidis.

Rehb. 1837. Hdb. p. 298: g. Lychnidear. — Par. Fenzl 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 326. — Walp. 1846. Rep. V. p. 82.

*) *zodvor*, caput.

**) Dicat. Girol. Melandri. (Wittst.) — An nomen ex Plinio?

Melandryum Rehb. cont.

A. Braun 1839. Flora I. p. 319: subg. Lych-nidis.

= Melandrium Röhl.

Melanea Pers. Ench. vid. *Melanea Aubl.*

Melanenthera Link vid. *Melanenthera Rich.*

Melanerythrothea Schuch. 1853. Syn. Tremandr. (Flora 1854. p. 474): sect. Tetrathecae.

Melania Bridel mss.

= Catascopium Brid.

Melanium*) P. Browne 1756. Jamaic. p. 215: nov. g. Enneandr. Monogyn.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 454. n. 1764: g. Salicariar.

Rehb. 1828. Consp. p. 172. n. 4559 a: sect. Cupheae.

= Cupheae Jacq. pars.

Melanium Zippel ex Macklock in Bijdr. tot nat. Wet. V. p. 142. Cf. Féruss. Bull. XVIII. p. 92.

Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 34; 1841. Ench. p. 686: inter genera nondum descripta.

Melanium Gingins 1824 in DC. Prodr. I. p. 301: sect. Violae. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 132. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 208. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 330. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 81. — Koch 1836. Syn. p. 86. Ed. II. p. 94. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 255. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 237. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 182.

Synon. Jacea Cam.; Ion Medic.; Grammeionium Rehb.; Mnemion Spach.

Melanium Rich. mss.

= Arthrostemma Pav.

Melanocalyx Endl. 1838. Gen. n. 3089 a. p. 518; 1841. Ench. p. 267: sect. Symphyandrae. = Anotocalyx DC.

Melanocarya Turczan. 1858. Bull. Mosc. I. p. 453: nov. g. Evonymear. (Evonymus alatus Thunb.)

Melanocenchris Nees 1841. Ann. and Mag. nat. hist. VII. p. 221: nov. g. Chloridear. (Pommereulla monoica Roth.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 7. n. 843/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 328. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162. — Steud. 1854. Glum. I. p. 218. — Hochst. 1855. Flora p. 273. 416.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Chloear.

Synon. Ptiloneilema Steud.

Melanococca C. A. Meyer 1846. Bull. Ac. Pet. IV. p. 71: sect. Gymnococcae. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 60. n. 2091 a.

Melanococca Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 15. p. 236: nov. g. Sumachinear. (M. tomentosa.)

Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 281: g. Anacardiæar.

Melanocranidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 119: trib. Fuirenear. Gen. Melanocranidear. Fenzl.

Melanocranideae Endl. vid. *Melanocranideae Fenzl.*

Melanocranis Endl. vid. *Melanocranis Vahl.*

Melanoerommyum Webb 1850. Phytogr. Canar. III. p. 347: sect. Allii. (A. nigrum L.)

Melanocybe Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 400: sect. Sphaeronaematis. (S. pyriforme.)

Melanodendron*) DC. 1836. Prodr. V. p. 279: nov. g. Erigerear. (Solidago integrifolia Roxb.) Cf. Steud. Nomencl. II. p. 113 (*Melanodendrum*). — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2325. p. 377; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 186 (126). — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30: g. Asterear. verar.

Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3272: g. Erigeronear.

Melanodendrum Steud. vid. *praeced.*

Melanogahnia Endl. 1837. Gen. n. 982 a. p. 115; 1841. Ench. p. 64: sect. Gahniae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1464. 1.

Melanogaster Corda 1837 in Sturm Flor. Fung. III. p. 1. t. 1: nov. g. Fungor. Hyperrhizae aff. (Tuber aestivum Wulf.?)

Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 388: g. Sclerodermeor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 23; 1842. Mycol. p. 94: g. Sclerodermacear.

L. R. & Ch. Tulasne 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 377: g. Lycoperdaceor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Hypogaeor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. (p. 69: g. Basidiosporeor. hypogaeor.) p. 489: g. Hysterangieor.

Zobel 1854 in Corda Ic. Fung. VI. p. 45: g. Splachnomycetum.

Bail 1858. Syst. p. 11: g. Melanogastreor.

= Hyperrhiza Spreng.?

Melanogastrei Bail 1858. Syst. Pilz. p. 11: div. Hymenogastreor. Gen.: Melanogaster, Hyperrhiza.

Melanoja Batsch 1802. Tab. affin. p. 134: fam. Radialium. Gen.: Trillium, Paris.

Melanojæ Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64: fam. Thalamifloriae. Gen.: Paris, Trillium.

Melanoiepis Rehb. & Zoll. 1852. Linnaea XXVIII. p. 324: nov. g. Acalyphear. (Rottlera multiglandulosa Blume.)

Baill. 1858. Euphorb. p. 398: g. Crotonidear.

Melanoloma Cassini 1823. Dict. v. 29. p. 472: nov. g. Centauriear. (Centaurea pulcata L.)

Cass. 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247; 1830. v. 60. p. 571: g. Cyanear.

Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. Centaureacear.

DC. 1837. Pr. VI. p. 577: sect. Centaureae.

— Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 o. p. 473; 1841. Ench. p. 246. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 247.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11: subg. Centaureae.

Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 3 a: subsect. Cyani.

Melanopappus C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 417: sect. Centaurii.

*) *μίλαν ἰὸν*, *viola nigra*.

*) *Anglice Black-cabbage-tree.*

- Melanophlomis Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 43: sect. Verbasci. (V. nigrum L., etc.)
- Melanophthalmum Fée 1825. Meth. Lich. p. 45: g. Squammariear. epiphyllar. Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 107.
- Rchb. 1828. Consp. p. 20. n. 366 c: sect. Stigmatidii.
- Endl. 1836. Gen. n. 387 e. p. 33; 1841. Ench. p. 19: sect. Strigulae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 7. n. 292. 5.
- Melanopsidium Hort. Cels.
- Colla 1825. Melanopsidium: g. Rubiacear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3328. p. 566; 1841. Ench. p. 275. (dubiae tribus.) — Rchb. 1841. Nom. p. 78. n. 2985.
- Meisn. 1843. Comm. p. 360: p. Guettardear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765 in synonym. Thleodoxae.
- Synon.* Viviania Colla; Billiottia DC.; Billiottia G. Don.
- Melanopsidium Colla 1824. Hort. Ripul. t. 35. Cf. Meisn. Comm. p. 77.
- Rchb. 1828. Consp. p. 176. n. 4688: g. Myrtear.?
- = Amaioua Aubl. (Steud.)
- Melanopsidium Poiteau mss.
- = Alibertia Rich.
- Melanorrhoea Wall.? Spach vid. seq.
- Melanorrhoea Endl. vid. seq.
- Melanorrhoea Wallich 1829. Pl. As. rar. I. p. 9. t. 11: nov. g. Anacardiear. Cf. Flora Lit. I. p. 176 et Isis 1829. p. 1244 (*Melanorrhoea*). — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 147. n. 3861; 1841. Nom. p. 146. n. 5683. — Bartl. 1830. Ord. p. 396. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 67. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 201 (*Melanorrhoea*). — Walp. 1842. Rep. I. p. 555.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 441. n. 2185: g. Guttiferar.
- Meisn. 1837. Gen. p. 77 (55): g. Cassuviear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5910. p. 1132; 1841. Ench. p. 599 (*Melanorrhoea*): g. Anacardiacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 212. 268: g. Terebinthacear.
- Melanoschoenus Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 46. t. 31: g. pl. class. XV.
- = Cyperus Linn. (Linn. Gen. ed. II. p. 24.)
- Melanoselinum Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 156: nov. g. Umbelliferar. (Selinum decipiens Schrad.) Par. Bartl. 1830. Ord. p. 235.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 75: g. Thapsiear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 142. n. 3693; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 142. n. 5498. — DC. 1830. Pr. IV. p. 208. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 352. — Meisn. 1838. Gen. p. 148 (107). — Endl. 1839. Gen. n. 4494. p. 784; 1841. Ench. p. 380. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 976 (*Melanospermum*).
- Link 1829. Hdb. I. p. 359: g. Selinear.
- Tausch 1834. Flora I. p. 346: g. Laserpitiear.
- Melanoselinum Hoffm. cont.
- Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 135.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Thapsidar.
- Melanosceris Decaisne ... in Jacquem. voy. p. 101: nov. g. Lactuear. (Mulgedium Lessertianum DC.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 71. n. 3007². — Walp. 1843. Rep. II. p. 693; 1847. VI. p. 354. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
- Melanosinapion Rchb. vid. seq.
- Melanosinapis DC. 1821. Syst. II. p. 608; 1824. Prodr. I. p. 217: sect. Sinapios. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 95. — Rchb. 1828. Consp. p. 185. n. 4818 c (*Melanosinapion*). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 248. — Endl. 1839. Gen. n. 4950 a. p. 883; 1841. Ench. p. 451.
- Synon.* Sinapis Spach.
- Melanosinapion Steud. Nomencl. II. p. 114: vid. praeced.
- Melanosorium Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 170. 180: nov. g. Stilbosporeor., in Orbanche obvium.
- Melanosorus De Notaris 1851. Giorn. bot. it. II. 2. p. 49: nov. g. Hysteriaceor. (Rhytisma acerinum Fr.)
- Melanosperma Walpers 1847. Repert. VI. p. 642: correct. pro *Melosperma Benth.*
- Melanospermeae* Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 393; 1841. Man. brit. Alg. p. 1. 17: series 1 Algar. Tribus: Fucoideae, Laminariaceae, Sporochnoideae, Dictyotaceae, Ectocarpeae, Chordarieae (et 1841 Lichineae).
- Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 47: subclass. Algar. Ordines: Fucaeae, Sporochneaceae, Laminariaceae, Dictyotaceae, Chordariaceae, Ectocarpaceae.
- Melanospermum Dietr. vid. *Melanoselinum Hoffm.*
- Melanospora Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 24; 1842. V. p. 31; 1842. Anl. Mycol. p. 131: nov. g. Sphaeriaceor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 491.
- Rchb. 1841. Nom. p. 7. n. 268: g. Cytisoporeor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 145.
- Melanosticta DC. 1825. Prodr. II. p. 485 (Lég. mém. XII): nov. g. Cassiear., Poinariae aff. (M. Burchellii.) — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 434. — Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70). — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 92.
- Rchb. 1828. Consp. p. 156. n. 4144; 1841. Nom. p. 155. n. 6074: g. Caesalpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. — Endl. 1841. Gen. n. 6772. p. 1314; 1841. Ench. p. 674.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 353. n. 1784: g. Leguminosar. (in Decandr. Monogyn.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1427.
- Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpiniear.
- Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73: g. Eucaesalpiniear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
- Melanosticta (*Μελανοστικτη*) Renealm. 1611. Spec. hist. pl. p. 65.
- = Swertia Linn.

Melanostoma Bonord. vid. *seq.*

Melanostroma Corda 1829 in Sturm Fl. Fung. II. p. 129. t. 61: nov. g. Fungor. (*M. fusarioides*.) Cf. Flora Lit. II. p. 48.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 776. n. 3999: g. Sclerotiear.

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 5: g. Caeomacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 73: g. Tubercularinor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 57.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 38; 1842. Mycol. p. 160: g. Tuberculariacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalum minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Stilbeor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 143 (sphalm. *Melanostoma*): g. Hymenularior.

= Corticia Fries? (Endl. Gen. p. 37.)

Melanotheca Fée (1837. Ess. crypt. écorc. II.) 1841. Nov. Act. Leop. XVIII. Spl. I. p. 73: g. Verrucariear. (Monogr.)

Melanotis Necker 1790. Elem. bot. I. p. 281. n. 443: g. Trachytophytor., inter Messerschmidia et Phlogem collocatum.

= ...?

Melanotrichum Corda 1837 in Sturm Fl. Fung. III. p. 89. t. 45: nov. g. Fungor. (*M. microspermum*.)

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 190: g. Dematieor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 28: g. Sporotrichacear.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 105: g. Rhacodieor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalum minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Sporotricheor?

Melanoxylon Schott 1827 in Spreng. Cur. post. App. p. 406: nov. g. Decandr.

Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4093: g. Sophorear?

Spreng. 1830. Gen. I. p. 352. n. 1779: g. Leguminosar. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1426.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 454: g. Cassiear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70).

Benth. 1840 in Hook. jour. bot. II. p. 73: g. Amherstiear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 845. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.

Endl. 1841. Gen. n. 6761. p. 1312; 1841. Ench. p. 674: g. Caesalpiniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6063.

Synon. *Melanoxylum* Schott; *Perittium* Vog.

Melanoxylum Schott 1822. Bras. Nachr. II; 1823. Isis. p. 1047: nov. g. Leguminosar. Walp. 1846. Rep. V. p. 570: g. Amherstiear.

= praeced.

Melanthaceae R. Brown 1810. Prodr. I. p. 272. Ed. Nees p. 128: ordo Monocotyledonum. Gen.: Burchardia, Anguillaria, Schellhammera. — Par. Bernh. 1840. Flora II. p. 425. Trib. ut Endl. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 136. Trib.: Colchiceae, Melanthieae, Toffieldieae, Helonieae, Veratreae. Cf. Kunth in Abh. Berl. Ak. f. 1842. p. 1. Link 1829. Hdb. I. p. 145: ordo 4 Endoge-

Melanthaceae R. Brown cont.

near. Gen.: Triglochin, Scheuchzeria, Toffieldia, Veratrum, Butomus, Colchicum, Bulbocodium.

Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 347) 1847. Veg. kd. p. 198: ordo Liliatum. Trib.: Veratreae, Uvulareae, Colchiceae.

Endl. 1837. Gen. p. 133; 1841. Ench. p. 77: ordo Coronariar. — Tribus (serius subordinés): Veratreae, Colchiceae. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 404 (308). Trib. ead.

A. Gray 1837. Ann. Lyc. New-York IV. p. 105. Trib.: Colchiceae, Melanthaeae.

D. Don 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 514. Trib.: Melanthaeae s. Veratreae, Colchiceae et Anguillarieae.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 17: fam. Lirioidear. Trib. ut Endl.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. Homoblastear.

Conf. Melanthia Batsch; Melanthaeae Rehb.; Melanthiaceae Schldt.

Melanthalia Montagne 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 296: nov. g. Sphaerococcoidear. (*Fucus obtusatus* Labill.) — Par. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 242.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: g. Rhodomelear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 784. n. 519: g. Sphaerococcear.

Melantheae Rehb. 1828. Consp. p. 63; 1830. Fl. exc. p. 96: div. Juncacear. Subdivis.: Veratreae, Helonieae, Colchiceae et 1830 Butomeae. — Par. Rehb. 1387. Hdb. p. 152. Subdivis.: Colchiceae, Veratreae, Xeroteae.

A. Gray 1837. Ann. Lyc. New-York IV. p. 107. 111: trib. Melanthacear. Gen.: Zigadenus, Leimanthium, Veratrum, Amianthium, Schoenocaulon, Xerophyllum, Helonias, Toffieldia, Pleea. — Par. D. Don 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 514.

Endl. 1841. Spl. I. p. 1356: subtrib. Veratrear. Gen.: Toffieldia, Pleea, Nolina, Xerophyllum, Helonias, Schoenocaulon, Amianthium, Veratrum, Leimanthium, Zygodenus, Burchardia, Erythrostictus, Ornithoglossum, Anguillaria, Melanthium, Androcymbium, Wurmbia, Ledebouria, Baecometra. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 46. Gen. ead. (exceptis 6 ultimis.)

Melanthera Rohr 1792 in Danske Nat. Selsk. Skrivt. II. 1. p. 213: nov. g. ex typo Bidentis niveae L.

Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 483; 1825. v. 38. p. 17: g. Helianthear. (Archetypar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 110. n. 2633. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 142. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19. (verar.)

— Brongn. 1843. Én. genr. p. 42.

Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 138; 1830. v. 60. p. 576: g. Spilanthear.

DC. 1836. Pr. V. p. 544: g. Heliopsiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2499. p. 406; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 200 (131). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 297. — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3130. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Synon. *Amellus* P. Browne; *Melananthera* Rich.; *Melananthera* Link.

Melanthes Hassk. vid. *scq.*

Melanthesa Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 590: nov. g. Phyllanthear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5848. p. 1120; 1841. Ench. p. 588. — Meisn. 1841. Gen. p. 342 (254). — Rehb. 1841. Nom. p. 195. n. 7411. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 241 (*Melanthes*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Baill. 1858. Euphorb. p. 632: g. Phyllanthidear.

Melanthia Batsch 1802. Tab. affin. p. 133: fam. Radialium. Gen.: *Veratrum*, *Melanthium*, *Helonias*, *Narthecium*.

Melanthiaceae Schlechtend. 1826. Linnæa I. p. 78: fam. plant. Gen.: *Kolbea*, *Melanthium*, *Androcymbium*, *Ornithoglossum*, *Wurmbea*.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (245) *Tripetaloidear*.

Lindl. 1833. Nix. p. 34: ordo *Lilialium*.

Melanthideae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 66: fam. *Thalamauliae*. Gen.: *Veratrum*, etc.

Melanthiceae Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 3; 1843. Enum. IV. p. 152: trib. *Melanthacear*. Gen.: *Androcymbium*, *Erythrostictus*, *Melanthium*, *Anguillaria*, *Wurmbea*, *Baeometra*, *Ornithoglossum*, *Burchardia*.

*Melanthium**) „Gronov.“ Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 524. n. 1015: g. incertae sedis. Cf. Linn. 1747. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 123.

Gron. 1743. Fl. Virgin. I. p. 59: g. *Polyandr*. *Pentagyn*.

Linn. 1753. Sp. I. p. 339; 1759. Syst. ed. X. p. 991. n. 410; 1763. Sp. ed. II. p. 483; 1764. Gen. ed. VI. p. 179. n. 454; 1767. Syst. ed. XII. p. 256. n. 449: g. *Hexandr*. *Trigyn*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 287; 1784. Syst. p. 348. — Reich. 1778. Gen. p. 181. n. 489. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 240. n. 618. — Lour. 1790. Coch. I. p. 216. — Gmel. 1791. Syst. p. 587. — Pers. 1797. Syst. p. 370; 1805. Ench. I. p. 397. n. 881. — Willd. 1799. Sp. II. p. 266. n. 704. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 232.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Juncor*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 47.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Coronariar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 283.

Gled. 1764. Syst. p. 224. n. 931: g. *Petalostemonum*.

Neck. 1790. El. III. p. 183. n. 1539: g. *Gonophytor*.

Batsch 1802. Tab. p. 133: g. *Melanthior*.

Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 250: g. *Polygam*. *Monoec*.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 115: g. *Juncinear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 252. n. 1020.

Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 22: g. *Liliacear*. (restrict.)

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 192; 1825. Syst. II. p. 146. n. 1367: g. *Juncicar*.

Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 341: g. *Hexandr*. *Monogyn*.

Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 16: g. *Colchicear*. — Par. Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 481.

Melanthium Gron. cont.

Link 1821. En. I. p. 347: g. *Melanthacear*.

Par. D. Don 1825. Nepal. p. 53. — Spreng.

1830. Gen. I. p. 286. n. 1483. — Schult.

1830. Syst. VII. p. C. 1544. — Dietr. 1840.

Syn. II. p. 1047. 1205.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 66: g. *Melanthidear*.

Agdh. 1823. Aphor. p. 167: g. *Veratrear*. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 130. — Endl.

1837. Gen. n. 1073. p. 136; 1841. Ench.

p. 79. Sect. ut Schlt. — Meisn. 1842. Gen.

p. 404 (309). — Brongn. 1843. Én. genr.

p. 17. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p.

235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.

Schlt. 1826. Linnæa I. p. 80. 83: g. *Melanthacear*. Sect.: *Crioccephalus*, *Meliglossum*.

Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1303: g. *Heloniæar*.

Bartl. 1830. Ord. p. 52: g. *Colchicacear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1706: g. *Uvulariar*. Sect.: *Melanthium*, *Meliglossus*.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 155: g. *Melanthicear*.

Melanthus (major et minor) Weigel 1776.

Physiogr. Sällsk. Handl. I. p. 42 ex Reuss

Rep. comm. II. p. 24. 156.

= ...?

Melapia Dochnahl 1855. Obstk. I. p. 20: g. *Malorum*. (*Markapfel*.)

Melasanthus Pohl 1827. Flora I. p. 149;

1827. Pl. Brasil. I. p. 75. t. 60—65: nov.

g. *Verbenacear*. Cf. Linnæa III. Litt. p.

53. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 32. 100.

— Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.

Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2901: g. *Verbenear*.

— Par. Bartl. 1830. Ord. p. 180.

— Spreng. 1830. Gen. I. p. 19. n. 75.

(*Diandr*. *Monogyn*.) — Spach 1840. Vég.

phan. IX. p. 227. — Rehb. 1841. Nom. p.

108. n. 4183. (*genuinar*.)

Cham. 1832. Linnæa VII. p. 247: sect.

Stachytarphetae. — Par. Walp. 1845. Rep.

IV. p. 9.

Endl. 1838. Gen. n. 3685 c. p. 633; 1841.

Ench. p. 312: sect. *Verbenae*.

= *Tarphostachys* Schauer.

*Melasma**) Berg. 1767. Fl. cap. p. 162. t. 3.

Scop. 1777. Intr. p. 178 (*Malasma*): g. *Per-*

sonatar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 260. t. 55. f. 4 (*scar-*

brum).

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 476: g. *Gentianeæ*.

Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3165 b: sect.

Gerardiae.

Benth. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 202: g.

Gerardicear. — Par. G. Don 1837. Gen.

syst. IV. p. 562. — Endl. 1839. Gen. n.

3992. p. 690; 1841. Ench. p. 340. — Meisn.

1840. Gen. p. 308 (220). — Spach 1840.

Vég. phan. IX. p. 271. — Rehb. 1841.

Nom. p. 116. n. 4525. — Dietr. 1843. Syn.

III. p. 362. 535. — Walp. 1845. Rep. III.

p. 378. 970.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 337; 1847 in

Lindl. Veg. kd. p. 684: g. *Escobedicear*.

Synon. *Nigrina* Linn.; *Lyncea* Cham.;

Gastromeria Don.

*) *Melanthium antiquum* Nigellæ synonymum.

*) *μέλασμα*, nigredo.

- Melasmia Léveillé 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 276: nov. g. Cytisporcor. (M. acerinum.)
- Lév. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 252: g. Endoclinar. Char. emend.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Sphaeronameor.
- Math. 1853. Belg. II. p. 243: g. Cytisporcor.
- Melasmaerula Bell.-Gawl. 1805 in König Ann. of bot. I. p. 231: nov. g. Ensatar. (M. graminea Bot. Mag. t. 615.)
- Ker 1827. Gen. Irid. p. 157: g. Iridear. = Diasia DC.
- Melastemon „Salisb.“ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 683: subsect. Euericeae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d 44. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4 5.
- Melastoma*) Burm. 1737. Zeyl. p. 72. Linn. 1737. Gen. p. 127. n. 355; 1737. Cliff. p. 162; 1740. Syst. p. 23; 1753. Sp. I. p. 389; 1759. Syst. ed. X. p. 1022. n. 484; 1762. Sp. ed. II. p. 558; 1764. Gen. ed. VI. p. 217. n. 544; 1767. Syst. ed. XII. p. 298. n. 536: g. Decandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 336; 1784. Syst. p. 403. — Aubl. 1775. Guian. I. p. 402. t. 145—172. — Reich. 1778. Gen. p. 221. n. 589. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 293. n. 742. — Lour. 1790. Coch. I. p. 273. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 173. Char. emend. — Gmel. 1791. Syst. p. 687. — Pers. 1797. Syst. p. 431. — Willd. 1799. Sp. II. p. 581. n. 862; 1809. En. p. 449. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 37. — Roxb. 1832. Ind. p. 402. Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p. 271. n. 1112: g. Calycostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Bicornium.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Onagrar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 85.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Calycanthemar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 332.
- Scop. 1777. Intr. p. 214: g. Dumosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 329: g. Melastomar.
- Neck. 1790. El. II. p. 117. n. 790: g. Plyron-tophytor. Disjunguntur Zulatia et Jaravaea.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 295; 1807. Mém. Inst. I. p. 7: g. Melastomear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 172. — Pers. 1805. Ench. I. p. 471. n. 1076. — Hedw. 1806. Gen. p. 314. n. 1241. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 857; 1825. Syst. II. p. 295. n. 1556; 1830. Gen. I. p. 336. n. 1700. — Link 1821. En. I. p. 397; 1831. Hdb. II. p. 61. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 502. — Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 508. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 153. — Kunth 1824. Syn. III. p. 427. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1067. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV. — Bartl. 1830. Ord. p. 329. — Cham. & Schldt. 1830. Linnaea V. p. 561.
- Batsch 1802. Tab. p. 80: g. Rhynganthar.
- Cram. 1803. Disp. p. 38 in Tetrandr. Monogyn., p. 92 in Octandr. Monogyn., p. 117 in Dodecandr. Monogyn., et p. 196 in Dioec. Octandr.

Melastoma Burm. cont.

- R. Brown 1818 in Tuck. Congo p. 434 (Verm. bot. Schr. I. p. 208: g. Melastomacear. — Par. D. Don 1823. Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 286; 1825. Nepal. p. 220. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 324. — Brongn. 1843. Fn. genr. p. 118.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 59: g. Rhexidear.
- Jack 1822. Linn. Trans. XIV. P. 1. p. 1. (Isis 1829. p. 1036.) Sect.: Melastoma, Stomandra.
- DC. 1828. Pr. III. p. 144: g. Osbeckiar. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 761.
- Rchb. 1828. Consp. p. 173. n. 4599; 1841. Nom. p. 173. n. 6727: g. Osbeckiar. — Par. Blume 1831. Flora II. p. 476; 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 52. (emend. et restrict.) — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 249. — Meisn. 1838. Gen. p. 116 (83). — Endl. 1840. Gen. n. 6219. p. 1214; 1841. Ench. p. 646. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1376. 1444. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
- Miquel 1840. Comment. II. p. 12.
- Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 273: g. Lasiandralium ulterius restrictum. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 564. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 502.
- Synon. Acinodendrum Linn.; Zulatia Neck.?
- Melastomaceae* R. Brown 1818 in Tuckey Congo App. V. p. 434 (Verm. bot. Schr. I. p. 208): ordo plant. Gen. Tristemma, Melastoma, Rhexia, Memecylon, Petaloma, etc.
- D. Don 1823. Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 281: ordo plant. Gen. §. 1: Melastoma, Osbeckia, Pleroma, Diplostegium, Rhexia, Arthrostemma, Aciotis, Microlicia, §. 2: Tococa, Clidemia, Cremanium, Centronia, Miconia, Conostegia, Chitonina, Axinaea, Meriania, Blakea.
- DC. 1828. Pr. III. p. 99: ordo (76) Calyciflorar. Subord.: Melastomeae, Chariantheae. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 728. Subord. ut DC.
- Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 160. Gen.: Lasiandra, Chaetogastra, Marcetia, Trembleya, Microlicia, Noterophila, Spennera, Salpinga, Bertolonia, Meisneria, Rhynchanthera, Davya, Cambessedesia, Chaetostoma, Lavoisiera, Heteronoma, Diplochita, Phyllopus, Graffenrieda, Tococa, Majeta, Clidemia, Leandra, Miconia, Oxymeris, Cremanium.
- Bartl. 1830. Ord. p. 328: ordo (190) Myrtinar. Divis. ut DC.
- Seringe 1830. Mém. fam. Melast. (Mém. soc. Genève. IV. p. 337.)
- Blume 1831. Flora II. p. 465. Tribus: Osbeckieae, Miconieae, Chariantheae.
- Lindl. 1833. Nix. p. 17; 1836. Nat. syst. ed. II. p. 41; 1847. Veg. kd. p. 731: ordo Myrtalium. Subord.: Melastomeae, Chariantheae, Memecyleae, Olinieae.
- Cham. 1834. Linnaea IX. p. 368. 428; 1836. ibid. X. p. 32. 217.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 202: fam. (57) Myrtinear. Tribus ut Bartl.
- Bong. 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1838) p. 137. Nova gen.: Poteranthera, Lithobium.

*) *uīlas, niger; σῶμα*, os., „A baccis dicta herba, quae commestae labia nigro colore inficiunt. Cf. Beckmann Lex. bot. p. 139.

Melastomaceae R. Brown cont.

- Meisn. 1838. Gen. p. 111 (79): subordo Melastomoidear. Trib. ut DC.
 Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 286. Trib. ut Blume et Rhexieae, Lavoisierae.
 Endl. 1840. Gen. p. 1205; 1841. Ench. p. 605: ordo Myrtiflorar. Subord. ut DC.
 Brongn. 1843. Ên. genr. p. 118: fam. Oenotherinear. Gen.: Blakea, Tetrazygia, etc.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 73: fam. Dicotyledonear. polypetalar. perigynar. Trib. ut Benth.
 Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e ser. XII. p. 196 (et in vol. seq.) Monogr. Subordines: Melastomeae, Astronieae, Kibessieae, Memecyleae, Mouririæ. Cf. Griseb. 1850. Arch. f. Naturg. II. p. 313 et Walp. Ann. bot. II. p. 542—612.

Synon. Melastomae Juss.; Melastomoideae Meisn.

Melastomae Juss. 1789. Gen. p. 328: ordo 8 class. XIV. Gen. §. 1: Blakea, Melastoma, Tristemma. §. 2: Topobea, Tibouchina, Mayeta, Tococa, Osbeckia, Rhexia. Cf. Cassel 1810. Nat. Fam. p. 135.

Melastomastrum Naudin 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 296: nov. g. Lasiandralium. (Tristemma erectum Guill. & Perr.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 568.

Melastomeae Vent. 1799. Tabl. III. p. 294: ordo 6 class. XIV. Gen. §. 1: Melastoma, Osbeckia. §. 2: Rhexia.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 170. t. 100. Gen. Melastomarum Juss. Accedunt in §. 1: Valdesia, Miconia, Petaloma, et in §. 2: Axinaea.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 856: fam. 99 plant. Gen.: Melastoma, Rhexia, Petaloma, Blakea, Tristemma, Pythagorea.

DC. 1819. Théor. élém. p. 245: ordo Calyciflorar.

Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 507: fam. Peripetalear. Gen. §. 1: Valdesia, Blakea, Melastoma, Miconia, Axinaea, Tristemma. §. 2: Meriania, Topobaea, Tibouchina, Mayeta, Tococa, Osbeckia, Rhexia.

E. Meyer 1825. Nov. Act. Leop. XII. 2. p. 791.

Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 592: ordo Calycanthemar.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV: div. Salicariar. Gen.: Decumaria; Melastoma, Tristemma, Rhexia, Osbeckia, Blakea, Axinaea.

Rchb. 1828. Consp. p. 173; 1832. Fl. exc. p. 638; 1837. Hdb. p. 248: div. Lythariar. Subdivis.: Mel. *cochliospermae* (sect.: Rhexieae, Osbeckieae), Mel. *oospermae* (sect.: Merianieae, Blakeaceae), Chariantheae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 173. Subdivis.: *genuinae* (sect.: Lavoisierae, Rhexieae, Osbeckieae), Miconieae, Chariantheae.

== Melastomaceae R. Brown.

Melastomeae Seringe 1828 in DC. Prodr. III. p. 100: subordo Melastomacear. Tribus: Lavoisierae, Rhexieae, Osbeckieae, Miconieae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 732. Trib. ead. — Endl. 1840. Gen. p. 1206; 1841. Ench. p. 646. Tribus similes. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. Trib. ead. — Naud.

Melastomeae Seringe cont.

1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 200. Trib.: Microlliciales, Lasiandrales, Pyramiales, Miconiales. — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 542. Trib. ead.
 Bartl. 1830. Ord. p. 329: div. Melastomacear. Gen.: Meriania, Axinaea, Chastenea, Lavoisiera, Davya, Graffenrieda, Centronia, Truncaria, Rhynchanthera, Macairea, Bucquetia, Cambessedesia, Chaetostoma, Salpinga, Bertolonia, Meisneria; Appendicularia, Comolia, Spennera, Microllicia, Ernestia, Siphanchera, Rhexia, Heteronoma, Pachyloma, Oxyspora, Tricentrum, Marcetia, Trembleya, Adelobotrys; Lasiandra, Chaetogastra, Arthrostemma, Osbeckia, Tibouchina, Tristemma, Melastoma, Pleroma, Diplostegium, Aciotis; Rousseauxia, Leandra, Tschudya, Clidemia, Myriasporea, Tococa, Majeta, Calophysa, Medinilla, Huberia, Calycogonium, Ossaea, Sagraea, Tetrazygia, Heterotrichum, Conostegia, Diplochita, Phyllopus, Henriettea, Loreya, Miconia, Oxymiris, Cremanium, Blakea, Sarcopyramis.
 Link 1831. Hdb. II. p. 61: ordo 21 Perigynar. Gen.: Melastoma, Rhexia.
 Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205: trib. Melastomacear. Subtrib. ut Seringe. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80). Subtrib. ead.
Melastomoideae Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p. 111 (79): ordo 75 plant. (p. 440 Calycanthemar.) Subordines: Memecyleae, Melastomaceae.
 Melaxis „Smith“ Steud. Nomencl. II. p. 118: err. pro *Malaxis*. (Steud. I. p. 553 sub Empusa.)
 Meleagrinex „Arrud.“ Steud. 1841. Nomencl. II. p. 118: g. fam. incertae. (M. pernambucea.) Quid?
 Melenerina* Schultz Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 349: subgen. Atractylidis. (A. Preauxiana.)
 Melhania** Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 64: nov. g. Pentandr. Monogyn. (M. velutina.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 416.
 Juss. 1789. Gen. p. 277: g. Malvacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 69.
 Ait. 1812. Ht. kew. ed. sec. IV. p. 146.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 804; 1826. Syst. III. p. 31. n. 2352: g. Pentapetear. (Monadelph. Pentandr.)
 DC. 1823. Mém. Mus. X. p. 100: g. Dombeyear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 291; 1841. Nom. p. 202. n. 7685. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364.
 DC. 1824. Fr. I. p. 499: g. Dombeyacear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 204. n. 5315. — Bartl. 1830. Ord. p. 344. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 537. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 68. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 451. — Meisn. 1837. Gen. p. 34 (27). — Endl. 1840. Gen. n. 5348. p. 1002; 1841. Ench. p. 520. — Brongn. 1843. En. genr. p. 78.

*) Nomen a loco natali.

**) Nomen a loco habitationis in monte Melhân.

Melhania Forsk. cont.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 535. n. 2624: g. Bitneriear.

Webb. 1849 in Hook. Niger Fl. p. 110: g. Tiliacear.

Synon. Brotera Cavan. (Webb.)

Melia*) Linn. 1737. Gen. p. 127. n. 357; 1737. Cliff. p. 161; 1740. Syst. p. 23; 1753. Sp. I. p. 384; 1759. Syst. ed. X. p. 1020. n. 473; 1762. Sp. ed. II. p. 550; 1764. Gen. ed. VI. p. 211. n. 527; 1767. Syst. ed. XII. p. 294. n. 523: g. Decandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 333; 1784. Syst. p. 400. — Reich. 1778. Gen. p. 217. n. 576. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 286. n. 724. — Lour. 1790. Coch. I. p. 268. — Gmel. 1791. Syst. p. 680. — Pers. 1797. Syst. p. 427. — Willd. 1799. Sp. II. p. 558. n. 845; 1809. En. p. 447. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 276. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 394.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 138. n. 582: g. Thalamostemonum.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Myrtillor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Trihilatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 357.

Scop. 1777. Intr. p. 287: g. Columniferar.

Juss. 1789. Gen. p. 265: g. Meliar.

Cavan. 1789. Diss. VII. p. 363. t. 207. 208.

Neck. 1790. El. II. p. 429. n. 1255: g. Comizophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 474.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 163: g. Meliacear.

— Par. Desport. 1804. Dict. v. 3. p. 371 (*Azedarach*). — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 45. — DC. 1805. Franç. IV. p. 858. — Pers. 1805. Ench. I. p. 469. n. 1066. — Hedw. 1806. Gen. p. 303. n. 1202. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 218. — Link 1821. En. I. p. 400; 1831. Hdb. II. p. 335. — Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 519. — Kunth 1824. Syn. III. p. 217. — Presl 1826. Sicul. I. p. 198. — Bartl. 1830. Ord. p. 356. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 241. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 298. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 85. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 324. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 78.

Batsch 1802. Tab. p. 53: g. Hesperidear.

Cram. 1803. Disp. p. 160: in Monadelph. Decandr.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 683; 1826. Syst. III. p. 67. n. 2390; 1831. Gen. II. p. 543. n. 2659: g. Meliear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 621. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI; 1837. Hdb. p. 313; 1841. Nom. p. 212. n. 8056. (genuinar.) — A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 219. (restrict.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 680. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 117. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 183. — Meisn. 1837. Gen. p. 50 (36). — Endl. 1840. Gen. n. 5520. p. 1048; 1841. Ench. p. 551. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 80. 94. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 386.

Melia Linn. cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 211. n. 5505: g. Strigilicar.

Synon. Tuber Caesalp.; Azedarach Tourn.; Azederach Rupp.; Azedarac Adans.

Meliaceae Vent. 1799. Tabl. III. p. 159: ordo 14 class. XIII. Gen. §. 1: Canella, Aitonia, Turraea. §. 2: Sandoricum, Melia, Aquilicia. §. 3. *Afinia*: Swietenia, Cedrela. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 40. t. 74. Gen. §. 1: Winterania, Symphonia, Tinus, Pentaloba, Geruma, Strigilia, Lauradia, Aitonia, Quivisia, Turraea. §. 2: Ticorea, Sandoricum, Portesia, Trichilia, Eleaja, Guarea, Ekebergia, Melia, Aquilicia. §. 3: Swietenia, Cedrela.

DC. 1805. Franç. IV. p. 858: fam. (87) Dicotyledonum. Gen.: Melia.

Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 436: fam. Aurantiaceis et Theaceis aff.

DC. 1819. Théor. élém. p. 245; 1824. Pr. I. p. 619: ordo (44) Thalamiflorar. Trib.: Melieae, Trichilieae, Cedreleae. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 677. Trib.: Melieae, Trichilieae.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 62: fam. Thalamisertiae.

Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 518: fam. Hypopetalear. Gen. §. 1: Canella, Symphonia, Pentaloba, Geruma, Strigilia, Lauradia, Al-soidea, Ceranthera, Aitonia, Quivisia, Turraea. §. 2: Camunium, Ticorea, Cusparia, Sandoricum, Trichilia, Quarea, Ekebergia, Melia, Aquilicia.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 161. Trib.: Melieae, Trichilieae, Aglaieae, Xylocarpeae, Cedreleae.

Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 589: ordo Trihilatar.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: div. Malpighiacear. Subdivis.: Melieae, Trichilieae, Cedreleae, Symphonieae.

A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 153; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 79: fam. Dicotyledonear. polypetalar. hypogynar. Ord.: Meliaceae (trib.: Melieae, Trichilieae), Cedreleaceae. Cf. Linnaea VI. Litt. p. 107.

Bartl. 1830. Ord. p. 355: ordo (206) Ampelidear. Gen.: Humiria, Turraea, Quivisia, Strigilia, Sandoricum, Melia, Aphanamixis, Chisocheton, Lansium, Milnea, Trichilia, Dysoxylon, Goniocheton, Didymochiton, Ekebergia, Guarea, Epicharis, Heynea, Calpandria; Amoora.

Link 1831. Hdb. II. p. 334: ordo 14 Allostemonum. Gen.: Melia, Swietenia.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 840: div. Hesperidear.

Lindl. 1833. Nix. p. 20: ordo Melialium.

Spach 1834. Vég. phan. III. p. 178: fam. (41) Ampelidear. Trib. ut G. Don.

Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 101) 1847. Veg. kd. p. 463: ordo Rutalium. Trib. caed.

Meisn. 1837. Gen. p. 48 (35): subordo Melioidear. Trib. ut G. Don.

Endl. 1840. Gen. p. 1046; 1841. Ench. p. 550: ordo Hesperidum. Trib. caed.

*) Nomen antiquum, impositum quondam Fraxino vel consimili foliis pinnatis arbori. (Ht. Cliff.)

Meliaceae Vent. cont.

- Brongn. 1843. *En. genr.* p. 85: fam. Hesperidear. Gen. ex Endl.
 Römer 1846. *Fam. nat. I.* p. 76: fam. Hesperidum. Trib. caed. et Xylocarpeae, Aitonieae.
Synon. Meliae Juss.; Melieae Spreng., Rehb.
Melieae Juss. 1789. Gen. p. 263: ordo 11 class. XIII. Gen. §. 1: Winterania, Symphonia, Tinus, Geruma, Aytonia, Quivisia, Turraea. §. 2: Ticorea, Sandoricum, Portesia, Trichilia, Elcaja, Gnarea, Ekebergia, Melia, Aquilicia. *Affinia:* Swietenia, Cedrela.
 = Meliaceae Vent.
Meliales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 20: nixus Syncarpar. Ordines: Meliaceae, Cedreleae, Humiriaceae, Aurantiaceae, Spondiaceae.
Melanthaceae Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 80: div. Sapindacear. Gen.: Melianthus, Natalia, Bersama.
Melanthaeae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LXI: div. Rutacear. Gen.: Melianthus.
 Rehb. 1828. Consp. p. 201; 1832. Fl. exc. p. 768; 1837. Hdb. p. 285; 1841. Nom. p. 198: subdiv. Paulliniear. Gen.: Melianthus, Chitonia (1841 exclusa).
 Link 1831. Hdb. II. p. 322: ordo 8 Allostemonum. Gen.: Melianthus.
 Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 48: trib. Zygophylleae. Gen. id.
 Endl. 1840. Gen. p. 1165; 1841. Ench. p. 617: fam. Terebinthinear. Gen. id.
 Planch. 1848. Gard. Chron. Nr. 11 (Bot. Zeit. 1848. p. 520); 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 461: ordo plant. Gen.: Melianthus, Diplerisma, Natalia, Bersama.
 Melianthus*) Tourn. 1700. Inst. p. 430. t. 245: g. pl. class. XI. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 261. Ed. Hall. 1745. p. 273.
 Linn. 1737. Gen. p. 114. n. 324: g. Octandr. Monogyn. (Emend. 1737 in Coroll. p. 22.)
 Linn. 1737. Cliff. p. VIII. 493; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 181; 1753. Sp. II. p. 639; 1759. Syst. ed. X. p. 1123. n. 712; 1763. Sp. ed. II. p. 892; 1764. Gen. ed. VI. p. 328. n. 795; 1767. Syst. ed. XII. p. 428: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 485; 1784. Syst. p. 581. — Reich. 1778. Gen. p. 330. n. 859. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 430. n. 1068. — Gmel. 1791. Syst. p. 966. — Pers. 1797. Syst. p. 618. — Willd. 1800. Sp. III. p. 402. n. 1215; 1809. En. p. 661. — Edw. 1815. Bot. Regist. I. Nr. 45.
 Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 308. n. 641: g. Didynamiae Polypetalae.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 130: g. Petalostemonis.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Corydaliium. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 371.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Capparidum.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 388: g. Geranior. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 795.

Melanthus Tourn. cont.

- Gled. 1764. Syst. p. 25. n. 98: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 170.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 297: g. Tetrapetalar. irregular.
 Scop. 1777. Intr. p. 290: g. Columniferar.
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 248; 1789. Phil. Bot. I. p. 94.
 Juss. 1789. Gen. p. 297: g. Rutaceis aff. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 230. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 105. — Pers. 1807. Ench. II. p. 182. n. 1539.
 Neck. 1790. El. III. p. 63. n. 1384: g. Amorphophytar.
 Vahl 1794. Symb. III. p. 85.
 Batsch 1802. Tab. p. 55: g. Rutacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 146. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 519. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 373. 626.
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 158. t. 211.
 DC. 1824. Pr. I. p. 708: g. Zygophylleae. (spuriar.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 774. — Meisn. 1837. Gen. p. 59 (43). — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 83. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 479.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 844. n. 2254; 1831. Gen. II. p. 508. n. 2497: g. Personatar. (Pleioptetar.)
 A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 459: g. Zygophylleis aff. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 392. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 311.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXI; 1828. Consp. p. 201. n. 5233; 1837. Hdb. p. 285; 1841. Nom. p. 198. n. 7563: g. Meliantheae. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 322. — Endl. 1840. Gen. n. 6043. p. 1165; 1841. Ench. p. 618. — Planch. 1848. Gard. Chron. Nr. 11 (cf. Bot. Zeit. 1848. p. 520); 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 461. (restrict.)
 Endl. 1850. Spl. V. p. 80. n. 5641/1: g. Melianthacear.
*Melica**) Linn. 1737. Gen. p. 335. n. 837; 1740. Syst. p. 17; 1748. Ups. p. 20; 1753. Sp. I. p. 66; 1759. Sp. ed. X. p. 874. n. 76; 1762. Sp. ed. II. p. 97; 1764. Gen. ed. VI. p. 34. n. 82; 1767. Syst. ed. XII. p. 92: g. Triandr. Digyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 67. — Murr. 1774. Syst. p. 97; 1784. Syst. p. 112. — Reich. 1778. Gen. p. 36. n. 88. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 48. n. 113. — Gmel. 1791. Syst. p. 176. — Pers. 1797. Syst. p. 115; 1805. Ench. I. p. 77. n. 149. — Willd. 1797. Sp. I. p. 381. n. 133; 1809. En. p. 101. — Hoffm. 1800. Bot. Tasch. III. 1. p. 40. t. 9. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 266. — Thunb. 1818. Fl. cap. I. p. 416. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 63. — Trin. 1820. Fund. p. 163. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 575. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 328; ed. 1832. I. p. 326.
 Gmel. 1747. Sibir. I. p. 97: g. Graminum. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28. —

*) Nomen a mellis copia, qua abundant flores M. majoris, e quibus mel destillat.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) Nomen italicum *melica*, *meliga* s. *meltiga*.

Melica Linn. cont.

- Host 1802. Gram. Austr. II. p. 7. t. 8—12.
 — Link 1821. En. I. p. 79. — Wahlenb.
 1824. Succ. I. p. 50. — Gaud. 1828. Helv.
 I. p. 68. 218. — Ledeb. 1829. Alt. I. p.
 93. — Trin. 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér.
 I. p. 366; 1838. *ibid.* IV. p. 58.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p.
 18. n. 69: g. Thalamostemonum. — Simil.
 Mönch 1794. Meth. p. 172.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear.
 — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Juss.
 1789. Gen. p. 31. — Gis. 1791. Prael. p.
 135. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 104. —
 Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805.
 Expos. I. p. 81. — DC. 1805. Franç. III.
 p. 30; 1815. V. p. 258. — Hedw. 1806.
 Gen. p. 42. 363. — Palis. 1812. Agrost.
 p. 68. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II.
 p. 31. 522. n. 290. — Lois. 1823. Dict. v.
 29. p. 534. — Spreng. 1825. Syst. I. p.
 279. n. 293; 1830. Gen. I. p. 68. n. 330.
 — Link 1829. Hdb. I. p. 51.
 Neck. 1790. El. III. p. 220. n. 1596: g. A-
 chyrophytor.
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Bro-
 mear. (verar.) — Par. Gray 1821. Brit. pl.
 II. p. 110. — Bartl. 1830. Ord. p. 28. —
 Endl. 1837. Gen. n. 887. p. 100; 1841.
 Ench. p. 59. — Meisn. 1843. Gen. p. 425
 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p.
 165.
 HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 163: g. Festuca-
 ear. (verar.) — Par. Spreng. 1817. Anl.
 II. I. p. 167. — Kunth 1822. Syn. I. p.
 225; 1830. Gram. p. 122. t. 89; 1833. A-
 grost. p. 375; 1838. Berol. II. p. 391. (vé-
 rar.) — Agdh. 1823. Aphor. p. 150. —
 Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p.
 41. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 138. 367. —
 Brongn. 1843. En. genr. p. 9. — Steud.
 1854. Glum. I. p. 288. — (Gren. &) Godr.
 1856. France III. p. 550.
 Link 1827. Hort. I. p. 131: g. Avenacear. —
 Par. Koch 1837. Syn. p. 798. Ed. II. p.
 923. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 118;
 1850 in Webb Canar. III. p. 403. — C.
 Koch 1848. Linnaea XXI. p. 394.
 Rehb. 1828. Consp. p. 53. n. 1014; 1830.
 Fl. exc. p. 41: g. Meliacear. (praece-
 ed. Link 1827. Hort. I. p. 271.)
 Nees 1829. Agrost. Bras. p. 483: g. Festu-
 ear. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p.
 446.
 Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1394; 1844. Fl.
 sax. p. 33: g. Brizear. Sect. (1844): Becke-
 ria, Melica.
 Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 78: g.
 Melicear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
 Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 397: g.
 Poëar.
 Math. 1853. Belg. I. p. 601: g. Agrostidear.
 verar.

Synon. Dalucum Adans.; Bulbilis Raf.;
 Graminis sp. Hall. 1742.

Meliaceae Link 1827. Hort. Berol. I. p.
 271: sect. Graminear. Gen.: Melica, Schis-
 mus, Triodia.

Meliaceae Link cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 53 (1830. Fl. exc. p.
 41): div. Graminear. Gen.: Sphenopus,
 Schismus, Melica, Uralepis, Coelachne, Tri-
 odia, Streptogyna.
Meliceae Fries 1846. Summ. veg. Scand. I.
 p. 78: subdiv. Avenacear. Gen.: Coryne-
 phorus, Holes, Vahlodea, Melica.
*Melichrus**) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 539.
 Ed. Nees p. 395: nov. g. Epacridear. —
 Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p.
 XLI. 470. n. 772. — Spreng. 1825. Syst.
 I. p. 659. n. 711; 1830. Gen. I. p. 138. n.
 686. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL. —
 Dietr. 1839. Syn. I. p. 562. 633.
 Rehb. 1828. Consp. p. 127. n. 3339: g. Sty-
 pheliacear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 158: g. Stypheliar. —
 Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 775.
 — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 740. — Endl.
 1839. Gen. n. 4270. p. 747; 1841. Ench.
 p. 367. Sect.: Eumelichrus, Melidepas. —
 Meisn. 1839. Gen. p. 248 (156). — Spach
 1840. Vég. phan. IX. p. 433. — Rehb.
 1841. Nom. p. 123. n. 4802. Sect.: Me-
 lichrus, Melidepas. — Sond. 1845 in Lehm.
 Pl. Preiss. I. p. 304. — Lindl. 1847. Veg.
 kd. p. 449.
Synon. Vintenatieae s. Ventenatieae Cav.
 pars.
*Meliococca***) Linn. 1763. Spec. ed. II. p.
 495; 1764. Gen. ed. VI. p. 188. n. 472;
 1767. Syst. ed. XII. p. 266. n. 473: g. Oc-
 tandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst.
 p. 298; 1784. Syst. p. 360. — Reich. 1778.
 Gen. p. 193. n. 514. — Schreb. 1789. Gen.
 I. p. 254. n. 648. — Swartz 1791. Obs.
 bot. p. 144. Char. emend. — Gmel.
 1791. Syst. p. 613. — Pers. 1797. Syst. p.
 385; 1805. Ench. I. p. 413. n. 933. —
 Willd. 1799. Sp. II. p. 330. n. 749.
 Gled. 1764. Syst. p. 83. n. 346: g. Thala-
 mostemonum.
 Scop. 1777. Intr. p. 326: g. Disciferar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 197. t. 42. f. 2 (bi-
 juga).
 Juss. 1789. Gen. p. 248: g. Sapindor.
 Neck. 1790. El. II. p. 232. n. 975: g. Ere-
 dophytor.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 130: g. Saponacear.
 — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 11. —
 Hedw. 1806. Gen. p. 271. n. 1091.
 Batsch 1802. Tab. p. 51: g. Tribilatar.
 Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 476: g. Sa-
 pindacear. — Par. HBK. 1821. Nov. gen.
 V. p. 128. (verar.) — Kunth 1824. Syn.
 III. p. 164. — Dietr. 1840. Syn. II. p.
 1229. 1278.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 698; 1825. Syst.
 II. p. 220. n. 1454; 1830. Gen. I. p. 311.
 n. 1590: g. Sapindear. — Par. Poir. 1822.
 Dict. v. 24. p. 466 (*Knépier*). — Cambess.
 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 32. — Bartl.
 1830. Ord. p. 364. — G. Don 1831. Gen.
 syst. I. p. 672. — Spach 1834. Vég. phan.
 III. p. 65. — Meisn. 1837. Gen. p. 53

*) *μελιχρός*, dulcis sicut mel.

**) *μῆλι*, mel; *κόκκος*, bacca.

Melicocca Linn. cont.

- (38). — Endl. 1840. Gen. n. 5620. p. 1071; 1841. Ench. p. 561. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 295. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.
 Rehb. 1828. Consp. p. 200. n. 5208 a: sect. Melicoccae.
 Rehb. 1841. Nom. p. 199. n. 7599: g. Cupanear.
Synon. Meliococcus P. Browne; Casimira Scop.; Oococca DC.; Melicoccae pars Juss.
 Melicocca Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 179: g. ampliata. Sapindacear. Cf. Flora 1819. I. p. 259.
 DC. 1824. Pr. I. p. 614: g. Sapindear. Sect.: Oococca, Sphaerococca, Schleichera.
 Rehb. 1828. Consp. p. 200. n. 5208; 1837. Hdb. p. 285: g. Cupanear. Sect.: Melicocca, Sphaerococca.
 = Hypelate P. Browne, Melicocca Linn. et Schleichera Willd.
 Melicocceae Blume 1847. Rumphia III. p. ... trib. Sapindacear. Gen.: Otophora, Schleichera, Scorodendron, Lepisanthes, Jagera, Macphersonia.
 Meliococcus P. Browne 1756. Jamaic. p. 210: nov. g. Octandr. Monogyn. — Par. Jacq. 1763. Amer. p. 108. t. 72.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 341: g. Pistaciar. = Melicocca Linn.
 Melicope*) Forst. 1776. Char. gen. p. 55. t. 28: nov. g. Octandr. Monogyn. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 257. n. 656. — Gmel. 1791. Syst. p. 620. — Willd. 1799. Sp. II. p. 346. n. 764. — Pers. 1805. Ench. I. p. 416. n. 942. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 263. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 257.
 Scop. 1777. Intr. p. 287: g. Columniferar.
 Juss. 1789. Gen. p. 429: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 272. n. 1096.
 R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 545 (Verm. bot. Schr. I. p. 33): g. Diosmear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 668. — DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 141; 1824. Pr. I. p. 723. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. p. 181. — A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 485. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 795. — Meisn. 1837. Gen. p. 63 (46).
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 216. n. 1438; 1830. Gen. I. p. 304. n. 1552: g. Rutacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1227. 1269. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 43.
 Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5154; 1841. Nom. p. 196. n. 7496: g. Pilocarpear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 388. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 322. — Endl. 1840. Gen. n. 5995. p. 1152; 1841. Ench. p. 611. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 410.
 A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 293: g. Zanthoxylear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 283: g. Boronear.
Synon. Entoganum Banks; Entagonum Poir.

- Melicyteae Rehb. 1837. Handb. p. 267; 1841. Nomencl. p. 186: subdiv. Flacourtiacear. Gen.: Denhamia, Melicytus.
 Melicytus*) Forst. 1776. Char. gen. p. 123. t. 62: nov. g. Dioec. Pentandr. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 685. n. 1513. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 758. n. 1785. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 390. — Pers. 1807. Ench. II. p. 616. n. 2216. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 522.
 Scop. 1777. Intr. p. 278 (Melicytus): g. Icosandrar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 205. t. 44. f. 3 (umbellatus).
 Juss. 1789. Gen. p. 428: g. incertae sedis.
 Gmel. 1791. Syst. p. 421: g. Pentandr. Monogyn.
 Spreng. 1818. Anl. II. p. 658; 1825. Syst. I. p. 781. n. 857; 1830. Gen. I. p. 186. n. 940: g. Terebinthacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 574. 830.
 DC. 1824. Pr. I. p. 257: g. Kiggelariacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 280. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 293. — Meisn. 1837. Gen. p. 18 (16). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 133.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX: g. Flacourtiacear. — Par. A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 313. — Endl. 1839. Gen. n. 5081. p. 921; 1841. Ench. p. 479. — A. Cunn. 1840. Ann. nat. hist. IV. p. 256.
 Rehb. 1828. Consp. p. 190. n. 4917: g. Erythrospermear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 186. n. 7131: g. Melicytear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Flacourtear.
 Hook. f. 1852. N. Zeal. I. p. 17: g. Violariear., Hymenantherae aff.
Synon. Tachites Sol.; Tachytes Steud.
 Melipedeas Endl. 1839. Gen. n. 4270 b. p. 747; 1841. Ench. p. 367: sect. Melichri. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 123. n. 4802. 2.
 Melidium**) Eschweiler 1822. De fruct. Rhizomorph. p. 33: nov. g. Hyphomycetum. Cf. Flora 1822. II. p. 727. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 318. (entosporor.)
 Fries 1825. Pl. homon. p. 298: g. Rhizomorphaear. Cf. Leman 1827. Dict. v. 45. p. 386. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 778. n. 4010.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 540. n. 3539: g. Mucorum. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 126.
 Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 94: g. Rhizomorpheor.
 Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 330: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 244. p. 21; 1841. Ench. p. 15. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
 Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 234: g. Mucoroideor.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 18; 1842. Mycol. p. 70: g. Mucoroidear. (verar.) — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 133.

*) μέλι, mel, nectar; κοπή, incisio.

*) μέλι, mel; κύρος, cavitas.

**) μηλίδιον, malum parvum.

Melidium Eschweiler cont.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 83: g. Cyrtosporeor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 489: g. Mucorineor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493.

Melidora*) Salisb. 1813. Hortie. Trans. II. p. 156.

= Enkianthus Lour.

Meliaceae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 682: fam. 70 plant. Gen.: Melia, Trichilia, Turraea, Aquileia, Lega, Ozophyllum, Guarea, Kölreuteria, Ekebergia, Swietenia, Tremanthus, Honkenya, Symphonia, Gronovia, Canella, Viviania; Bonnetia, Cedrela. *Afrinia*: Samydeae.

Rehb. 1828. Consp. p. 211: div. Hesperidear. Subdivis.: Strigilieae, Trichilieae, Cedreleae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 313. Subdivis.: *genuinae* (gen.: Quivisia, Calodryum, Naregamia, Turraea, Melia, Azadirachta, Mallea, Cipadessa), Trichilieae, Swietenieae. — Rehb. 1841. Nom. p. 212. Subdivis.: *genuinae* (gen. ut 1837 correctae), Trichilieae, Cedreleae.

= Meliaceae Vent.

Meliaceae DC. 1824. Prodr. I. p. 619: trib. Meliacear. Gen.: Geruma?, Humiria, Turraea, Quivisia, Strigilia, Sandoricum, Melia. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 4. p. 161. Nov. gen.: Cipadessa. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 677. Gen. ut DC. (exclusa Humiria) et Canella, Cipadessa. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 180. Gen. ut A. Juss. — Meisn. 1837. Gen. p. 50. Gen. ead. et Naregamia, Aitonia? — Endl. 1840. Gen. p. 1047. Gen. ead. (exclusa Aitonia). Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1423 et Ench. p. 550) Munronia et 1850 (Spl. V. p. 74) Heynichia. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 78. 90. Gen.: Quivisia, Ginnania, Calodryum, Naregamia, Mallea, Munronia, Turraea, Rutaea, Scyphostigma, Melia, Azadirachta, Cipadessa. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 464. Gen. ut Endl. 1841. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 80. Gen. ut Endl.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: subdiv. Meliacear. Gen.: Melia, Strigilia, Quivisia, Turraea.

A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 216: div. Meliacear. Gen.: Quivisia, Calodryum, Turraea, Melia, Azadirachta, Mallea, Cipadessa.

Meliglossum Schlechtend. 1826. Linnaea I. p. 84: sect. Melanthii. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1037 b. p. 136 (*Meliglossus*); 1841. Ench. p. 79. — Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1705. 2 (*Meliglossus*).

Synon. Dipidax Laws.

Meliglossus Endl., Rehb. vid. *praeced.*

Melilobus Mitchell 1748. Act. nat. cur. VIII.

App. p. 215: nov. g. (Polygam. Dioec.)

= Gleditschia Linn. (Linn. Amoen. ac. III. p. 9.)

Melilota Medic. (Vorles. II. p. 382) 1789. Phil. Bot. I. p. 208: nov. g. a Meliloto

Melilota Medic. cont.

sejunctum. (Trifolium Melilotus Messanense L.)

= Gyrorytis Koch.

Melilotos Bronn vid. *seq.*

Melilotus*) Tourn. 1700. Inst. p. 406. t. 229: g. pl. class. X.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 248. Ed. Hall. 1745. p. 256: g. pl. class. XI.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 587: g. Leguminosar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 356. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 399. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 221. — DC. 1805. Franç. IV. p. 537; 1815. V. p. 563. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 762; 1826. Syst. III. p. 206. n. 2526; 1831. Gen. II. p. 576. n. 2816. — Link 1822. En. II. p. 221. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 433. 604. — Ledeb. 1831. Alt. III. p. 253.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127: g. Petalostemonis. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 110.

Adams. 1763. Fam. II. p. 322: g. Genistar.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 404: sect. Trifolii.

Medic. (Vorles. II. p. 382) 1789. Phil. Bot. I. p. 208. Sejunctur Melilota.

Neck. 1790. El. III. p. 8. n. 1303: g. Cyteophytor.

Pers. 1807. Ench. II. p. 347. n. 1749: g. Diadelph. Decandr. — Par. Willd. 1809. En. p. 789. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 104. — Elliott 1822. Sketch II. 2. 199.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 603: g. Trifoliatar. Bronn 1822. Diss. p. 132 (*Melilotos*): g. Trifoliar. — Par. Seringe 1825 in DC. Pr. II. p. 186. Sect.: Coelorumtis, Plagiorutis, Campylorumtis. — Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3870 (sect. ead.); 1832. Fl. exc. p. 498 (sect.: genuini, Grammocarpos). — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 177. Sect. ut Ser. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 221. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 196. — Koch 1836. Syn. p. 166. Ed. II. p. 182. Sect.: Coelorumtis, Gyrorytis, Grammocarpos. — Meisn. 1837. Gen. p. 85 (61). — Kunth 1838. Berol. I. p. 225. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 320. — Endl. 1840. Gen. n. 6510. p. 1268; 1841. Ench. p. 668. Sect. ut Ser. — Trautv. 1840. Del. sem. h. Kiov. (cf. Linnaea XV. Litt. p. 97); 1842. Flora II. Beibl. p. 121. (genuinar.) Char. emend. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 534. — Brongn. 1843. En. genr. p. 128. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 38. — Webb 1846. Canar. II. p. 67. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 554. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 399.

Lois. 1823. Dict. v. 29. p. 525: g. Papilionacear. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 471. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 83.

Link 1831. Hdb. II. p. 167: g. Lotoidear.

Rehb. 1841. Nom. p. 147. n. 5696: g. Trigonellae. Sect.: Melilotus, Plagiorutis, Campylorumtis.

Synon. Trifolii Linn. pars.

*) *δορός*, saccus.

*) Dioscoridi *μελίλωτος*.

Melinia*) Décaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 588; g. Oxypetalar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626; g. Asclepiadear. verar.

Synon. Brachylepis Hook. & Arn. (non Meyer.)

Melinis**) Palis. 1812. Agrost. p. 52. t. 11. f. 4: nov. g. Graminear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 27. 495. n. 273. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p. 531. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 270. n. 282; 1830. Gen. I. p. 61. n. 298.

Trin. 1820. Fund. p. 173; g. Triandr. Digyn.

Rchb. 1828. Consp. p. 51. n. 935; g. Panicariar.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 407; g. Agrostear.

Bartl. 1830. Ord. p. 30; g. Panicar. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 43; 1833. Agrost. p. 138. — Endl. 1837. Gen. n. 776. p. 84; 1841. Ench. p. 57 (sphalm. *Mellinis*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 132. 486 (*Melinus*). — Rchb. 1841. Nom. p. 37. n. 1277. — Meisn. 1843. Gen. p. 418 (319). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 160. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.

Synon. Suardia Schrank; Tristegis Nees.

Melinospermum Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 527; g. Galegear. (Synon. *Calycotome E. Meyer*.)

Endl. 1840. Gen. n. 6531. p. 1270; 1841. Ench. p. 669; g. Trifoliar. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 651.

Rchb. 1841. Nom. p. 147. n. 5709; g. Trigonnellar.

= Dichilus DC.

Melinum Medic. 1791. Phil. Bot. II. p. 40: nov. g. ex typo *Salviae* pinnatae L.

Melinum Link 1829. Handb. I. p. 96: nov. g. Graminear. (*Zizania palustris* L.)

= Hydrochloa Palis.

Melinus Dietr. vid. *Melinis Palis*.

Melioblastis Griff. mss. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 158.

= Cryptocoryne Fisch.

Meliocarpus Boissier 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 84: nov. g. Smyrnear. (M. Anatolius etc.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 918.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779; g. Smyrnidar.

Fenzl 1850 in Endl. Spl. V. p. 14. n. 4527/2 b: sect. Anisopleurae.

Melioidae Meisn. 1837. Gen. pl. vasc. p. 47 (34): ordo 38 plant. (p. 439 Hesperidum.) Subord.: Cedrelaceae, Meliaceae.

Melioides Endl. 1838. Gen. n. 3353 b. p. 573; 1841. Ench. p. 286; sect. Fraxini.

Synon. Meliopsis Rchb.

Meliola Fries 1825. Pl. homon. p. 111: nov. g. Strigulinor. — Par. Leman 1827. Dict. v. 21. p. 104. — Rchb. 1828. Consp. p. 11. n. 269; 1841. Nom. p. 7. n. 291. — Endl. 1836. Gen. n. 386. p. 33; 1841. Ench. p. 19.

Meliola Fries cont.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 32; 1842. Mycol. p. 132; g. Sphaeriaceae. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. III. p. 491. (?)

Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 326; g. Pyrenomycetum.

Lév. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 64; g. Sphaeropsidoe.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43; g. Perisporiaceae.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 85; g. Clino-sporeae.

Fries 1849. Summ. vég. Scand. II. p. 406; g. Asterineae. — Par. Bornet 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 267. Char. emend.

Synon. Tricharia Fée?

Meliopsis Rchb. 1841. Nomencl. p. 135. n. 5228; g. Fraxinear.

= Melioides Endl.

Meliosma Blume 1823. Catal. h. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 105: nov. g. Berberideis aff. Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. VII: g. Sapindear. (*Millingtonia Roxb.*)

Endl. 1840. Gen. n. 5639. p. 1074; 1841.

Ench. p. 564; g. Meliosmeae. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 423. — Moritzi 1846. Syst. Verz. p. 21. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385. — Blume 1850. Rumphia III.

Rchb. 1841. Nom. p. 199. n. 755; g. Dodo-naeae.

Synon. Millingtonia Roxb.; Wellingtonia Meisn.; Llavea Planch.; Kingsboroughia et Lorenzanea Liebm.? (Planch.)

Meliosmeae Endl. 1840. Gen. p. 1074; 1841. Ench. p. 564; fam. Acerum. Unicum genus: Meliosma.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385; subordo Sapindaceae. Gen. id. — Par. Blume 1850. Rumphia III.

Meliphlea*) Zuccar. 1847. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. II. p. 359: nov. g. Malvacaeae.

= Sphaeralcea St. Hil.?

Meliphyllo Benth. 1834. Labiat. p. 393: sect. Melissae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 783. — Endl. 1838. Gen. n. 3617 e. p. 619; 1841. Ench. p. 307. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 126. — Walp. 1845. Rep. III. p. 732.

= Melissa Tourn., Koch.

Melissa Tourn. 1700. Inst. p. 193. t. 91: g. pl. class. IV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 226; g. pl. class. IX.

Koch 1837. Syn. p. 561. Ed. II. p. 645; g. Melissineae. (genere Linnaeano angustius circumscriptionem.)

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 240; g. Melisseae. — Par. (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 668.

Synon. Meliphyllo Benth.; Mutelia Gren.

Melissa**) Linn. 1737. Gen. p. 172. n. 479; 1737. Cliff. p. 307; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 163; 1753. Sp. II. p. 592; 1759. Syst. ed. X. p. 1104. n. 647; 1763. Sp. ed. II. p. 827; 1764. Gen. ed. VI. p. 298. n. 728; 1767. Syst. ed. XII. p. 400; g. Didy-

*) μέλινος, luteolus.

**) μέλινη, Panicum.

*) μέλι, mel; φλέω, fluo.

**) μέλισσα, apis.

Melissa Linn. cont.

- nam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 429. — Murr. 1774. Syst. p. 453; 1784. Syst. p. 542. — Reich. 1778. Gen. p. 301. n. 786. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 394. n. 983. — Gmel. 1791. Syst. p. 914. — Pers. 1797. Syst. p. 579. — Willd. 1800. Sp. III. p. 146. n. 1118; 1809. En. p. 626. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 36.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 187. n. 776: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 408.
- Linn. 1851. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 162. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 194. — Juss. 1789. Gen. p. 115. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 344. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 266. — DC. 1805. Franç. III. p. 564. — Pers. 1807. Ench. II. p. 132. n. 1408. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 386. — Link 1822. En. II. p. 117; 1829. Hdb. I. p. 485. — Lois. 1823. Dict. v. 29. p. 537. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 692. n. 2052; 1831. Gen. II. p. 465. n. 2285. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 830.
- Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 285: g. Gymnosperm.
- Hill 1769. Ht. kow. p. 246: g. Monopetalar. irregular.
- Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 473: g. Labiacear.
- Neck. 1790. El. I. p. 301. n. 471: g. Corythophytor.
- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 377: g. Pericarpiferar.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 439: g. Melissear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXV; 1841. Nom. p. 106. n. 4126. Sect. (1841): Calomelissa, Heteromelysson. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 240. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 356.
- Rehb. 1828. Consp. p. 115. n. 2822: g. Salviar.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 5. 90: g. Bilabiatar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. Thymear.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 329: g. Nepetear.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 196: g. Melissinear.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 969: g. Satureiar.
- Melissa Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 650: g. Gymnotetraspermar.
- Melittis Linn.
- Melissa Benth. 1834. Labiat. p. 383: g. Melissinear. ampliatar. Sect.: Calamintha, Calomelissa, Acinos, Clinopodium, Meliphyllum, Macromelissa, Heteromelysson. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 780. Sect. ead. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 353. 415. — Brongn. 1843. En. genr. p. 67. — Walp. 1845. Rep. III. p. 727. 983. Sect. ut Benth. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 89. Sect. ead. (Heteromelissa).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 189: g. Melissear. —

Melissa Benth. cont.

- Par. Meisn. 1840. Gen. p. 285 (194). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661.
- Endl. 1838. Gen. n. 3617. p. 619; 1841. Ench. p. 307: g. Melissinar. Sect. ut Benth.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 124: g. Thymear. Sect.: Orthomeria, Calamintha, Meliphyllum.
- Melissa Tourn. et Calamintha Benth.
- Melissae Rüling 1774. Ord. nat. Tab.: div. Verticillatar.
- Melisseae Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 439: ordo Labiatar. Gen.: Melissa, Dracocephalum, Lepechinia, Clinopodium, Thymus, Thymbra, Gardoquia, Origanum, Melittis, Ocimum, Plectranthus, Trichostema, Prostanthera, Scutellaria, Cryphia, Chilodia, Prunella, Cleonia, Prasium, Phryma, Mattschkea.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXV: div. Labiatar. (= *Salviae* Rehb. 1828.)
- Rehb. 1837. Hdb. p. 189: div. Salviariar. Gen.: Burgsdorfia, Calamintha, Melissa, Thymus, Micromeria, Hedeoma, Gardoquia, Glechon, Keithia, Eriothymus, Thymbra, Dicerandra, Pogogyne. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 106. Gen.: Thymus, Thymbra, Dicerandra, Pogogyne, Glechon, Keithia, Clinopodium, Hedeoma, Micromeria, Piperella, Acinos, Calamintha, Melissa, Gardoquia.
- Meisn. 1840. Gen. p. 285 (193): subtrib. Melissinear. Gen.: Gardoquia, Micromeria, Melissa, Thymbra, Dicerandra, Pogogyne.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: subordo Lamiacear. Gen. Melissinear. Benth. 1836.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 150: div. Satureiar. Gen. ut Meisn. et Satureia, Calamintha; Hedeoma, Keithia.
- Melissinae Endl. 1838. Gen. p. 618; 1841. Ench. p. 307: trib. Labiatar. Gen. Melissinear. Benth.
- Melissinae Benth. 1834. Labiat. p. 365: trib. Labiatar. Gen.: Hedeoma, Micromeria, Melissa, Gardoquia, Glechon, Keithia, Thymbra, Dicerandra, Pogogyne, Lepechinia (1836 exclusa). — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 775. Gen. ead. — Koch 1837. Syn. p. 561. Ed. II. p. 644. Gen.: Melissa, Horminum, Hyssopus. — Meisn. 1840. Gen. p. 285 (193). Subtrib.: Hedeomeae, Melisseae. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164. 196. Gen. ut Benth. 1836 et Piperella, Calamintha, Acinos, Clinopodium. — Brongn. 1843. En. genr. p. 67. Gen. ex Benth. — Walp. 1845. Rep. III. p. 716. Gen. ut Benth.
- Melissithus Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 353: vid. seq.
- Melissitus Medic. (Vorles. II. p. 32) 1789. Phil. Bot. I. p. 209: nov. g. ex typo Trifolii Meliloti cretici L.
- Mönch 1794. Meth. p. 111: g. Thalamostemonis.
- Pocoockia Ser.
- Melissoides Benth. 1832. Labiat. p. 39; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 62: sect. Plectranthi. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 679. — Endl. 1838. Gen. n. 3575 d.

Melissoides Benth. cont.

p. 609; 1841. Ench. p. 306. — Walp. 1845. Rep. III. p. 507.

Synon. Plectranthe Rehb.

Melissophyllum Adans. vid. seq.

Melissophyllum „Riv.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 226. Ed. Hall. 1745. p. 232: g. pl. class. IX.

Adans. 1763. Fam. II. p. 189 (*Melissophyllum*): g. Labiatar.

= Melittis Linn.

Melistaureum*) Forst. 1776. Char. gen. p. 143. t. 72: nov. g. Polygam. Dioec.

Scop. 1777. Intr. p. 284: g. Columniferar.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 689: g. Samydear.

= Caseariae Jacq. pars.

Melitis Gled., Roth, Lois. vid. *Melittis* Linn.

Melitoxylon Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 171 (190 *Melitoxylon*): g. Cupressinear. foss. (M. Ungeri.)

Melitoxylon Hartig vid. *praeced.*

Melitteae Rehb. 1837. Handb. p. 189; 1841.

Nomencl. p. 107: subdiv. Prasiear. Gen.: Melittis, Physostegia, Macbridea, Synandra, Eriope (1841 exclusa).

Endl. 1838. Gen. p. 623; 1841. Ench. p. 308: subtrib. Stachydear. Gen. ut Rehb. 1837 (excepta Eriope). — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 286 (195). Gen. ead. — Walp. 1845. Rep. III. p. 799. Gen. ead.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 407: div. Stachydear. Gen. ead. et Brazoria, Rhodochlamys.

Melittidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 662: trib. Stachear. Gen. Melittear. Endl.

Melittiosporium Lindl. vid. *Melittiosporium Corda*.

Melittis**) Linn. 1737. Gen. p. 172. n. 480; 1737. Cliff. p. 309; 1740. Syst. p. 25; 1753. Sp. II. p. 597; 1759. Syst. ed. X. p. 1105. n. 650; 1763. Sp. ed. II. p. 832; 1764. Gen. ed. VI. p. 299. n. 731; 1767. Syst. ed. XII. p. 402: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 421 (*Melittis*). — Murr. 1774. Syst. p. 455; 1784. Syst. p. 544. — Reich. 1778. Gen. p. 303. n. 789. — Roth 1788. Germ. I. p. 261 (*Melittis*). — Schreb. 1791. Gen. II. p. 395. n. 985. — Gmel. 1791. Syst. p. 916. — Pers. 1797. Syst. p. 581. — Willd. 1800. Sp. III. p. 157. n. 1120; 1809. En. p. 628.

Gled. 1749. Berl. V. p. 129 (*Melittis*); 1764. Syst. p. 187. n. 777: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 412.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 116. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 346. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 268. — DC. 1805. Franç. III. p. 565. — Pers. 1807. Ench. II. p. 132. n. 1410. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 386. — Link 1822. En. II. p. 118; 1829. Hdb. I. p. 487. — Lois. 1823. Dict. v. 29. p.

Melittis Linn. cont.

541 (*Melittis*). — Spreng. 1825. Syst. II. p. 700. n. 2063; 1831. Gen. II. p. 467. n. 2297.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. —

Par. Scop. 1777. Intr. p. 162. — Gis. 1792.

Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 284: g. Gymnospermar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 246: g. Monopetalar. irregular.

Neck. 1790. El. I. p. 301. n. 472: g. Corythophytor.

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 379: g. Pericarpiferar.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 440: g. Melissar. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I.

p. XXXV.

Rehb. 1828. Consp. p. 115. n. 2829: g. Salviar.

Gaud. 1829. Helv. IV. p. 5. 93: g. Bilabiar.

Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. Thymear.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 330: g. Nepetear.

Benth. 1834. Labiat. p. 503: g. Stachydear.

— Par. Koch 1837. Syn. p. 563. Ed. II.

p. 648. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p.

815. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p.

166. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 354. 437.

— Brongn. 1843. En. genr. p. 66. —

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 132. — (Gren.

&) Godr. 1850. France II. p. 700.

Rehb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p.

107. n. 4151: g. Melittear. — Par. Endl.

1838. Gen. n. 3640. p. 623; 1841. Ench.

p. 308. — Meisn. 1840. Gen. p. 286 (195).

— Walp. 1845. Rep. III. p. 799. 987. —

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 432. —

Ledeb. 1849. Ross. III. p. 400.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Melittidar.

Synon. Melissophyllum Riv.; Melissa

Hall.; Melissophyllum Adans.

Melittiosporium Lévl. vid. *Melittiosporium*

Corda.

Meliusa „A. DC.“ Flora Lit. III. p. 116: vid.

Miliusa A. DC.

Mella*) Vandell. 1788. Dice. p. 43; 1796 in

Römer Script. p. 127. t. 7. f. 23: nov. g.

Didynam. Angiosperm. Cf. Poir. 1824.

Dict. v. 30. p. 1.

= Bramia Lam.

Mellinis Endl. vid. *Melinis Palis*.

Melittiosporium**) Corda 1838. Icon. Fung.

II. p. 37. t. 15. f. 131; 1842. ibid. V. p.

36; 1842. Anl. Mycol. p. 151: nov. g. Pa-

tellariacear. (M. versicolor.)

Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 441: g. Cupu-

lator.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 332: sect. Stictidis. (1851. Bot. Zeit. p. 454 a Stictide

iterum sejunct.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43 (*Melittiosporium*):

g. Elvellaeccor.

Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490 (*Melittiosporium*): g. Stictear.

*) *στανυός*, vallis e palis acutis.

**) Melittis vocabulum habetur apud Plinium pro synonymo Melissae. (Ht. Cliff.) Negat Beckmann Lex bot. p. 140.

*) Dicat. Mello, ministro lusitanico.

**) *μελιτήης*, cunctator. (?)

Mellitiosporium Corda cont.

- Bail 1858. Syst. p. 62. t. 19: g. Patellaria-ceor.?
- Mellitis Scop. vid. *Melittis* Linn.
- Mellobium A. Juss. vid. *Melolobium* Eckl. & Zeyh.
- Mellocia Lindl. Gardn. Chron. Nr. 4. (Bot. Zeit. 1848. p. 323.)
Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 224: g. Basellear.
= Ullucus Loz.
- Melolobium Endl., Rehb. vid. *Melolobium* Eckl. & Zeyh.
- Melo Tourn. 1700. Inst. p. 104. t. 32: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 47. Ed. Hall. 1745. p. 46.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 138: g. Bryoniar.
= Cucumeris Linn. pars.
- Melobesia Lamx. 1816. Polyp. flex. p. 315.
Cf. Duj. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 104.
Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 359 (Flora 1843. p. 98): g. Corallinear.
— Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 126. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54.
- Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 289: g. Rhodomelear.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 695. n. 466: g. Spongitear.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 87: g. Nul-liporear.
- Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 238: g. Corallinear. (*Synon. Lithothamnion* Phil.)
Synon. Millepora Lam.; Agardhia Menegh.? (Jürgensia Rehb.); Agardhina Nardo?
- Melobesia Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 126: g. Corallinear. ampliata.
Sect.: Melobesiae verae, Spongites, Mastophora. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 49. n. 122⁷⁴. Sect. caed. (Eumelobesia). — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 188. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25.
- Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 101; 1843. Phyc. gener. p. 385; 1845. Phyc. germ. p. 295: g. Spongitear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 129. Sect. ut Endl.
= Melobesia Lamx., Mastophora Decne et Spongites Kütz.
- Melocactæe Rehb. 1841. Nomencl. p. 161: sect. Opuntiear. Gen.: Anhalonium, Melocactus.
- Salm-Dyck 1845. Cact. Dyck. p. 3: trib. 1 Cactear. Gen. ead. et Mammillaria. — Par. Först. 1846. Hdb. Cact. p. 178. Gen. ead. et Pelecyphora. — Salm-D. 1850. Cact. Dyck. p. 4. Gen. ead.
Synon. Cactus Miq.; Melocactoideae Salm-Dyck; Melocactidae Lindl.
- Melocactidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 748: trib. Cactacear. Gen.: Melocactus, Discocactus, Anhalonium, Mammillaria.
- Melocactoideae Salm-Dyck 1840 in Otto's Gartenz. p. 58: trib. 1 Cactear. Gen.: Melocactus, Anhalonium, Mammillaria. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1422; 1841. Ench. p. 496. Gen. ead.

- Melocactus Tourn. 1700. Inst. p. 653 in App.
= Cactus Linn.
- Melocactus Rupp. 1718. Fl. jen. p. 153: g. pl. class. VII.
= Cereus Linn.
- Melocactus Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 54: g. pl. class. I.
= Melocactus DC. et Mammillaria Haw.
- Melocactus Nuttall 1818. Gen. Am. I. p. 295: sect. Cacti.
= Mammillaria Haw.
- Melocactus Link 1822. Enum. II. p. 21 (Tourn. Inst. t. 425): sect. Cacti. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 494; 1830. Gen. I. p. 410.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 1: g. Nopalear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 277. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 143; 1846. ibid. XIII. p. 348.
- DC. 1828. Mém. Mus. XVII. p. 25. 32; 1828. Pr. III. p. 460: g. Opuntiacar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 160.
- Rehb. 1828. Consp. p. 160. n. 4242: g. Cactear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 8. — Pfeiff. 1837. Enum. diagn. p. 40; 1837. Besch. u. Synon. p. 36. — Zuccar. 1837. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. II. p. 663. — Meisn. 1838. Gen. p. 128 (92). — Miquel 1841. Nov. Act. Leop. XVIII. Spl. I. p. 89. (Monogr.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 106. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 38. 95.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 233: g. Opuntiear.
- Miq. 1839. Bull. Néerl. 2e livr. p. 104: subg. Cacti. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 943. n. 5154 b.
- Salm-D. 1840 in Otto's Gartenz. p. 59: g. Melocactoidear. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 496. n. 5154.
- Rehb. 1841. Nom. p. 161. n. 6263: g. Melocactear. — Par. Salm-D. 1845. Cact. Dyck. p. 15; 1850. p. 21. — Först. 1846. Cact. p. 259.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 748: g. Melocactidar.
Synon. Melocarduus Tab.; Cactus Haw.; Echinomelocacti Linn. pars; Cacti sp. Linn.
- Melocanna Röp. & Trin. 1822 in Spreng. n. Entd. II. p. 43: g. Graminear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 213. n. 1282; 1830. Gen. I. p. 245. n. 1281. (Hexandr. Monogyn.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 55. n. 1056: g. Bambusacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 32. — Steud. 1854. Glum. I. p. 331.
- Rupr. 1839. Mém. Ac. Pet. III. Bot. p. 153 (Bambus. p. 63): g. Bambusar. (verar.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1429.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 425: g. Bambusear.
= Beesha Rheede, Kunth.
- Melocarduus Tabern. 1590. Eicon. 703.
= Melocactus DC.
- Melochia*) Dillen. 1732. Hort. Eltham. p. 221. t. 176. f. 217.

*) Nomen ex „moluchi“ Arabum.

Melochia Dillen. cont.

- Linn. 1737. Gen. p. 203. n. 553; 1737. Clifi. p. 342; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 195; 1753. Sp. II. p. 674; 1759. Syst. ed. X. p. 1140. n. 743; 1763. Sp. ed. II. p. 943; 1764. Gen. ed. VI. p. 348. n. 829; 1767. Syst. ed. XII. p. 451: g. Monadelph. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 510; 1784. Syst. p. 611. — Reich. 1778. Gen. p. 349. n. 894. — Lour. 1790. Coch. II. p. 406. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 454. n. 1110. — Gmel. 1791. Syst. p. 1011. — Pers. 1797. Syst. p. 649. — Willd. 1800. Sp. III. p. 600. n. 1260.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 234. n. 969: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 202.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Colummiferor.
- B. Juss. 1759 in It. Trian.: g. Malvar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 389: g. Geranior.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Colummiferar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 290. — Gis. 1792. Prael. p. 451.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 191: g. Pentapetalar.
- Cavan. 1788. Diss. VI. p. 318. t. 172—174: g. Malvacear. (Char. emend.) Cf. Römer & Ust. 1790. Mag. Bot. XI. p. 143. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 274. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 189. — Batsch 1802. Tab. p. 18. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 66.
- Neck. 1790. El. II. p. 425. n. 1248: g. Comizophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 153. t. 113.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 218. n. 1595: g. Tiliacear.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 822; 1826. Syst. III. p. 29. n. 2349; 1831. Gen. II. p. 436. n. 2629: g. Hermanniear. — Par. Juss. 1821. Diet. v. 21. p. 66. — DC. 1824. Pr. I. p. 490. — Poir. 1824. Diet. v. 30. p. 10. — St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 156. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 528. — Meisn. 1837. Gen. p. 33 (26). — Endl. 1840. Gen. n. 5337. p. 1000; 1841. Ench. p. 519. — St. Hil. & Naud. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 35. Injungitur Riedleia. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 78. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 324.
- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 322: g. Hermanniear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 343. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 463.
- Link 1822. En. II. p. 181: g. Tiliaceis aff.
- Kunth 1824. Syn. III. p. 69: g. Büttneriear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 204. n. 5310: g. Dombeyacear.
- Roxb. 1832. Ind. III. p. 139: g. Monadelph. Decandr.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 292: g. Büttneriear. genuinar.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 683: g. Byttneriacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 202. n. 7701: g. Büttneriear. genuinar.
- A. Rich. 1842. Pl. vase. Cub. p. 191: g. Hermannianar. Sect.: Melochia, Mougeotia.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Melochia Dillen. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364: g. Hermannear.
- Synon. Moluchia Medic.
- Melochia Medic. 1787. Malv. p. 9: g. Malvar. Cf. Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 37. — Riedlea Vent.
- Melodinieae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 101: trib. Apocynear. Gen.: Melodinus, Carpodinus, Chilocarpus, Willughbeia, Ambellania, Pacouria, Hancornia, Landolphia, Couma.
- Melodinus*) Forst. 1776. Char. gen. p. 37. t. 19: nov. g. Pentandr. Digyn. — Par. Linn. f. 1781. Suppl. p. 23. n. 1075. — Murr. 1784. Syst. p. 256. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 165. n. 425. — Gmel. 1791. Syst. p. 440. — Pers. 1797. Syst. p. 269. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1274. n. 492. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 55.
- Scop. 1777. Intr. p. 154: g. Monocarpiar.
- Juss. 1789. Gen. p. 148: g. Apocynear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 335. — Poir. 1824. Diet. v. 30. p. 13.
- Neck. 1790. El. I. p. 265. n. 424: g. Campylophytor.
- Gis. 1792. Prael. p. 402: g. Contortar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 201.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 265. n. 604: g. Apocynear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 135. n. 583. — Schult. 1820. Syst. VI. p. XIV. 129. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1026. — Endl. 1833. Norf. p. 57.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 493; 1825. Syst. I. p. 835. n. 960; 1830. Gen. I. p. 207. n. 1055: g. Carissear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII; 1841. Nom. p. 134. n. 5195. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 205. — Endl. 1838. Gen. n. 3378. p. 579; 1841. Ench. p. 293. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 107. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 578; II. p. 882. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601.
- Link 1821. En. I. p. 249: g. Asclepiadear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3573: g. Cerebear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 101: g. Melodiniear.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 51: g. Strychnear.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 329: g. Eucarisear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 395.
- Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 10. p. 154: g. Willughbeiar.
- Melodorum**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 351. Ed. Willd. p. 429: nov. g. Polyandr. Polygyn. (M. fruticosum et arboreum.)
- DC. 1818. Syst. I. p. 497; 1824. Pr. I. p. 91: sect. Unonae. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 1. p. 16. — Poir. 1828. Diet. v. 56. p. 284. — Rehb. 1828. Consp. p. 194. n. 5006 c. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 96.

*) *užlor*, pomum; *divéu*, volvo.

**) Nomen: quasi *mel odorum*, ex notabili fructus dulcedine et odore.

Melodorum Lour. cont.

Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 13 (*Melodora*): sect. Uvariae.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 115: g. Xylopiear. Sect.: Eumelodorum, Kentia. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 57. — Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 317. Sect. caed.

Melogramma Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 386: nov. g. Sphaeriaceor. (Variolaria melogramma Bull.)

Melolobium*) Ecklon & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. austr. II. p. 188: nov. g. Genistear. (Ononis microphylla Thunb.) — Par. Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 505; 1842. Rep. I. p. 618. — Endl. 1840. Gen. n. 6485. p. 1264 (*Melolobium*); 1841. Ench. p. 668. — Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5872 (*Melolobium*). — Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 459; 1844. ibid. III. p. 350. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 269 (*Melolobium*).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Lotononidear.

Synon. Sphingium E. Meyer.

Melonanthus Müll. vid. *Chelonanthus* Griseb.

Melongena**) Tourn. 1700. Inst. p. 151. t. 65: g. pl. class. II.

Dunal 1816. Syn. Solan. p. 38: sect. Solani. — Par. Röml. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 638. — Nees 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 48. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 432. — Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4761. 4. — Walp. 1845. Rep. III. p. 81.

Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 350: sect. Asterotrichoti. Subsect.: Lycopersicocarpon, Brachylobus.

Melopepo***) Tourn. 1700. Inst. p. 106. t. 34: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 49. Ed. Hall. 1745. p. 48.

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 16. 87: sect. Cucurbitae.

= Cucurbitae Linn. pars.

Melopyra Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 148: g. Pyrorum. (*Pomeranzenbirne*, *Orange*.)

Meloseira†) Agardh 1824. Syst. Alg. p. XIV. 8: nov. g. Diatomear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 354: g. Fragilariar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 26. n. 452. — Agdh. 1832. Consp. Diat. p. 64.

Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 406; 1841. Brit. Alg. p. 194: g. Desmidiar.

Synon. Melosira Spreng.

Meloseirae Thwaites 1848. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. I. p. 165. Nova gen.: Aulacoseira, Orthoseira.

Conf. Melosireae Ehr.

Melosira Spreng. 1831. Gen. II. p. 758. n. 3863: g. Diatomear. — Par. Bréb. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 108.

Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 68. 587: g. Diatomear. liberar.

Melosira Spreng. cont.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 117: g. Temachinor.

Kütz. 1844. Bacill. p. ...; 1845. Phyc. germ. p. 67; 1849. Sp. Alg. p. 27. n. 24: g. Melosirear. Sect. (1849): Lysigonium, Gallionella. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 48; 1853. Süssw. Diat. — Math. 1853. Belg. II. p. 543.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13 in synon. Lysigonii.

= Meloseira Agdh.

Melosireae „Ehrenb.“ Kütz. 1844. Bacill. p. 48; 1845. Phycol. germ. p. 66; 1849. Sp. Alg. p. 18: fam. Diatomear. Gen.: Cyclotella, Stephanodiscus, Pyxidicula, Goniothecium, Rhizosolenia, Dieladia, Mastogonia, Periptera, Stephanogonia, Pododiscus, Podosira, Hecotheca, Melosira, Insilella, Syringidium.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 45: sect. Diatomear. Gen.: Cyclotella, Pyxidicula, Coscinodiscus, Actinocyclus, Actinopterychus, Campylodiscus, Melosira.

Math. 1853. Belg. II. p. 543: trib. 38 Algar. Gen.: Melosira.

Rabenh. 1853. Süssw. Diat.: fam. Diatomear. annulatar. Gen.: Cyclotella, Pyxidicula, Liparogyra, Porocyclus, Stephanodiscus, Calodiscus, Campylodiscus, Discosira, Melosira, Stephanosira.

Melosperma Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 374; 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 684: nov. g. Eugratiolear. Cf. *Melanosperma* Walp.

Melothria*) Linn. 1737. Coroll. p. 1. n. 937; 1737. Cliffr. p. 490; 1740. Syst. p. 17; 1742. Gen. ed. II. p. 20. n. 43; 1748. Ups. p. 15; 1753. Sp. I. p. 35; 1759. Syst. ed. X. p. 861. n. 41; 1762. Sp. ed. II. p. 49; 1764. Gen. ed. VI. p. 24. n. 50; 1767. Syst. ed. XII. p. 74: g. Triandr. Monogyn. — Par. P. Browne 1756. Jamaica. p. 124 (*Melotria*). — Murr. 1774. Syst. p. 74; 1784. Syst. p. 82. — Reich. 1778. Gen. p. 25. n. 55. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 32. n. 68. — Lour. 1790. Coch. I. p. 35. — Gmel. 1791. Syst. p. 99. — Pers. 1797. Syst. p. 83. — Willd. 1797. Sp. I. p. 189. n. 84; 1809. En. p. 54. Mitch. 1748. Act. nat. eur. VIII. App. p. 16. Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 158. n. 648: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Cucurbitacear. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1777. Intr. p. 150 (*Melotria*). — Juss. 1789. Gen. p. 395. — Gis. 1792. Prael. p. 439. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 512. — Batsch 1802. Tab. p. 221. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 294. — Hedw. 1806. Gen. p. 23. 352. — Pers. 1807. Ench. II. p. 592. n. 2157. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 595; 1826. Syst. III. p. 47. n. 2368; 1830. Gen. I. p. 36. n. 156. — Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 19. — Link 1829. Hdb. I. p. 639. — Bartl. 1830. Ord. p. 275. — Torr. & Gray 1840. North-

*) μέλος, articulum; ῥίζιον, legumen: propter leguminum formas.

**) Conf. Beckmann Lex. bot. p. 141.

**) Nomen ex Mesochio ex Plinio.

†) σπειρά, fuitis.

*) μελιθόριον apud Theophrastum et Dioscoridem.

Melothria Linn. cont.

- Am. I. p. 540. — Brongn. 1843. En. genr. p. 116.
 Neck. 1790. El. I. p. 239. n. 387: g. Sygolphitor.
 Michx. 1803. Fl. am. II. p. 217: g. Monoec. Syngenes.
 Cram. 1803. Disp. p. 179: in Monoec. Triandr.
 Nutt. 1818. Gen. II. p. 228: g. Monoec. Monadelph.
 Seringe 1825. Mém. Genève. III. 1. p. 25; 1828 in DC. Pr. III. p. 313: g. Cucurbitear. — Par. Rchb. 1828. Cons. p. 113. n. 2757. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 37. — Meisn. 1838. Gen. p. 127 (91). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 224. — Arnott 1841. Hook. journ. bot. III. p. 274.
 Wight 1842. Ann. and Mag. VIII. p. 267. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 315.
 Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 55. t. 174.
 Endl. 1839. Gen. n. 5126. p. 936; 1841. Ench. p. 491: g. Melothriear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 101. n. 2953. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 9. 27.
Melothrieae Endl. 1839. Gen. p. 936; 1841. Ench. p. 491: div. Cucurbitear. Gen.: Melothria, Sicydium, Zehneria, Anguria, Rhynchocharpa. — Simil. Römer 1846. Fam. nat. II. p. 8. 24. Gen. ead. et Pilogyne, Dielidostigma, Bryonopsis, Aechmandra.
 Rchb. 1841. Nom. p. 101: subsect. Zyganthearear. Gen. ut Endl.

Melotria P. Browne, Scopoli vid. *Melothria* Linn. Melvilla Anders. mss.

= Cuphea Jacq.

Melycytus Scop. vid. *Melicytus* Forst.

Memacylon Mitchell 1748. Act. nat. cur. VIII. p. 213: nov. g. (Decandr. Monogyn.)

= Enepigaea DC.

Membranifolia Stackh. 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 55. 75: nov. g. Fucorum. (F. ceranoides, etc.)

= Phyllophorae Grev. pars. (Endl. Spl. III. p. 38.)

Membranoptera Stackh. 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 57. 85: nov. g. Fucorum. (M. alata, angustifolia, costata.)

= Delesseriae Lamx. pars. (Endl. Spl. III. p. 53.)

Memecylaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 40.

= seq.

Memecyleae DC. 1828. Prodr. III. p. 5: ordo (67) Calyciflorar. Gen.: Memecylon, Scutula, Mouriria. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 653. Gen. ead.

Rchb. 1828. Cons. p. 93: sect. Loranthearear. Gen. ead.

Bartl. 1830. Ord. p. 327: ordo (189) Myrtinar. Gen. ead.

Lindl. 1833. Nix. p. 17: ordo Myrtalium.

Cham. 1835. Linnaea X. p. 217: trib. Melastomacear. (Gen. Mouriria.)

Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 74: fam. (58) Myrtinear. Gen. ut DC.

Meisn. 1838. Gen. p. 111 (79): subordo Melastomoidear. Gen. ead. et Fenzlia, Guildingia.

Memecyleae DC. cont.

Opat. 1838. De Memecyleis.

Endl. 1840. Gen. p. 1222; 1841. Ench. p. 647: fam. Melastomaceis aff. Gen.: Memecylon, Mouriria, Guildingia.

Rchb. 1841. Nom. p. 173: subdiv. Granatear. Gen. ut Endl.

Brongn. 1843. En. genr. p. 119: fam. Oenotherinear. Gen.: Memecylon.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 733: subordo Melastomacear. Gen. ut Endl. — Par. Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 196; 1852. ibid. XVIII. p. 262. Gen.: Spathandra, Memecylon, Lindenia. — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 599.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 114: fam. Dicotyledonear. polypetalar. perigynar. Gen. ut Endl.

Memecylon*) Linn. 1747. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 126: nov. g. plant.

Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 57. n. 136 (Nov. gen. zeyl. p. 9. n. 1052); 1753. Sp. I. p. 349; 1759. Syst. ed. X. p. 1000. n. 432; 1762. Sp. ed. II. p. 497; 1764. Gen. ed. VI. p. 191. n. 481; 1767. Syst. ed. XII. p. 267. n. 476: g. Octandrar. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 300; 1784. Syst. p. 362. — Reichb. 1778. Gen. p. 195. n. 522. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 258. n. 657. — Gmel. 1791. Syst. p. 619. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 59. t. 82; 1832. Ind. II. p. 260. — Pers. 1797. Syst. p. 387; 1805. Ench. I. p. 411. n. 923. — Willd. 1799. Sp. II. p. 347. n. 766.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30 (*Memecylum*): g. Bicornium.

Gled. 1764. Syst. p. 269. n. 1105 (*Memecylum*): g. Calycostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 106: g. Strictar.

Juss. 1789. Gen. p. 321: g. Onagrar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 77.

Neck. 1790. El. II. p. 140. n. 827: g. Coryphophytor.

Lam. 1797. Dict. IV. p. 88. (Ill. t. 284.)

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 155: g. Onagrar. (Myrteis aff.) — Par. Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 24.

Hedw. 1806. Gen. p. 264. n. 1064: g. Onagrear.

Pet. Thouars 1811. Obs. p. 57. 58.

R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 436 (Verm. bot. Schr. I. p. 211): g. Melastomacear.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 235. n. 1474: g. Myrtear.? — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1230. 1300.

Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1093: g. Myrtacear.

DC. 1828. Pr. III. p. 5: g. Memecylear. — Par. Rchb. 1828. Cons. p. 93. n. 1964; 1841. Nom. p. 173. n. 6677. — Bartl. 1830. Ord. p. 327. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 316. n. 1611. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 653. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 319. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 275. — Meisn. 1838. Gen. p. 111 (79). — Endl. 1840. Gen. n. 6269. p. 1222; 1841. Ench. p. 647. — Brongn. 1843. En.

*) Nomen e Plinio mutuatum.

Memecylon Linn. cont.

genr. p. 119. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 23. p. 353. — Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 264. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 572. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 800.

Synon. Valikaha Adans.; Scutula Lour.

Memecylon „Mitch.“ Auct. in *synon. Epigaeae*; vid. *Memecylon Mitch.*

Memecylum Linn. 1751, Gled. vid. *Memecylon Linn.*

Mennonium Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 91. t. 46: nov. g. Fungor. (M. effusum.)

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 189: g. Dematior.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 28: g. Sporotrichacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungulium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Sporotrichior?

Memorialis „Hamilt. mss.“ Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 64: sect. Pouzolziae. (Spec. fructibus bialatis.)

Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 376: g. Euböhmieriar.

Synon. Hyrtanandra Miq.

Memphitidia Walp. vid. *Mephitidia Reinv.*

*Menaïs**) Löffling 1758. It. II. p. 306.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Borraginear.

— Par. Juss. 1789. Gen. p. 128. — St.

Hil. 1805. Expos. I. p. 296. — Hedw. 1806.

Gen. p. 127. n. 559. — Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 26.

Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 251; 1764. Gen.

ed. VI. p. 95. n. 239; 1767. Syst. ed. XII.

p. 167. n. 238: g. Pentandr. Monogyn. —

Par. Murr. 1774. Syst. p. 182; 1784. Syst. p.

218. — Reich. 1778. Gen. p. 98. n. 256. —

Schreb. 1789. Gen. I. p. 130. n. 125. — Gmel.

1791. Syst. p. 376. — Pers. 1797. Syst. p.

227; 1805. Ench. I. p. 166. n. 369. —

Willd. 1797. Sp. I. p. 997. n. 369.

Scop. 1777. Intr. p. 198: g. Speciosar.

Neck. 1790. El. II. p. 56. n. 698: g. Arey-

thophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 188: g. Asperifoliar. —

Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 136. n. 676.

(?) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 562. 631.

Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LII. 545.

n. 816: g. Boraginear.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 670. n. 733: g. Con-

volvulear.? — Par. Rehb. 1828. Consp. p.

119. n. 3005.

Bartl. 1830. Ord. p. 192: g. Convolvulacear.

Endl. 1839. Gen. n. 3742. p. 644; 1841. Ench.

p. 319: g. Cordiacear.

Meisn. 1840. Gen. p. 278 (186): g. Tourne-

fortiear.

Rehb. 1841. Nom. p. 112. n. 4375: g. Cor-

diear.?

DC. 1845. Pr. IX. p. 512: g. Ehretiear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 653: g. Tourne-

fortiear.

Menaphronocalyx Pohl mss. ex Flora 1825. I. p. 183: nov. g. indescriptum.

Menardia „Comm. mss.“ A. Juss. 1824. Euphorb. p. 23: nov. g. Euphorbiacear. Cf. Ann. sc. nat. I. 1824. p. 151.

Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5080; 1841.

Nom. p. 195. n. 7409: g. Phyllanthear. —

Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach

1834. Vég. phan. II. p. 486. — Endl. 1840.

Gen. n. 5846. p. 1120; 1841. Ench. p. 588.

— Meisn. 1841. Gen. p. 342 (254). —

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Baill. 1858. Euphorb. p. 608: g. Phyllanthi-

dear.

Menastelma Lindl. vid. *Metastelma R. Brown.*

Mendezia*) DC. 1836. Prodr. V. p. 532: nov.

g. Partheniear. — Par. Endl. 1838. Gen.

n. 2490. p. 405; 1841. Ench. p. 237. —

Meisn. 1839. Gen. p. 198 (130). — Rehb.

1841. Nom. p. 80. n. 3042.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. Coreo-

psidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711: g. Verbesinear.

Mendocia Spreng. vid. *Mendoza Ruiz & Pav.*

*Mendoncia***) Vell. 1788 in Vand. Dice;

1796 in Römer Script. p. 126. t. 7. f. 22:

nov. g. Didynam. Angiosperm.

Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 50: g. Thun-

bergiear.

Synon. *Mendoza Ruiz & Pav.*; *Menducia*

St. Hil.; *Mendocia* Spreng.

Mendonii Adans. 1763. Fam. II. p. 48: g.

Liliior.

= *Methonica* Herm.

Mendoza Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 89. t.

17: g. Didynam. Angiosperm. — Par. St.

Hil. 1805. Expos. II. p. 378 (*Menducia*).

— Pers. 1807. Ench. II. p. 175. n. 1523.

— Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 27.

Spreng. 1818. Atl. II. 2. p. 892: g. Bignoniear.

anomalar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 765. n. 2132; 1831.

Gen. II. p. 481. n. 2374 (*Menducia*): g.

Verbenear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p.

117. n. 2936. — Bartl. 1830. Ord. p. 180.

Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 20. t. 209—211

(Flora Lit. I. p. 6): g. Acanthacear.

Endl. 1839. Gen. n. 4030. p. 697; 1841. Ench.

p. 343: g. Thunbergiear. — Par. Spach

1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Rehb.

1841. Nom. p. 110. n. 4306. — Dietr.

1843. Syn. III. p. 368. 583. — Nees 1847

in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 9.

Meisn. 1840. Gen. p. 293 (202): g. Mendo-

ziear.

Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 10. t.

208.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 579: g. Thunber-

giear.

= *Mendoncia* Vell.

Mendozieae Meisn. 1840. Gen. gl. vasc. p.

293 (202): trib. Acanthacear. Gen.: Men-

dozia.

Menducia St. Hil. vid. *Mendoza Ruiz & Pav.*

*) Plinio herba magica serpentium ictus sanans,

* Dicat. botan. mexic. Mendez.

**) Dicat. cardinali Mendonça, Lissab.

- Menegazzia Massalongo 1854. Neaeneca Lich. p. ... (Mem. p. 54): nov. g. Lichenum. (Parmelia pertusa Schär.)
- Arnold 1858. Flora I. p. 106: g. Parmeliar.
- Meneghinia*) Endl. 1839. Gen. n. 3766. p. 648; 1841. Ench. p. 321: g. Anchusear.
- Meisn. 1840. Gen. p. 280 (189): g. Craniospernear.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.
- Rchb. 1841. Nom. p. 111. n. 4329: g. Echicear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar. = Arnebia Forsk.
- Meneghinia Visian. 1846. Congress. di Gen. in Flora 1847. p. 551: nov. g. Gesneriacear. (Achimenes alba.)
- Meneghinia Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 101: g. Ileinar. (Nomen.)
- Meneritaria Herm. 1714. Fl. zeyl. p. 24. = Isachne R. Brown.
- Menesteria Dietr. vid. seq.
- Menestoria**) DC. 1830. Prodr. IV. p. 390: nov. g. Gardeniear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 504. — Meisn. 1838. Gen. p. 162 (115). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373. — Rchb. 1841. Nom. p. 78. n. 2956. (genuinar.)
- Endl. 1838. Gen. n. 3299. p. 561; 1841. Ench. p. 275: g. Eugardeniear.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 569 (Menesteria). 726: g. Rubiacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.
- Menestrata Fl. Flum. V. t. 2: g. Dodecandr. Monogyn. (racemosa) ex Steud. Nom. II. p. 124. (Cf. Meisn. Comm. p. 368.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.? = Umbellularia Nees?
- Mengea Schauer 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 405: nov. g. Amarantacear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 64. n. 1971 $\frac{1}{2}$: g. Amarantear.
- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 270: g. Aërvear.
- Menianthes Necker 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 462: g. Aracear.
- Neck. 1790. Fl. II. p. 28. n. 652: g. Darinyphytor., disjuncto Limnantho a Menyanthe L. discrepans.
- Hedw. 1806. Gen. p. 98. n. 443: g. Primulacear. = Menyanthes Tourn.
- Menichea „Sonnerat 1776. Voy. Guin. p. 138. t. 92. 93.“ Gmel. 1791. Syst. p. 799: g. Polyandr. Monogyn. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 570 et p. 572 (Merichea Lour.).
- Rchb. 1841. Nom. p. 175. n. 6804: g. Barringtoniear. = Stravadium Juss.
- Menicosta Rchb., Dietr. vid. Meniscosta Blume.
- Menilia Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 21: sect. Torulae. = Monilia Hill?
- Meniococcus Steud. vid. seq.
- Meniococcus Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 173: nov. g. Cruciferar. Cf. Steud. Nom.

Meniococcus Desv. cont.

- II. p. 124 (Meniococcus). — Par. Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 30.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 233; 1821. Syst. II. p. 325; 1824. Pr. I. p. 165: g. Alys-sinear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 183. n. 4764; 1841. Nom. p. 180. n. 6952. (genuinar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 181. — C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 44. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (11). — Endl. 1839. Gen. n. 4866. p. 867; 1841. Ench. p. 448. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 134.
- Link 1822. En. II. p. 157: g. Tetradynam. Siliculos.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 259: g. Alyssear. genuinar.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 629. 643: g. Siliculosar.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 90: g. Allyssinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.
- Meniscieae Fée 1852. Gen. Filic. p. 37. 221: trib. Cathetogyrtar. Gen.: Meniscium; Dry-omenis.
- Meniscium*) Schreb. 1791. Gen. II. p. 757. n. 1630: nov. g. Filicum. — Par. Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 3. 15 (annulatar.). 1806. Syn. Fil. p. 19. (gyrtar.) — Willd. 1810. Sp. V. p. 133. n. 1956. — Leman 1824. Dict. v. 30. p. 32. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 40. n. 3237; 1831. Gen. II. p. 720. n. 3629. (verar.) — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 223.
- Batsch 1802. Tab. p. 262: g. Filiceinor.
- Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 22: g. Cathetogyrtar.?
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 28: g. Gyrtar.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 5: g. Polypodiacear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 70. — Agdh. 1822. Aphor. p. 116. — Kaulf. 1824. En. Fil. p. 83. — Blume 1829. Fl. jav. fasc. III. IV. p. 100; 1830. En. pl. Jav. II. p. 113. — Bartl. 1830. Ord. p. 18. (nudar.) — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 35. — Brongn. 1843. En. genr. p. 4.
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 363: g. Polypodiear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 610. p. 60; 1841. Ench. p. 36. — Rchb. 1841. Nom. p. 28. n. 995. — J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 53.
- Rchb. 1828. Consp. p. 39. n. 729: g. Gymnopteridum.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar.
- Presl 1836. Pterid. p. 210: g. Grammitidear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 430 (331). — Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 139: g. Gram-mariar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
- Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 416: g. Neu-rosoror.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 221: g. Menisciear.
- Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 84: sect. Phe-gopteridis?

*) Dicat. Gius. Meneghini, botanico italo.

**) Dicat. Rhizotomo Menestori, a Theophrasto citato.

*) *μυρίσος*, luna parva.

Menisium Schreb. cont.

Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 282: g. Aspleniar.

* *Meniscosta* Blume 1825. Bijdr. Nr. 1. p. 28: nov. g. *Menispermeis* aff. Cf. *Linnaea* I. p. 499. — Par. Spreng. 1827. Cur. post. p. 53; 1830. Gen. I. p. 216. n. 1115.

Rchb. 1828. Consp. p. 86. n. 1891 (*Meniscotia*); 1841. Nom. p. 69. n. 2619 (*Meniscota*): g. *Menispermea*. (genuinar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 243. (descisc.) — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 9. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 581; II. p. 923 (*Meniscota*).

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 113: g. *Menispermaceis* aff.

Endl. 1839. Gen. n. 4688. p. 826; 1841. Ench. p. 415: g. *Menispermacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 309.

= *Sabia* Colebr. (Miers.)

Meniscotia Rchb. vid. *praeced.*

Menispermia Juss. 1789. Gen. p. 284: ordo 17 class. XIII. Gen.: *Cissampelos*, *Menispermum*, *Leaeba*, *Epibaterium*, *Abuta*.

Batsch 1802. Tab. p. 119: fam. *Polycarpar*. Gen.: *Menispermum*, *Epibaterium*, *Abutua*, *Batschia*.

Menispermia Hassk. vid. *Menispermum* Tourn.

Menispermaceae DC. 1824. Prodr. I. p. 95: ordo 5 'Thalamiflorar. Trib.: *Lardizabaleae*, *Menispermaceae*, *Schizandreae*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 102. Trib.: *Lardizabaleae*, *Menispermaceae*. Gen. aff.: *Meniscosta*, *Iodes*.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 214.

Meisn. 1837. Gen. p. 5 (6): ordo 5 plant. (p. 437 *Polycarpicar*.) Trib.: *Schizandraceae*, *Menispermaceae*, *Lardizabaleae*.

Endl. 1839. Gen. p. 825: ordo *Polycarpicar*. Subord. ut G. Don.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 3: fam. (114) *Cocculinear*. Trib. ut DC. et *Nandineae*.

Synon. *Menispermia* Juss.; *Menispermoidae* Vent.; *Menispermaceae* St. Hil.

Menispermaceae Endl. 1841. Ench. p. 414: ordo *Polycarpicar*. Gen.: *Agdestis*, *Menispermum*, *Pselium*, *Cocculus*, *Chondodendrum*, *Meniscosta*, *Ioedes*, *Spirospermum*, *Trichoa*, *Coscinium*, *Anamirta*, *Stephania*, *Cissampelos*. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 24. Accedit *Chasmanthera*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 307: ordo *Menispermialium*. Gen. fere ut Endl. et *Odontocarya*, *Anomospermum*, *Chasmanthera*, *Cyclea*.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 116: fam. *Dicotyledonear*. polypetalar. hypogynar. Gen. ut Endl.

Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 33. Trib.: *Heteroclineae*, *Anomospermaceae*, *Tiliacoreae*, *Leptogoneae*, *Platygoneae*, *Pachygoneae*.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 167. 176. Trib.: *Coscinieae*, *Tinosporeae*, *Cocculaeae*, *Cissampelideae*, *Pachygoneae*. Gen. dubia: *Tinomisium*, *Pycnarrhena*.

= *Menispermaceae* DC. 1824.

Menispermales Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 297: nixus *Endogener*. dielinar. Ordines: *Monimiaceae*, *Atherospermaceae*, *Myristicaceae*, *Lardizabalaceae*, *Schizandraceae*, *Menispermaceae*.

Menispermaceae Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. II. p. 82. t. 86: fam. pl. Gen.: *Cissampelos*, *Menispermum*, *Lardizabala*, *Leaeba*, *Epibaterium*, *Abuta*.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 675: fam. 68 plant. Gen.: *Menispermum*, *Epibaterium*, *Wendlandia*, *Cissampelos*, *Schizandra*, *Batschia*.

DC. 1818. Syst. I. p. 508 (1819. Théor. élém. p. 243): ordo *Thalamiflorar*. Trib.: *verae* (gen.: *Lardizabala*, *Stauntonia*, *Burasaia*; *Spirospermum*, *Cocculus*, *Pselium*, *Cissampelos*, *Menispermum*, *Abuta*, *Agdestis*?), *spuriae* (gen. *Schizandra*). — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (apocarpar.)

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 63: fam. *Thalamunguliae*.

Juss. 1824. Dict. v. 30. p. 34: fam. *Hypopetalear*.

Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 588: ordo *Polycarpellar*.

Rchb. 1828. Consp. p. 86; 1837. Hdb. p. 176: div. *Laurinear*. Subdivis.: *Lardizabaleae*, *genuinae* (gen.: *Spirospermum*, *Braunea*, *Cocculus*, *Chondodendron*, *Cebnatha*, *Leaeba*, *Wendlandia*, *Androphilax*, *Fieraurea*, *Limacia*, *Nephroia*, *Epibaterium*, *Bagalatta*, *Baumgartia*, *Pselium*, *Gynostemma*, *Cissampelos*, *Clypea*, *Menispermum*, *Abuta*, *Trichoa*, *Agdestis*?, *Holbüllia*; *Meniscotia*, *Jodes*, *Coscinium*, *Anamirta*, *Tiliacora*), *Schizandreae*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 69. Subdivis.: *genuinae* (gen. *Menispermear*. Endl. 1839 et *Phytocreneae*), *Lardizabaleae*.

Bartl. 1830. Ord. p. 242: ordo (136) *Cocculinar*. Divis.: *Lardizabaleae*, *genuinae* (gen.: *Spirospermum*, *Braunea*, *Cocculus*, *Epibaterium*, *Bagalatta*, *Pselium*, *Gynostemma*, *Cissampelos*, *Stephania*, *Menispermum*, *Abuta*, *Trichoa*), *desciscentes* (gen.: *Sarcocarpon*, *Schizandra*, *Sphaerostemma*, *Ioedes*, *Anamirta*, *Coscinium*, *Tiliacora*, *Meniscosta*, *Agdestis*).

Lindl. 1833. Nix. p. 24: ordo *unicus* *Cocculalium*.

= *Menispermaceae* DC.

Menispermaceae DC. 1824. Prodr. I. p. 96: trib. *Menispermacear*. Gen.: *Spirospermum*, *Cocculus*, *Pselium*, *Cissampelos*, *Menispermum*, *Abuta*, *Trichoa*, *Agdestis*? — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 104. Gen. ead. et *Coscinium*, *Tiliacora*, *Anamirta*, *Clypea*. — Meisn. 1837. Gen. p. 5 (7). Gen. ut Don et *Ioedes*, *Meniscosta*, *Gynostemma*. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 6. 11. Gen. fere ead. et *Braunea*, *Cocculidium*, *Calycocarpum*, *Epibaterium*, *Bagalatta*, *Stephania*, *Phytocrene*, *Natsiatum*, *Meborea*.

Link 1831. Hdb. II. p. 217: ordo *Cataste-*

monum. Gen.: *Cocculus*, *Menispermum*. Endl. 1839. Gen. p. 825: subordo *Menispermacear*. Gen.: *Agdestis*, *Menispermum*, *Pselium*, *Cocculus*, *Meniscosta*, *Ioedes*, *Spiro-*

Menispermaceae DC. cont.

spermum, Trichoa, Coscinum, Anamirta, Stephania, Cissampelos; Gynostemma? Brongn. 1843. *En. genr.* p. 95: fam. Berberinear. Gen. ex Endl. et Abuta.

= *Menispermaceae* Endl. 1841.

Menispermoideae Vent. 1799. *Tabl.* III. p. 78: ordo 4 class. XIII. Gen. §. 1: Lar-dizabala. §. 2: *Menispermum*.

= *Menispermaceae* DC.

*Menispermum**) Tourn. 1705. *Act. Ac. Paris.* p. 237: nov. g. plant., ab auctoribus varie circumscriptum.

Dill. 1719. *Nov. gen. p.* 150. t. 9.

Linn. 1737. *Gen. p.* 107. n. 306; 1737. *Cliff.* p. 140; 1740. *Syst. p.* 22; 1748. *Ups. p.* 91; 1753. *Sp. I. p.* 340; 1759. *Syst. ed. X. p.* 992. n. 413: g. Hexandr. Trigyn.

Gled. 1749. *Berl. V. p.* 125; 1764. *Syst. p.* 107. n. 438: g. *Thalamostemonum*. — Sim-mil. Mönch 1794. *Meth. p.* 277.

Linn. 1751. *Phil. bot. p.* 33; 1764. *Ord. nat.: g. Samentacear.* — Par. Gis. 1792. *Prael. p.* 294.

Linn. 1763. *Sp. ed. II. p.* 1468; 1764. *Gen. ed. VI. p.* 530. n. 1131; 1767. *Syst. ed. XII. p.* 659: g. Dioec. Dodecandr. — Par. Murr. 1774. *Syst. p.* 748; 1784. *Syst. p.* 892. — Reich. 1778. *Gen. p.* 526. n. 1238. — Schreb. 1791. *Gen. II. p.* 700. n. 1544. — Pers. 1797. *Syst. p.* 934; 1807. *Ench. II. p.* 627. n. 2266. — Willd. 1805. *Sp. IV. p.* 824. n. 1826; 1809. *En. p.* 1021. — Blanco 1837. *Fl. Filipin. p.* 809.

Adans. 1763. *Fam. II. p.* 364: g. Anonar.

Gmel. 1768. *Sibir. III. p.* 107: g. Incomple-tar.

Hill 1769. *Ht. kew. p.* 223: g. Hexapetalar.

Scop. 1777. *Intr. p.* 248: g. Polycarpiar.

Thunb. 1784. *Fl. jap. p.* 193: g. Dodecandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. *Syst. p.* 756.

Walt. 1788. *Carol. p.* 53. 247. n. 400: g. Dioec. Hexandr. — Par. Roxb. 1832. *Ind. III. p.* 806.

Gärtn. 1788. *Fr. I. p.* 219. t. 46. f. 5. t. 70. f. 7 (fenestratum et Cocculus).

Juss. 1789. *Gen. p.* 285: g. *Menispermor.* — Par. Batsch 1802. *Tab. p.* 117.

Neck. 1790. *El. II. p.* 330. n. 1120: g. *Acas-cophytor.*

Vent. 1799. *Tabl. III. p.* 81: g. *Menisper-moidear.*

Michx. 1803. *Fl. am. II. p.* 241: g. Dioec. Poly-andr. — Par. Nutt. 1818. *Gen. II. p.* 244.

St. Hil. 1805. *Expos. II. p.* 83: g. *Menisper-mear.* — Par. Spreng. 1818. *Anl. II. 2. p.* 676; 1825. *Syst. II. p.* 154. n. 1382; 1830. *Gen. I. p.* 292. n. 1509. — DC. 1818. *Syst. I. p.* 539 (verar.); 1824. *Pr. I. p.* 102. — Link 1822. *En. II. p.* 431; 1831. *Hdb. II. p.* 217. — Poir. 1824. *Diet. p.* 30. p. 33. — Rehb. 1828. *Consp. p.* 86. n. 1886; 1841. *Nom. p.* 69. n. 2616 (genuinar.) — Bartl. 1830. *Ord. p.* 243. (genuinar.) — G. Don 1831. *Gen. syst. I. p.* 112. — Meisn. 1837. *Gen. p.* 5 (7). — Endl. 1839. *Gen. p.* 826. n. 4685. — Spach 1839. *Vég. phan. VIII.*

Menispermum Tourn. cont.

p. 18. — Dietr. 1840. *Syn. II. p.* 1048.

1215. — Brongn. 1843. *En. genr. p.* 95.

Colebr. 1821. *Linn. Trans. XIII. 1. Cf. Isis* 1825. p. 965.

Torr. & Gray 1838. *North-Am. I. p.* 47: g. *Menispermacear.* Sect.: *Menispermum*, *Calycocarpum*. — Par. Endl. 1841. *Ench. p.* 415. n. 4685. — Ledeb. 1842. *Ross. I. p.* 78. — Hassk. 1844. *Cat. Bogor. alt. p.* 171 (*Menisperma*). — Lindl. 1847. *Veg. kd. p.* 309.

Synon. *Trilophus* Fisch.; *Cissampelos* Rupp?; *Malaccocissus* Rupp?; *Tamnoides* Mess.

Menispermum Miers 1851. *Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p.* 36. 40: g. *Eleutharrhe-near. restrict. (M. canadense DC.)*

Menispora Pers. 1822. *Mycol. eur. I. p.* 32: nov. g. *Mucedinum*. (*Camptosporium* glau-cum Link.) Cf. Leman 1824. *Diet. v.* 30. p. 35. — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd. p.* 43.

Link 1824. *Spec. I. p.* 31: g. *Hyphomy-cetum*.

Link 1826. *Abh. Berl. Ak. f.* 1824. p. 165: g. *Conopleacear.*

Corda 1837. *lc. Fung. I. p.* 16; 1838. *II. p.* 12; 1842. *V. p.* 11; 1842. *Mycol. p.* 44: g. *Psiloniacear.* — Par. Rabenh. 1844. *Krypt. I. p.* 71. — Preuss 1848 in *Sturm Fl. III. H. 25. 26. p.* 39. t. 20; 1851. *Lin-naea XXIV. p.* 119.

Corda 1839. *Prachtfl. p.* 11. t. 6 (aurea).

Corda 1839. *lc. Fung. III. p.* 8: g. *Halysia-cear.*

Rehb. 1841. *Nom. p.* 4. n. 104: g. *Psilonia-cear.* — Par. Bonord. 1851. *Hdb. p.* 89.

Lév. 1849 in *Orb. Diet. VIII. p.* 494: g. *Menis-poreor.*

= *Psilonia* Fries?

Menispori Léveillé 1849 in *Orb. Diet. VIII. p.* 494: trib. *Aleurinear.* Gen.: *Menispora*, *Rhinotrichum*, *Camptoum*, *Arthrimum*, *Gonatosporium*, *Psilonia*?, *Medusula*?, *Balanium*, *Spondylocadium*, *Coelosporium*, *Op-sriosporium*?, *Trichostroma*?, *Oedemium*.

*Menkea**) Lehm. 1843. *Ind. sem. h. Hamb. p.* 8; 1844. *Linnaea XVIII. p.* 161: nov. g. *Camelinear.* (*M. australis*). — Par. Bunge 1845 in *Lehm. Pl. Preiss. I. p.* 259. — Walp. 1846. *Rep. V. p.* 41. — Endl. 1850. *Spl. V. p.* 38. n. 4920/1.

Lindl. 1847. *Veg. kd. p.* 354: g. *Camelinidar.*

Menoanthes Hall. 1742. *En. stirp. Helv. II. p.* 487: g. *Dicotyledonum* *Isostemonum*.

= *Menyanthes* Tourn.

*Menoceras***) R. Brown 1810. *Prodr. I. p.* 580. Ed. Nees p. 436: sect. *Velleiae*. — Par. Rehb. 1828. *Consp. p.* 114. n. 2778 a. — G. Don 1834. *Gen. syst. III. p.* 726. — Endl. 1838. *Gen. n.* 3047 a. p. 508; 1841. *Ench. p.* 261. — De Vriese 1854. *Nat. Verh. Haarl. X. p.* 172. Cf. Müll. *Ann. bot. V. p.* 387.

DC. 1839. *Pr. VII. 2. p.* 518: sect. *Velleyae*.

*) μένη, luna; a similitudine seminis.

*) Dicit, Dr. Car. Theod. Menke, Pyrmont.

**) μένω, maneo, persisto.

Menoceras R. Brown cont.

- Par. Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4014. 1.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 695: g. Goodeniacar.
- Menodora Humb. & Bonpl. 1809. Pl. acquin. II. p. 98. t. 110: nov. g. Jasminear.? An Gentianear.?
- Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 53. 85. n. 61: g. Diandr. Monogyn. — Par. Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 36.
- HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 199: g. Acanthacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 224.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 70. n. 99: g. Gentianear.?
- D. Don 1828. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 48: g. Columelliar.? Cf. Linnaea V. Litt. p. 32. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 58.
- Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3544^b; 1841. Nom. p. 135. n. 5247: g. Jasminear. (genuinar.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3344. p. 571; 1841. Spl. I. p. 1395. Sect.: Bolivarina, Menodora. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 242. — DC. 1844. Pr. VIII. p. 316.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 24. n. 101: g. Acanthear.
- Griseb. 1836. Gent. p. 20: g. Boliviariacear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 256 (165).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 214: g. Mogorinar.
- Endl. 1841. Ench. n. 3334. p. 285; 1842. Spl. II. p. 55: g. Boliviariacear. (Bolivarina denuo sejuncta.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 651: g. Jasminacear.
- A. Gray 1852. Amer. journ. 2d. ser. XIV. p. 41. (Monogr. generis ampliati.) Sect.: Bolivarina, Menodora, Menodoropsis. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 487.
- Menodoroides Scheele 1852. Linnaea XXV. p. 254: sect. Bolivariacear. (B. Grisebachii.)
- Menodoropsis A. Gray 1852. Amer. journ. 2d. ser. XIV. p. 45: sect. Menodoracear. Cf. Müll. Ann. bot. IV. p. 488.
- Menonanthus Hall. Helvet. n. 633 (?) ex Endl.: vid. *Menoanthes* Hall.
- Menonvillea*) „R. Brown mss.“ DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 236; 1821. Syst. II. p. 419; 1824. Prodr. I. p. 184: nov. g. Thlaspidicar. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 198.
- Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 37: g. Cruciferar.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 865. n. 2288; 1831. Gen. II. p. 516. n. 2532: g. Siliculosar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 325. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 630. 664.
- R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. App. p. 212 (Verm. bot. Schr. IV. p. 11): g. Cremolobear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4893. p. 872; 1841. Ench. p. 449. — Rehb. 1841. Nom. p. 180. n. 6929.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVI; 1828. Consp. p. 183. n. 4748: g. Thlaspidicar.
- Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12): g. Biscutellatar.? et p. 14 (13) Lepidinear.?

Menonvillea R. Brown cont.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 259: g. Biscutellar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Cremolobidar.
- Menotris Rehb. vid. *Monotris* Lindl.
- Mentha*) Tourn. 1700. Inst. p. 188. t. 89: g. pl. class. IV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 223. Ed. Hall. 1745. p. 229: g. pl. class. IX.
- Linn. 1737. Gen. p. 172. n. 478; 1737. Clif. p. 306; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 166; 1753. Sp. II. p. 576; 1759. Syst. ed. X. p. 1098. n. 633; 1763. Sp. ed. II. p. 804; 1764. Gen. ed. VI. p. 291. n. 713; 1767. Syst. ed. XII. p. 391: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 431. — Murr. 1774. Syst. p. 444; 1784. Syst. p. 532. — Reich. 1778. Gen. p. 295. n. 771. — Lour. 1790. Coch. II. p. 360. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 387. n. 967. — Gmel. 1791. Syst. p. 902. — Pers. 1797. Syst. p. 569. — Willd. 1800. Sp. III. p. 74. n. 1102; 1809. En. p. 607. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 26. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 4.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 657: g. Gymnotetraspermar.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 183. n. 756: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 379.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 164. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 363.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Adams. 1763. Fam. II. p. 193. — Juss. 1789. Gen. p. 113. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 336. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 261. — DC. 1805. Franç. III. p. 533. Sect.: Mentha, Pulegium. — Pers. 1807. Ench. II. p. 118. n. 1382. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 360. — Link 1822. En. II. p. 105; 1829. Hdb. I. p. 491. — Lois. 1824. Dict. v. 30. p. 38. — D. Don 1825. Nepal. p. 113. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 722. n. 2090; 1831. Gen. II. p. 471. n. 2324. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 826. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 399. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 118. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 205. — Math. 1853. Belg. I. p. 413. Sect. ut Rehb.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 247: g. Gymnospermar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 328. (descisc.)
- Hill 1769. Ht. kew. p. 251: g. Monopetalar. irregular.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 473: g. Labiacear.
- Neck. 1790. El. I. p. 322. n. 507: g. Corytophytor.
- Sole 1798. Menth. brit. (fol.)
- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 347: g. Pericarpiferar.
- Cram. 1803. Disp. p. 34: in Tetrandr. Monogyn. — Par. Rehbent. 1804. Neom. p. 57.

*) Dicat. N. C. Thiery de Menonville, peregrinatori.

*) *μνθη* Graecorum.

Mentha Tourn. cont.

- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 433: g. Nepe-
tear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p.
XXXVI; 1828. ibid. II. p. 989. 1011; 1828.
Consp. p. 116. n. 2871. Sect.: *Menthastrum*,
Pulegium. — Bartl. 1830. Ord. p. 183.
Fresen. 1828. Syll. Ratisb. II. p. 225. Disjun-
guntur *Preslia* et *Pulegium*.
Gaud. 1829. Helv. IV. p. 2. 31: g. *Bilabia-*
tar. Sect. ut DC.
Rehb. 1831. Fl. exc. p. 306; 1841. Nom. p.
104. n. 4044: g. *Menthear*. (genuinar.) —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 3594. p. 613;
1841. Ench. p. 306. — Meisn. 1840. Gen.
p. 283 (192). — Griseb. 1844. Rumel. II.
p. 105. Sect.: *Eumenthia*, *Pulegium*. —
Walp. 1845. Rep. III. p. 586. 980.
Benth. 1833. Labiat. p. 168; 1848 in DC. Pr.
XII. p. 164: g. *Menthoidear*. — Par. Koch
1837. Syn. p. 549. Ed. II. p. 631. — G.
Don 1837. Gen. syst. IV. p. 716. — Kunth
1838. Berol. II. p. 91. — Spach 1840.
Vég. phan. IX. p. 172. — Dietr. 1843.
Syn. III. p. 352. 404. — Brongn. 1843.
En. genr. p. 68. — Webb Canar. III.
p. 60. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 336.
— (Gren. &) Godr. 1850. France II. p.
648. Sect. ut Gris. — Schmidt 1858 in
Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 163.
Fingerh. 1835. Flora II. p. 385.
Rochel 1838. Linnaea XII. p. 577.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. *Menthidar*.
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 967: g. *Satu-*
reiar.
Synon. *Menthastrum* Rupp.; *Audibertia*
Benth.
Mentha DC. 1805. Fl. franç. III. p. 533: sect.
Menthae. — Par. Gaud. 1829. Helv. IV.
p. 31.
= *Eumenthia* Griseb.
Menthastrum Rupp. 1718. Fl. jen. p. 222.
Ed. Hall. 1745. p. 228: g. pl. class. IX.
Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1011: sect.
Menthae. — Par. Math. 1853. Belg. I. p.
413.
= *Menthae* Linn. pars.
Mentheae Rehb. 1831. Fl. exc. p. 306: div.
Schizogynar. Gen.: *Lycopus*, *Mentha*.
Rehb. 1837. Hdb. p. 188: div. Nepetariar.
Gen.: *Lycopus*, *Mentha*, *Preslea*, *Isanthus*,
Colebrookia, *Perilla*, *Tetradenia*, *Elsholtzia*,
Dysophylla, *Pogostemon*. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 104. Subdivis.: *genuinae* (gen.
Menthear. Endl. et *Audibertia*), *Elsholtzieae*,
Pogostemoneae, *Meriandreae*.
Endl. 1838. Gen. p. 612; 1841. Ench. p. 306:
subtrib. *Menthoidear*. Gen.: *Colebrookia*,
Perilla, *Isanthus*, *Preslia*, *Mentha*, *Lycopus*.
— Par. Meisn. 1840. Gen. p. 283 (192).
Gen. ead. — Walp. 1845. Rep. III. p. 584.
Gen. ead.
Griseb. 1844. Rumel. II. p. 105: trib. 2 *La-*
biatar. Gen.: *Mentha*, *Lycopus*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: subordo *La-*
miacear. Trib.: *Pogostemidae*, *Elsholtzidae*,
Menthidae, *Meriandridae*.
Menthidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 661:
trib. *Menthear*. Gen. *Menthear*. Endl.
Menthidium G. Don vid. *Menthidium* Benth.
Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Menthoideae Benth. 1833. Labiat. p. 152:
trib. *Labiatar*. Gen.: *Pogostemon*, *Dyso-*
phylla, *Elsholtzia*, *Tetradenia*, *Colebrookia*,
Perilla, *Isanthus*, *Preslia*, *Mentha*, *Lycopus*,
Meriandra. — Par. G. Don 1837. Gen.
syst. IV. p. 711. Gen. ead. — Koch 1837.
Syn. p. 549. Ed. II. p. 631. Gen.: *Elshol-*
tzia, *Mentha*, *Lycopus* et (1844) *Pulegium*.
— Endl. 1838. Gen. p. 612; 1841. Ench.
p. 306. Subtrib.: *Pogostemeneae*, *Elsholtzieae*,
Mentheae, *Meriandreae*. — Meisn. 1840.
Gen. p. 283 (191). Subtrib. caed. — Spach
1840. Vég. phan. IX. p. 163. 172. Gen. ut
Benth. et *Aphanochilus*, *Cyclostegia*. —
Brongn. 1843. En. genr. p. 68. Gen. ex
Benth. — Walp. 1845. Rep. III. p. 576.
Subtrib. ut Endl. — Schmidt 1858 in Mart.
Fl. Bras. fasc. XXII. p. 163. Gen. bras.:
Mentha.
Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 149: div.
Satureiar. (restricta). Gen.: *Perilla*, *Preslia*,
Mentha; *Lycopus*.

Mentzela Juss. vid. seq.
*Mentzelia**) Plumier 1703. Nov. gen. p. 40.
t. 6. **)

Linn. 1737. Gen. p. 338. n. 847: g. *Pentandr*.
Monogyn.

Linn. 1740. Syst. p. 24; 1742. Gen. ed. II.
p. 236. n. 516; 1759. Syst. ed. X. p. 1076.
n. 595; 1762. Sp. ed. II. p. 735; 1764.
Gen. ed. VI. p. 270. n. 670; 1767. Syst.
ed. XII. p. 364: g. *Polyandr*. Monogyn. —
Par. Murr. 1774. Syst. p. 411; 1784. Syst.
p. 494. — Reich. 1778. Gen. p. 273. n.
723. — Gmel. 1791. Syst. p. 819. — Pers.
1797. Syst. p. 530; 1807. Ench. II. p. 71.
n. 1296. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1175.
n. 1042.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Columni-*
feror.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Onagrar*.
Adans. 1763. Fam. II. p. 158: g. *Caprifo-*
lior.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Calycanthemar*. —
Par. Gis. 1792. Prael. p. 332.

Scop. 1777. Intr. p. 104: g. *Strictar*.

Juss. 1789. Gen. p. 321: g. *Onagris* aff.

Neck. 1790. El. II. p. 137. n. 822: g. *Cory-*
phophytor.

Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 24; 1823. Diet.
v. 27. p. 94 (*Mentzela*): g. *Loasear*. —
Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 848;
1825. Syst. II. p. 601. n. 1934; 1830. Gen.
I. p. 408. n. 2039. — HBK. 1823. Nov.
gen. VI. p. 119. (verar.) — Kunth 1824.
Syn. III. p. 404. — Poir. 1824. Diet. v.
30. p. 47. — DC. 1828. Pr. III. p. 343.
— Rghb. 1828. Consp. p. 160. n. 4235. —
Bartl. 1830. Ord. p. 273. — G. Don 1834.
Gen. syst. III. p. 65. — Meisn. 1838. Gen.
p. 125 (90). — Endl. 1839. Gen. n. 5111.
p. 930; 1841. Ench. p. 486. Sect.: *Oligo-*
sperma, *Macrosperma*, *Microsperma*. —
Brongn. 1843. En. genr. p. 108. — Dietr.

*) Dicit. Christiano Mentzelio, Archiatro.

**) *Mentzelium* Plum. Ic. t. 174. f. 1 ad *Mentzelium*
Linn. pertinere negat Kunth 1821. Syn. III. p.
404.

Mentzelia Plumier cont.

1843. Syn. III. p. 37. 84.' — Walp. 1843. Rep. II. p. 223. Sect.: Eumentzelia, Trachyphytum, Microsperma. (Cf. Walp. 1846. Rep. V. p. 776.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 745. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 5. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 157: g. Onagraris aff.
Nutt. 1818. Gen. I. p. 299: g. Icosandr. Monogyn.
Link 1822. En. II. p. 72: g. Loasinar.
Rehb. 1837. Hdb. p. 232; 1841. Nom. p. 160. n. 6242: g. Mentzeliear. Sect.: Mentzelia, Trachyphytum, Microsperma.
Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 239: g. Bartoninear.
Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 532: g. Loasacear. Sect.: Eumentzelia, Trachyphytum, Bartonia.
Fisch. & Meyer 1845. Ind. sem. h. Petr. (Ann. sc. nat. 1846. 3e sér. V. p. 378.) Nova sect.: Grammatosperma.

Synon. *Menzelia* Linn., Gled., etc.

Mentzelieae Rehb. 1837. Handb. p. 232; 1841. Nomencl. p. 160: subdiv. Loasear. Gen.: Klaprothia, Sclerothrix, Mentzelia, Bartonia et 1841 Acrolasia.

Menyanthaceae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 167: ordo Corollaefflorar. Gen.: Menyanthes, Villarsia.

Menyantheae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 340: sect. Gentianar. Gen.: Limnanthes, Menyanthes.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI: div. Contortar. Gen.: Menyanthes, Villarsia.

Rehb. 1828. Consp. p. 132; 1831. Fl. exc. p. 420: subdiv. Gentianear. Gen. ut 1827. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 210. Sect.: *genuinae* (gen.: Menyanthes), Limnanthemaeae, Mitrasacmeae. — Rehb. 1841. Nom. p. 132. Sect.: *genuinae* (gen.: Obolaria, Menyanthes), Villarsiaeae, Mitrasacmeae.

Koch 1837. Syn. p. 485. Ed. II. p. 557: trib. Gentianear. Gen.: Menyanthes, Villarsia (1844 Limnanthemum). — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 6. 24. Gen. ead. et Limnanthemum. — Brongn. 1843. En. genr. p. 54. Gen. ut Koch.

Endl. 1838. Gen. p. 605; 1841. Ench. p. 303: subordo Gentianear. Gen. ut Rehb. 1828.

Meisn. 1839. Gen. p. 259 (168): subordo Gentianacear. Gen. ut Endl. et Limnanthemum. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614. Gen. ead. et Mitreola?

Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 136: trib. Gentianacear. Gen. ut Meisn. et Glyphospermum? — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 78. Gen. ead.

Menyanthes*) Tourn. 1700. Inst. p. 117. t. 15: g. pl. class. II.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 22. Ed. Hall. 1745. p. 22: g. pl. class. I.

Gmel. 1791. Syst. p. 329: g. Pentandr. Mo-

Menyanthes Tourn. cont.

nogyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 120. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 7. 78.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 412: g. Gentianear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 199. — DC.

1805. Franç. III. p. 647. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 477; 1825. Syst. I. p. 582.

n. 624; 1830. Gen. I. p. 144. n. 720. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XVI. 177.

n. 665. — Link 1821. En. I. p. 208; 1829. Hdb. I. p. 428. — Lois. 1824. Dict. v. 30.

p. 50. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 149. — Binge 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 220.

— Bartl. 1830. Ord. p. 201 (desciscens). — Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 37; 1844.

Rumel. II. p. 64. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 564. 649. — Duch. 1849 in Orb. Dict.

VIII. p. 121.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 225: g. Primulaeis aff.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 340: g. Menyanthear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI; 1828. Consp. p. 132. n. 3474; 1831.

Fl. exc. p. 420; 1837. Hdb. p. 210; 1841. Nom. p. 132. n. 5084. — Koch 1837. Syn.

p. 485. Ed. II. p. 558. — Endl. 1838. Gen. n. 3564. p. 605; 1841. Ench. p. 303. —

Kunth 1838. Berol. II. p. 20. — Meisn. 1839. Gen. p. 259 (168). — Spach 1840.

Vég. phan. IX. p. 24. — Brongn. 1843. En. genr. p. 54. — Griseb. 1845 in DC.

Pr. IX. p. 137. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 76.

— Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 497.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 167: g. Menyanthacear.

Griseb. 1839. Gent. gen. p. 340; ... in Hook. Fl. bor. am. II. p. 70: g. Menyanthidear.

Synon. *Acopa* Moris.; *Menoanthes* Hall.; *Menianthes* Neck.; *Menyanthis* sp. Linn.

Menyanthes Linn. 1737. Gen. p. 42. n. 117; 1737. Clif. p. 52; 1740. Syst. p. 19; 1753.

Sp. I. p. 145; 1759. Syst. ed. X. p. 918. n. 125; 1762. Sp. ed. II. p. 207; 1764.

Gen. ed. VI. p. 82. n. 202; 1767. Syst. ed. XII. p. 152: g. Pentandr. Monogyn. latius

definitum. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 136. — Murr. 1774. Syst. p. 164; 1784.

Syst. p. 194. — Reich. 1778. Gen. p. 84. n. 215. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 107.

n. 263. — Lour. 1790. Coch. I. p. 105. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 34; 1818. Fl.

cap. II. p. 13. — Pers. 1797. Syst. p. 201; 1805. Ench. I. p. 171. n. 385. — Willd.

1797. Sp. I. p. 810. n. 299; 1809. En. p. 193. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 3. t. 105.

1824. Ind. ed. Wall. II. p. 29; ed. 1832. I. p. 459. — Michx. 1803. Fl. bor. Am. I.

p. 124. Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 207. n. 862: g. Petalostemonum. — Simil.

Mönch 1794. Meth. p. 427.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Aroidear. Adans. 1763. Fam. II. p. 502: g. Apocynor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Preciar.? — Par. Gis. 1792. Prael. p. 347.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 97: g. Oligantherar.

*) *μήν, μηνός, mensis*. An potius cum Plinio *Menyanthes* scribendum? Conf. Beckmann Lex. bot. p. 142.

Menyanthes Linn. cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 130: g. Monopetalar.
Scop. 1777. Intr. p. 187: g. Speciosar.
Juss. 1789. Gen. p. 98: g. Lysimachiis aff.
= Menyanthes Tourn., Villarsia Vent.
et Limnanthemum Gmel.

Menyanthes Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 190. Cf. *Nymphoides Medic.*
= Limnanthemum Gmel.*Menyanthideae* Griseb. 1836 in Hook. Fl. bor. am. II. p. 70; 1839. Gen. et spec. Gent. p. 69. 336: trib. Gentianear. Gen.: Villarsia, Menyanthes, Limnanthemum.

Menzelia 1737. Linn. Hort. Cliff. p. 492: g. sedis non indicatae.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 112. n. 458: g. Thalamostemonum.

Schreb. 1789. Gen. I. p. 360. n. 907: g. Polyandr. Monogyn.

Batsch 1802. Tab. p. 60: g. Cistinar.
= Mentzelia Plum.

Menzieisia*) Smith 1791. Pl. ic. fasc. III. t. 56 (cf. Usteri n. Ann. VI. p. 34): nov. g. Octandr. Monogyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 355. n. 769; 1809. En. p. 414. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 235. — Pers. 1805. Ench. I. p. 419. n. 962. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 251.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 354: g. Rhodracear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 674. — Hedw. 1806. Gen. p. 276. n. 1111. — Lois. 1824. Dict. v. 30. p. 53. — Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 410. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 417.

Swartz 1811. Linn. Trans. X. p. 375.

Spreng. 1818. Anl. II. t. p. 510: g. Rhododendrear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 713. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 917.

Link 1821. En. I. p. 374: g. Ericinar. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 397.

Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 250: g. Bicornium.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 202. n. 1410; 1830. Gen. I. p. 299. n. 1531: g. Ericear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3381. — Link 1829. Hdb. I. p. 610. — Bartl. 1830. Ord. p. 156. — Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 39. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1227. 1262. — Brongn. 1843. En. genr. p. 71.

Rehb. 1827 ap Mössl. I. p. XL: g. Callunear. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 850: g. Rhodocar.

Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Andromedear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 246 (153). — Endl. 1839. Gen. n. 4317. p. 754; 1841. Ench. p. 370. (ampliat.) Sect.: Bryanthus, Phyllococe, Daboecia, Arcimbalda. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 471. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 122 (*Menziezia*). Sect. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4940: g. Daboeciar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Andromedidar.

Menzieisia Smith cont.

Klotzsch 1857. Ber. Berl. Ak. p. 8: g. Menzieisiaear.

Synon. Candollea Baum.

Menzieisiaeae Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 11; 1857. Monatsber. Berl. Ak. p. 8: ordo Bicornium. Gen.: Bryanthus, Phyllococe, Daboecia, Menzieisia, Loiseleuria, Cladothamnus, Kalmia, Leiophyllum. Cf. Walp. Ann. bot. II. p. 1116.Menziezia J. vid. *Menzieisia* Smith.

Meoschium*) Palis. 1812. Agrost. p. 111: nov. g. Graminear. (Ischaemum aristatum.) — Par. Röml. & Schult. 1817. Syst. II. p. 47. 789. n. 357. — Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 55.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g. Saccharinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 52. n. 966.

Steud. 1854. Glum. I. p. 374: sect. Andropogonis.

= Ischaemi Linn. pars.

Meoschium W. Arnott & Nees 1842. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 195: g. Rottbölliear, e parte generis Palisotiani restitutum.

Mephitidia Reinwardt 1823. Catal. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 103: nov. g. Pentandr.

Reinw. 1825. Syll. Ratisb. II. p. 9: g. Rubiacear.

DC. 1830. Pr. IV. p. 452: g. Guettardear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 548.

— Meisn. 1838. Gen. p. 166 (117). — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2840. (genuinar.) — Walp. 1847. Rep. VI. p. 49 (sph. *Memphitidia*).

Endl. 1838. Gen. n. 3190. p. 540; 1841. Ench. p. 272: g. Euguetardear. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 113.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 375: g. Guettardacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Guettardidar.

Synon. Lasianthus Jack.

Merasperma Rafin. 1809 in Desvaux Journ. bot. II. p. 167: nov. g. Confervar. americanar. indicatum.

Merathrepta Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. Litt. p. 85): nov. g. Graminear. (Avena spicata.)

Meratia (Loisel. 1817 ex Spreng.) Mordant de Launay Herbiar. gén. des amateurs III. n. 173: nov. g. Pentandr. Monogyn. (Nees.) Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. I. p. 107. 114: g. Calycocarpar.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 418. n. 2084: g. Calycanthea. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 41. 206.

= Chimonanthus Lindl.

Meratia**) Cassini 1824. Dict. v. 30. p. 65; 1825. v. 38. p. 17; 1829. v. 59. p. 235; 1830. v. 60. p. 577: g. Milleriear. (*Delilia Spreng.*) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2714.

Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. Helianthea.

= Elvirae DC. pars.

*) Dicat. Archibald Menzies, botanico scot.

*) Anagramma vocis *Ischoemum*.

**) Dicat. Fr. V. Mérat, auctori florae Paris.

- Meratia A. DC. 1846. Prodr. X. p. 104: nov. g. Lithospermear.
- Merciera*) A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 369: nov. g. Campanular. incertae sedis. (Trachelium tenuifolium Thunb.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186. — Endl. 1838. Gen. n. 3091. p. 518; 1841. Ench. p. 267. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 759.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 772: g. Campanular. (? minus notum.) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 536. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 691 (anomalum).
- Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150): g. Mercierear. — Par. A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 496. — Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4029.
- Merciereae A. DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 496: trib. Campanular. Gen.: Merciera. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150). Gen. id. et Calysphyrum? — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. III. p. 103.
- Rehb. 1841. Nom. p. 103: subsect. Campanular. genuinar. Gen.: Merciera.
- Merckia „Fisch. mss.“ Chamisso & Schltd. 1826. Linnaea I. p. 59: nov. g. Alsinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 305. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 441. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 102. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205. — Meisn. 1837. Gen. p. 25 (22). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 176 (Merckia). — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 498.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 53; 1830. Gen. I. p. 230. n. 1206: g. Caryophyllear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 588; II. p. 999.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 298 (Merckia): g. Arenarinar.
- Endl. 1840. Gen. n. 5231. p. 966; 1841. Ench. p. 505: g. Merckiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7805. — Fenzl 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 359.
- Synon. Wilhelmsia Rehb.
- Merckieae Fenzl 1840 in Endl. Gen. p. 966; 1841. Ench. p. 505; 1842 in Ledeb. Fl. Ross. I. p. 359: trib. Alsinear. Gen.: Merckia, Dolophragma.
- Rehb. 1841. Nom. p. 205: subsect. Stellariear. Gen. ead.
- Mercklinia**) Regel 1857. Gartenflora p. 155: nov. g. Proteacear., Hakeae et Anadeniae proximam.
- Mercurialis Tourn. 1700. Inst. p. 534. t. 308: g. pl. class. XV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 308: g. pl. class. XIV. (Ed. Hall. 1745. p. 326 in class. XVI.)
- Linn. 1737. Gen. p. 307. n. 756; 1737. Clif. p. 461; 1740. Syst. p. 31; 1748. Ups. p. 298; 1753. Sp. II. p. 1035; 1759. Syst. ed. X. p. 1294. n. 998; 1763. Sp. ed. II. p. 1465; 1764. Gen. ed. VI. p. 527. n. 1125; 1767. Syst. ed. XII. p. 657: g. Dioec. Enneandr. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 266. — Murr. 1774. Syst. p. 746; 1784. Syst. p. 890. — Reich. 1778. Gen. p. 522. n. 1230. — Lour. 1790. Coch. II. p. 627.

Mercurialis Tourn. cont.

- Schreb. 1791. Gen. II. p. 695. n. 1534. — Pers. 1797. Syst. p. 932; 1807. Ench. II. p. 625. n. 2254. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 809. n. 1814; 1809. En. p. 1018. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 200. 294.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 194: g. A-petalar. Polystemonum.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 88. n. 364: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 340.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Tricoecor.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Euphorbiar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 385.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 354: g. Tithymalor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Tricoecor. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 245. — Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch 1802. Tab. p. 168. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 271. n. 1529; 1830. Gen. I. p. 329. n. 1672. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 654.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 422: g. Dioicear.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 491: g. Castanear.
- Neck. 1790. El. II. p. 341. n. 1133: g. Cytosiphitor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 653: g. Enneandr. Digyn.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 114. t. 107.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 485: Tithymaloidear.
- Cram. 1803. Disp. p. 183 in Monoec. Polyandr. (M. ambigua) et. p. 200 in Dioec. Dodecandr.
- Rebent. 1804. Neom. p. 217: g. Polyandr. Digyn.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 277: g. Euphorbiacear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 328; 1815. V. p. 357. — Mirb. 1815. Élém. II. p. 903. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 260. Sect.: Mercurialis, Cynocrambe. — Link 1822. En. II. p. 429; 1831. Hdb. II. p. 433. — Agdh. 1823. Aphor. p. 193. — Lois. 1824. Dict. v. 30. p. 102. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 46. — Koch 1837. Syn. p. 634. Ed. II. p. 731. — Kunth 1838. Berol. II. p. 183. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 146. — (Gren. &) Godr. 1855. France III. p. 98.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 372: g. Linozostear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5033; 1832. Fl. exc. p. 763; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 194. n. 7346: g. Acalyphear. Sect. (1841): Mercurialis, Trismegista. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 372. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 520. — Endl. 1840. Gen. n. 5786. p. 1111; 1841. Ench. p. 587. Sect.: Linozostis, Trismegista. — Meisn. 1841. Gen. p. 339 (252). — Brongn. 1843. En. genr. p. 80. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 281. — Webb ... Canar. III. p. 235. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 132. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 580.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 488: g. Dysopsidear. (Excluditur Trismegista Endl.) Sect.: Linozostis, Erythranthe.

Synon. Phyllon Magnol.; Linozostis Lobel.

*) Dicat. Phil. Mercier.

**) Dicat. Dr. Mercklin, Petropolitano.

- Merendera*) Ramond 1798. Bull. soc. philom. Nr. 47. p. 178. t. 12.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 398. n. 887: g. Hexandr. Trigyn. — Par. Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 27. — MBieb. 1808. Taur. cauc. I. p. 293. 426.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 117: g. Juncinear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 250. n. 1015. (?)
 DC. 1805. Franç. III. p. 196: g. Colchicear. — Par. Lois. 1824. Dict. v. 30. p. 107. — Bartl. 1830. Ord. p. 52.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 245: g. Spathacear.
 Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 16: g. Colchicear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 64. n. 1309. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 148. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 239. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 169. Agdh. 1823. Aphor. p. 167: g. Vetrear.
 R. Brown 1826. App. Oudn. et Denh. p. 241 (Verm. bot. Schr. IV. p. 66; V. p. 398): subg. Colchici.
 Schult. 1830. Syst. VII. p. XCVII. 1521: g. Melanthacear. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 132.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Ornithogalear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1085 a. p. 137; 1841. Ench. p. 79: sect. Bulbocodii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1717. 1.
Synon. Geophila Berg.
 Meretricia Neraud 1826 in Freye. voy. Bot. p. 28: g. Rubiacear. (Nomen.) Cf. Endl. Gen. p. 566. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 2996.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonacear.
 Merettia Trevisan vid. *Merrettia* Gray.
 Meriana Trew Ehret. II. t. 49.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Iridum. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 497.
 = *Watsonia* Mill.
 Meriana**) Vent. 1807. Mém. Inst. p. 11: g. Melastomear.
 = *Micranthella* Naud.
 Meriana Flor. Flum. III. t. 109: g. Primulacear.? (procumbens) ex Steud. Nom. II. p. 130.
 = *Evolvulus* Linn.
 Meriana Poir. vid. *Meriania* Swartz.
 Meriandra***) Benth. 1833. Labiat. p. 188: nov. g. Menthoidear. (*Salvia bengalensis* Roxb.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 722. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 163. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 352. 406.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 189: g. Salvicear.
 Endl. 1838. Gen. n. 3596. p. 613; 1841. Ench. p. 306: g. Meriandrear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 283 (192). — Rehb. 1841. Nom. p. 104. n. 4054. — Walp. 1845. Rep. III. p. 598. 980.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Meriandridar.

- Meriandra Benth. cont.
 Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 261: g. Monardear.
 Meriandreæ Endl. 1838. Gen. p. 613; 1841. Ench. p. 306: subtrib. Menthoidear. Gen.: Meriandra. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 283 (192). Gen. id. — Walp. 1845. Rep. III. p. 598. Gen. id.
 Rehb. 1841. Nom. p. 104: subdiv. Menthear. Gen. id.
 Meriandridæ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 661: trib. Menthear. Gen.: Meriandra.
 Meriania*) Swartz 1800. Fl. Ind. occ. II. p. 823. t. 15: nov. g. Decandr. Monogyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 600. n. 863.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 477. n. 1079: g. Melastomear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 315. n. 1244. — Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 508. — Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 109 (*Meriana*). — Bartl. 1830. Ord. p. 329. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 341. n. 1723.
 D. Don 1823. Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 322: g. Melastomacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1429.
 DC. 1828. Pr. III. p. 100: g. Lavoisierear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 732. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 207. — Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81). — Endl. 1840. Gen. n. 6169. p. 1206; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6680. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
 Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4603: g. Merianear.
 Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 124: g. Dayear. Sect.: Eumeriania, Schwerinia. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 785.
Synon. Wrightia Sol.; Schwerinia Karst.; Rhexia sp. Sw.
 Merianiceæ Rehb. 1828. Consp. p. 173: sect. Melastomear. oospermar. Gen.: Meriania, Axinaea, Chastenaea, Lavoisiera, Davya, Graffenriedera, Centronia, Truncaria, Rhynchanthera, Macairea, Bucquetia, Cambessedesia, Chaetostemma, Salpinga, Bertolonia, Meisnera.
 Mericarpæ Tausch 1834. Flora I. p. 340: subordo Umbelliferar. Tribus: Ceramospermae, Rhynchospermae, Acanthospermae, Pterygospermae, Dielidospermae, Tetragonospermae, Disaspidospermae, Pleurospermae, Apleurospermae, Heterospermae.
 Mericarpæa Boissier 1843. Diagn. pl. or. I. Nr. 3. p. 51: nov. g. Stellatar. (M. vaillantoides.) — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 8.
 Merichea „Lour.“ Wittstein 1856. Etym. Handw. p. 572: g. Myrtacear.
 = *Menichea* Sonn. (Wittst.)
 Merida Necker 1790. Elem. bot. II. p. 382. n. 1195: nov. g. Ypsopphytor., a Portulaca L. sejunctum.
 = *Portulacæ* Tourn. pars.
 Meridema Don 1823. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 94: sect. Ceratopetal. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4651 a. p. 818; 1841. Ench. p. 409. — Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6225. 1.

*) E nomine hispanico Colchici autumnalis.

**) Dicat. Mariae Sibyllæ Merian, Francofurt.

***) *μερίδα*, pars.

*) Dicat. Mariae Sibyllæ Merian, Francofurt.

- Meridiana Hill 1769. Hort. kew. p. 26: g. Radiatar. (Gorteria ringens.)
= Gazania Gärtn.
- Meridiana „Linn.“ Linn. f. 1781. Suppl. p. 248.
Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 111: g. Portulacae.
= Portulacae Tourn. pars.
- Meridieae* Kütz. 1844. Bacill. p. 40; 1845. Phycol. germ. p. 61; 1849. Sp. Alg. p. 10: fam. Diatomear. Gen.: Meridion, Eumeridion, Oncosphenia.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 94: sect. Eudiatomear. Gen.: Meridion.
- Rabenh. 1853. Süssw. Diat.: fam. Diatomear. cuneatar. Gen. id.
- Math. 1853. Belg. II. p. 546: trib. 40 Algar. Gen. id.
- Meridion Agardh 1824. Syst. Alg. p. XIV. 2: nov. g. Diatomear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 21.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 355 (*Meridium*): g. Echinellae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 26. n. 447 (*Meridium*).
- Agdh. 1831. Consp. Diat. p. 38: g. Styllariar. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 205.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 121: g. Placanthior.
- Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 558: g. Diatomacear. liberar.
- Endl. 1836. Gen. n. 3. p. 2; 1841. Ench. p. 2: g. Frustulicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 633.
- Kütz. 1844. Bacill. p. 41; 1845. Phyc. germ. p. 61; 1849. Sp. Alg. p. 10. n. 4: g. Meridiar. — Par. Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 94. — Rabenh. 1853. Süssw. Diat. — Math. 1853. Belg. II. p. 546.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13: g. Cymbellae.
- Meridium Fries, Rehb. vid. *Meridion* Agdh.
- Merimeu*) Cambess. 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 230; 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 160. t. 107: nov. g. Elatinear. (M. arenarioides.) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 548. n. 2683. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 449. — Rehb. 1837. Hdb. p. 248; 1841. Nom. p. 172. n. 6633. — Meisn. 1838. Gen. p. 131 (95). — Endl. 1840. Gen. n. 5477. p. 1037; 1841. Ench. p. 541.
- Walp. 1842. Rep. I. p. 284: sect. Bergiae. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 71. n. 5476 a.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 481: g. Elatinacear.
- Meringium Presl 1843. Hymenophyll. p. 116: nov. g. Didymoglossar. (Hymenophyllum pectinatum N. & Bl.)
- Meriolix Rafin. 1819. Amer. monthl. mag.; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259: nov. g. ex typo Oenotherae serrulatae Nutt.
- Endl. 1840. Gen. n. 6114. p. 1190; 1841. Ench. p. 637: g. Epilobear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 79.
- Rehb. 1841. Nom. p. 170. n. 6561: g. Sphaerostigmear.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 118: g. Oenotherear.
- Meriolix Rafin. cont.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 725: g. Epilobear. *Synon.* Calylophis Spach.
- Merisachme Steud. 1850 vid. seq.
- Merisachme*) Steud. 1850. Flora I. p. 228 (sph. *Merisachme*): nov. g. Panicear., Bluffiae aff. (Nomen.) — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 117.
- Merisma**) Pers. 1797. Tent. disp. p. 74: g. Hymenothecii. Cf. Leman 1824. Dict. v. 30. p. 119.
- Pers. 1797. Clavar. p. 92.
- Pers. 1801. Syn. p. XVIII. 582: g. Gymnodermatum.
- DC. 1805. Franç. II. p. 201: sect. Clavariar.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 40: g. Fungor. primae seriei.
- Lühnem. 1809 in Schrad. Journ. III. 3. p. 51: g. Hymenothecior.
- Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 156.
- Nees 1816. Syst. p. 168; 1817. Überbl. p. 42: g. Clavariar. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 396. — Ehrenb. 1818. Sylv. mycol. Berol. p. 18.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 653: g. Thelephoridear.
- Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 155: g. Thelephorear. — Simil. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 135.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 82: g. Clavelariar.?, an Papillarium?
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 577: g. Clavariar. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 312.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: g. Clavariaceor.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 495. n. 3484: g. Clavator.
- Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 327 c: sect. Thelephorae et n. 338 c: sect. Polypori.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. Orthomycetum.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 574: g. Hymenomycetum gymnosporor.?
- Endl. 1836. Gen. n. 437 i. p. 39; 1841. Ench. p. 21: sect. Thelephorae. (*Synon.* Craterella Pers.)
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 41. 82; 1842. Mycol. p. 175: g. Auricularinor.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 407: sect. Hydni.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: g. Clavariaceor.
- Math. 1853. Belg. II. p. 335: sect. Polypori.
- Merismopoedia***) Meyen 1839 in Wiegman. Arch. f. Naturg. II. p. 67: g. Ulvacear. (M. punctata.)
- Synon.* Merismopoedia Kütz.; Agmenclum Bréb.; Gonidium Menegh.
- Merismopoedia Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 84; 1843. Phycol. gener. p. 163; 1845. Phycol. germ. p. 142: g. Desmidiar. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 52.
- Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. 299: g. Ulvacear. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p.

*) *μερίων*, divido; *ἀχνη*, palea.**) *μέρισμα*, pars.***) *παιδίον*, planities, metatarsus. (?)

*) Dicat. Prospero Mérimée.

Merismopoeidia Kütz. cont.

471. n. 294. — Math. 1853. Belg. II. p. 503.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 98: g. Pediasnear.
 Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 55: g. Chroococcacear.
 = Merismopodia Meyen.
 Meristostigma (?) Dietr. ex Willd. Sp. pl. n. 227: vid. *Meristostigma* Dietr.
 Merista (laevigata) Banks & Sol.
 = Myrsine Urvillei A. DC.
 Meristastigma Wittst. vid. *seq.*
 Meristostigma Dietr. „1833“ 1839. Syn. pl. I. p. 126. 161. n. 172: g. Irdear. (*Meristastigma* Wittst. Etym. Handw. p. 572.)
 = Ovieda Spreng.
 Meristotropis*) Fisch. & Meyer 1843. Ind. non. sem. h. Petrop. p. 95; 1844. Linnaea XVIII. p. 204: nov. g. Lotear. (M. triphylla.)
 Endl. 1843. Spl. III. p. 103. n. 6532₁: g. Galegear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 857; 1846. V. p. 514.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Trifoliar.
 Merizomyria Pollin. . . . Bibl. ital. n. 21. p. 420. t. 7. f. 2 a. b.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 88; 1843. Phyc. gener. p. 231: g. Mastichotrichear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 33.
 Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 183; 1849. Sp. Alg. p. 324. n. 222: g. Mastichotrichear.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 89: g. Rivulariar. — Par. Bréb. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 136.
 Merkia**) Borekh. (ubi?)
 A. Braun 1821. Flora II. p. 756: g. Hepaticar., a Jungermannia L. sejunctum.
 Rchb. 1828. Consp. p. 31. n. 530: g. Epiphyllinor. Sect.: Römeria, Pellia, Metzgeria.
 = Jungermanniae frondosae Auct.
 Merkia Rchb., Torr. & Gray vid. *Merckia* Fisch.
 Merkusia Vriese 1850. Nederl. kruidk. Arch. p. 150: nov. g. Goodenoviar., a Scaevola sejunctum.
 Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1059: g. Goodeniacear.
 Vriese 1854. Nat. Verh. Haarl. X. p. 45: g. Scaevolae. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 374.
 = Gymnostegia Benth.
 Merope Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 32. 44: nov. g. Limoniar. (Sclerostylis spinosa Bl.)
 Merosporium***) Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 45. t. 23: nov. g. Fungor., Arthrinio aff. (M. minutum.)
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 28: g. Sporotrichacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalum minus notum.
 = Dacrina Fries. (Endl. Gen. p. 22.)

Merostachis Steud. vid. *seq.*

- Merostachys Spreng. 1825. Syst. I. p. 132. n. 254; 1830. Gen. I. p. 54. n. 262: nov. g. Graminear.
 Nees 1829. Agrost. Bras. p. 527: g. Tri-glossar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 30: g. Chloridear.?
 Kunth 1830. Gram. p. 139; 1833. Agrost. p. 429: g. Festucacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 139. 385.
 Nees 1834. Linnaea IX. p. 467: g. Arundinarianar. — Par. Rupr. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 126. (Bambus. p. 36. t. 10.) — Rchb. 1841. Nom. p. 39. n. 1423.
 Endl. 1837. Gen. n. 907. p. 102; 1841. Ench. p. 59: g. Bambusear. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 426 (326). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 223.
 Steud. 1841. Nom. II. p. 130 (*Merostachis*): g. Bromear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bambusidar.
 Steud. 1854. Glum. I. p. 338: g. Arundinarianar.
 Merremia*) Dennstädt 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 34: nov. g. plant. (*Kudici-Valli* Rheede VIII. t. 27.)
 Endl. 1841. Spl. I. p. 1403; 1841. Ench. p. 324: g. Convolvulacear. dubium.
 Rchb. 1841. Nom. p. 114. n. 4424: g. Convolvular. (genuinar.?) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631.
 = Convolvulus Linn. (Choisy in DC. Pr. IX. p. 399.)
 Merrettia Soland. mss.
 = Corynocarpus Forst.
 Merrettia Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 318. 348: nov. g. Ulvoidear. (Palmella adnata et alpicola Lyngb., Ulva rupestris et protuberans E. B.)
 Trevis. 1848 Alghe coccot. p. 45 (*Merettia*): g. Coccochloridear.
 = Gloeocapsae, Palmogloae et Hypheothricis sp. Kütz.
 Mertensia Roth 1797. Catal. I. p. 34.
 Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 149: g. Petalostemonis.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 161: sect. Pulmonariae. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 55.
 Hedw. 1806. Gen. p. 90. n. 409: g. Borraginear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 580.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 353: g. Boraginear.
 D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: g. Symphytear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 318.
 DC. 1846. Pr. X. p. 87: g. Lithospermear. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 132.
 = Pneumaria Hill.
 Mertensia Willd. 1804. Act. Holm. p. 65: nov. g. Filicum. — Par. Swartz 1806. Syn. Fil. p. 163 (spurię gyratar.); 1806. Fl. Ind. occ. III. p. 2017. (exannulatar.)
 Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 33: g. Agryator.

**) *μεταρρόε*, divisus.

***) Dicat. Dr. Merk, peregrinatori in Asia.

****) *μῆκος*, pars.

*) Dicat. Blasio Merrem, prof. Marburg.

Mertensia Willd. cont.

- Willd. 1810. Sp. V. p. 71. n. 1946: g. Schismatopteridium. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 104.
 Kaulf. 1824. En. Fil. p. 37: g. Gleicheneur. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80.
 Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 301: g. Gleicheniacear. — Par. Kunze 1834. Linnaea IX. p. 15. — Presl 1836. Pterid. p. 50; 1848. Abh. Böhm. Ges. V. p. 338. Sect. (1848): Eumertensia, Dicranopteris. — Link 1841. Fil. h. Berol. p. 35. — Meisn. 1843. Gen. p. 435 (336). — Smith 1843. Lond. journ. bot. II. p. 381. — Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 278.
 Desvaux 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 200: g. Osmundacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 18.
 Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 742: g. Gleicheneur.
 Endl. 1836. Gen. p. 64. n. 659 *b*; 1841. Spl. I. p. 351. n. 659 *a*; 1841. Ench. p. 40: sect. Gleicheniae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1043. 3. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 6.
 Hook. 1844. Sp. Fil. I. p. 4: subg. Gleicheniae.
 Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 89: g. Mertensiacear.

Synon. Dicranopteris Bernh.

- Mertensia* „Thunb.“ Roth 1808 in Schrad. n. Journ. II. 1. p. 11. t. 1. f. B: nov. g. Algar. aquaticar. (*Ulva lumbricalis* L.) *Cf.* Roth Catal. III. p. 318. t. 10.
 Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 6: g. Confervear. *Cf.* Flora 1821. II. p. 512. = *Champia* Lamx.

- Mertensia**) HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 30. t. 103: nov. g. Urticear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 368. — Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 170.

- Schult. 1820. Syst. VI. p. XXVII. 311: g. Pentandr. Digyn.

- Agdh. 1825. Aphor. p. 225: g. Ulmear.

- Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 507: g. Celtidear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1853. p. 277; 1841. Ench. p. 163. — Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 46 (?); 1842. Vég. phan. XI. p. 98. — Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2555. — Brongn. 1843. En. genr. p. 99.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 580: g. Celtear.

- Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 264. 308: subg. Celtidis. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 400.
 = *Momisia* Dumort.

Mertensia Grateloup mss.

= *Phlebothamnion* Kütz.

- Mertensiaceae* Corda 1845. Flor. d. Vorw. p. 89: div. Gleicheniacear. Gen.: Mertensia, Hawlea.

- Merulideae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 596. 636: div. Hymenothecear. Gen.: Merulius, Cantharellus, Corniola, Serpula, Gomphus.

- Merulini* Pers. 1825. Mycol. eur. II. p. 2: div. Pilomyceor. Gen.: Perona, Cratarellus,

Merulini Pers. cont.

Hypolyssus, Rhenophora; Gomphus, Merulius, Xylomyzon.

- Merulius J. Bauh. et Boerhaave.
 = *Boletus*. (Hall.)

- Merulius Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 33: nov. g. plant. class. I. (Fungor. ordo 5 Vail. p. 60.)

- Scop. 1772. Carn. II. p. 461: g. Fungor. —

- Par. Roth 1788. Germ. I. p. 534. — Juss.

1789. Gen. p. 4. — Gmel. 1791. Syst. p.

1429. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p.

25. 334. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 12.

- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 37 (primae

- seriei). — Leman 1824. Dict. v. 30. p. 174.

- Scop. 1777. Intr. p. 361: g. Fungoidear. —

- Par. Wigg. 1780. Holsat. p. 102.

- Pers. 1797. Tent. p. 26: g. Hymenothecii.

- Pers. 1801. Syn. p. XVII. 488: g. Agaricoideor.

- Sect.: Cantharellus, Serpula, Gomphus. —

- Par. Rehb. 1804. Neom. p. 369.

- DC. 1805. Franç. II. p. 128; 1815. V. p. 43:

- g. Gymnocarpor.

- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3.

- p. 51: g. Hymenothecior.

- Fries 1815. Obs. myc. I. p. 197; 1818. II. p.

234. Sect. ut Pers. 1801 et Steropa, Mesen-

- terica.

- Nees 1816. Syst. p. 228; 1817. Überbl. p. 59:

- g. Pileator. — Par. Mart. 1817. Erlang.

- p. 452. — Fries 1821. Syst. myc. I. p. 326;

1828. Elench. I. p. 56. — Agdh. 1821.

- Aphor. p. 86. — Wahlenb. 1826. Succ. II.

- p. 944. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 465.

- n. 3471; 1831. Gen. II. p. 763. n. 3894.

- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 19: g.

- Boletor.

- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 636: g. Merulidear.

- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 83: g. Hyme-

- nacear.

- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 579: g. Agaricear.

- Pers. 1825. Mycol. eur. II. p. 11: g. Me-

- rulinar.

- Fries 1825. Pl. homon. p. 80; 1838. Epicr.

- p. 499; 1849. Summ. veg. Scand. II. p.

- 325: g. Polyporeor. — Par. Rehb. 1828.

- Consp. p. 14. n. 336; 1841. Nom. p. 12.

- n. 476. — Endl. 1836. Gen. n. 445. p. 39;

1841. Ench. p. 21. — Corda 1842. Ic. Fung.

- V. p. 43; 1842. Mycol. p. 183. — Rabenh.

1844. Krypt. I. p. 412. — Lindl. 1847.

- Veg. kd. p. 41. — Lév. 1849 in Orb. Dict.

- VIII. p. 151. — Bonord. 1851. Hdb. p.

170. — Bail 1858. Syst. p. 24. t. 30.

- Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. Orthomy-

- cetum.

- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 622: g. Hyme-

- nomycetum gymnosporor.

- Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 49: g. Aga-

- ricinar.

- Math. 1853. Belg. II. p. 345: g. Agaricinear.

- Synon.* Mucilago Hoffm.; Xylomyzon

- Pers.; Xylophagus Link; Coniophora DC.;

- Agarici et Boleti sp. Auct.

- Meryta* Forst. 1776. Char. gen. p. 119. t. 60:

- nov. g. Dioec. Triandr. *Cf.* Poir. 1824.

- Dict. v. 30. p. 179. — Par. St. Hil. 1805.

- Expos. II. p. 388.

*) Dicot. F. C. Mertens, botanico Bremensi.

Meryta Forst. cont.

Juss. 1789. Gen. p. 442: g. incertae sedis.
Synon. *Botryodendrum* Endl.; *Botryodendron* Meisn.

Mesadenia Rafin. 1832 in Loud. Gard. Mag. VIII: nov. g. pro *Cacaliis* americanis propositum. (Linnaea VIII. Litt. p. 71.)
 = *Conophora* DC.?

Mesanthemum Körnicke 1856. Linnaea XXVII. p. 572: nov. g. *Eriocaular*. (*Eriocaulon radicans* Benth.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 921.

Mesanthus Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 451.

Endl. 1837. Gen. n. 1012 d. p. 121; 1841. Ench. p. 67: sect. *Willdenowiae*. An genus proprium?

Kunth 1841. Enum. III. p. 484: g. *Restiacear*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 42. n. 1502. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 121. — Steud. 1855. Glum. II. p. 264.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 139: g. *Restiacear*.

Mesembrianthemaeae Rchb. 1837. Handb. p. 240: sect. *Ficoidear*. Gen.: *Mesembrianthemum*.

*Mesembrianthemum**) Breyn. 1689. Prodr. alt. p. 67.

Batsch 1802. Tab. p. 38: g. *Fimbriatar*.

Willd. 1809. En. p. 528: g. *Icosandr*. Pentagyn.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 844: g. *Aizoidar*.

Link 1822. En. II. p. 41: g. *Ficoidear*. — Par. Webb 1836. Canar. I. p. 205.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 511. n. 1858; 1830. Gen. I. p. 413. n. 2063: g. *Aizoidar*.

Link 1831. Hdb. II. p. 12: g. *Mesembrinar*. Rchb. 1837. Hdb. p. 240: g. *Mesembrianthemear*.

= *Mesembryanthemum* Dill.

Mesembrinaeae Link 1831. Handb. II. p. 12: ordo 7 Perigynar. Gen.: *Mesembrianthemum*.

Mesembryaceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 525: ordo *Ficoidalium*. Gen.: *Mesembryanthemum*, *Glinus*, *Orygia*, *Lewisia*, *Beloanthera*?

Mesembryanthemeaeae Rchb. 1828. Consp. p. 165 (1832. Fl. exc. p. 586): subdiv. *Aizoidar*. genuinar. Gen.: *Orygia*, *Glinus*, *Miltus*, *Aizoon*, *Sesuvium*, *Tetragonia*, *Mesembryanthemum*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 166. (restrict.) Gen. unicum: *Mesembryanthemum*.

Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 349: ordo plant., *Portulacaeis* aff. Genus unicum: *Mesembryanthemum*.

Endl. 1839. Gen. p. 945; 1841. Ench. p. 498: ordo *Caryophyllinar*. Gen. id.

Brongn. 1843. En. genr. p. 105: fam. *Cacitoidear*. Trib.: *Tetragoniaeae*, *Ficoideae*.

*Mesembryanthemum**) Dillen. 1719. Nov. gen. p. 148 (Hort. Eltham. t. 179—215): nomen *Plukenettianum* pro *Ficoide* Tourn. propositum et paululum mutatum.

Linn. 1737. Gen. p. 161. n. 453; 1737. Cliff. p. 216; 1740. Syst. p. 25: g. *Polyandr*. Pentagyn.

Linn. 1748. Ups. p. 127; 1753. Sp. I. p. 480; 1759. Syst. ed. X. p. 1059. n. 552; 1762. Sp. ed. II. p. 687; 1764. Gen. ed. VI. p. 252. n. 628; 1767. Syst. ed. XII. p. 344: g. *Icosandr*. Pentagyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 389; 1784. Syst. p. 468. — Reich. 1778. Gen. p. 257. n. 684. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 340. n. 860. — Pers. 1797. Syst. p. 502; 1807. Ench. II. p. 41. n. 1234. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1025. n. 994. — Thunb. 1800. Prodr. II. p. 88. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 202 (ed. Schrank 1819. p. 222); 1819. Suppl. p. 87; 1821. Revis. p. 74. (*Sejungitur* *Hymenogyne*.)

Gled. 1749. Berl. V. p. 127: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 498.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. *Succulentar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 315.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Sempervivar*. Gled. 1764. Syst. p. 274. n. 1124: g. *Calycostemonum*.

Hill 1769. Ht. kew. p. 154: g. *Monopetalar*. Scop. 1777. Intr. p. 219: g. *Calycanthemar*.

Juss. 1789. Gen. p. 317: g. *Ficoidear*. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 269. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 145. — DC. 1815. Franç. V. p. 528; 1828. Pr. III. p. 415. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 309. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 125. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 110. — Eckl. & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. III. p. 308. — Meisn. 1838. Gen. p. 129 (93). — Brongn. 1843. En. genr. p. 106. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 633. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 76.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 201. t. 126.

Haworth 1794. Observ. on the genus *Mesembr*.

Cram. 1803. Disp. p. 69 in *Pentandr*. Pentagyn., et p. 128 in *Icosandr*. Tetragyn.

Mirr. 1815. Elem. II. p. 898: g. *Ficoidar*. — Par. Poir. 1820. Dict. v. 16. p. 514 (*Ficoide*). — Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58.

Salm-Dyck 1820. Obs. bot. p. 12.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII: g. *Tetragoniacear*.

Rchb. 1828. Consp. p. 166. n. 4408; 1832. Fl. exc. p. 587; 1841. Nom. p. 166. n. 6461: g. *Mesembryanthemear*. — Par. Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 349. — Endl. 1839. Gen. n. 5163. p. 946; 1841. Ench. p. 498. — Lehm. 1845. Pl. Preiss. I. p. 248. — Müll. 1853. Ann. bot. V. p. 16.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 39. 131: g. *Aizoidar*.

Salm-Dyck Monogr. gen. Aloës et *Mesembr*.

*) *μεσημβρία*, meridies.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) *μέσος*, medius; *ἐμβρυον*, embryo. Cf. Beckmann Lex. bot. p. 143—145.

Mesembryanthemum Dillen. cont.

Lindl 1847. Veg. kd. p. 526: g. Mesembryaceae.

Synon. Ficoides Tourn.; Mesembryum, Vossia, Gasoul, Manettia Adans.; Mesembryanthus, Nycteranthis, Gynicidia, Abryanthemum Neck.; Mesembrianthemum Batsch; Hymenogyne Haw.

Mesembryanthus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 81. n. 735: g. Sarcodiphytor.

= Mesembryanthemi Dill. pars.

Mesembrynia Decaisne 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 701: sect. Plantaginis.

Mesembryum Adans. 1763. Fam. II. p. 242: g. Portulacae.

= Mesembryanthemi Dill. pars.

Mesenterica*) Tode 1790. Fung. meekl. sel.

I. p. 7: nov. g. Fungor. Cf. Leman 1824.

Diet. v. 30. p. 204. — Par. Gmel. 1791.

Syst. p. 1485.

Pers. 1797. Tent. p. 42: g. Nematothecii.

Pers. 1801. Syn. p. XX. 706: g. Naematothecior.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 54: g. Eleutherocarpar.

Fries 1815. Obs. myc. I. p. 101: sect. Merulii.

Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 61: subg. Phlebomorphae.

= Hypha Pers.

Mesenterium „Fries“ Endl. 1836. Gen. n. 403 d. p. 35; 1841. Ench. p. 20: sect. Tremellae. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 311.

Synon. Gelatina et Hepataria Raf.

Mesitis**) Vogel 1837. Linnaea XI. p. 391: sect. Leptolobii. — Par. Endl. 1841. Gen.

n. 6751 a. p. 1310; 1841. Ench. p. 673.

— Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6059. 1.

— Walp. 1842. Rep. I. p. 809.

Mesna Endl. Gen. Suppl. II. p. 82: sphalm. pro *Mesua* Linn.

Mesocarpeae De Bary 1857. Ber. naturf. Ges. Freib. (Flora 1857. p. 665): fam. Algar. Gen.: Mesocarpus, Staurospermum, Craterospermum.

Mesocarpus Hassall 1843. Ann. and Mag. XV. p. 185; 1845. Brit. freshw. Alg. p. 166: nov. g. Conjugatear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 435. n. 273: g. Zygnemacear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: g. Zygnemear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 507.

De Bary 1857. Ber. naturf. Ges. Freib. p. ... : g. Mesocarpear.

Mesocena Ehrenb. 1840. Ber. Berl. Ak. p. 208: sect. Dictyochaes.

Kütz. 1844. Bacill. p. 139; 1849. Sp. Alg. p. 142. n. 100: g. Actiniscear.

Travis. 1848. Alghe coccot. p. 94: g. Dictyochaear.

Bréb. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 159: g. Diatomear.

Mesocentron Cassini 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 50. p. 247; 1828. v. 55. p. 349; 1830. v. 60. p. 571: nov. g. Calcitrapear. (Centaurea eriophora L.)

Mesocentron Cassini cont.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11: subg. Centaureae.

= Mesocentri DC. pars.

Mesocentron DC. 1837. Prodr. VI. p. 592:

sect. Centaureae. — Par. Endl. 1838. Gen.

n. 2871 y. p. 474; 1841. Ench. p. 246. —

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 454.

— Griseb. 1844. Rumel. II. p. 242. —

Ledeb. 1846. Ross. II. p. 709. — C. Koch

1851. Linnaea XXIV. p. 435.

Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 4 b: subsect. Calcitrapeae.

Synon. Leucantha Gray; Leucacantha

Wittst.; Mesocentron et Triplocentron Cass.;

Calcitrapeae sp. Vaill.

Mesocentron Steud. Nomencl. II. p. 135: vid.

Mesocentron Cass.

Mesochlaena R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. I. p. 5: nov. g. Filicum, Didymochlaenae aff. Cf. Kunze 1849. Bot. Zeit.

p. 883.

J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 189: g. Aspidiear.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693: g. Grammitidear.

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 96: g. Aspidiacear.

= Stegnogramma Blume?

Mesoclastes*) Lindl. 1830. Orchid. gen. p. 44: nov. g. Pleurothallear. (M. uniflora et brachystachys.)

= Luisia Gaudich.

Mesocope Miers Ill. South-Am. pl. II. p. 94: sect. Lycii. Cf. Müll. Ann. bot. V.

p. 575.

Mesodactylus „Wall. mss.“ Endl. 1837. Gen. n. 1619 b. p. 221; 1841. Ench. p. 117:

sect. Apostasiae.

Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2200: g. Apostasiaear.

Mesodetra Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 141.

Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 574 (corr.

Mesotetra).

= Tetrodus Cass.

Mesodmeae**) Blume 1830. Enum. pl. Jav. II. p. 260: nova tribus Filicum, ad Marsileaceas et Ophioglosseas quodammodo accedens. Gen.: Kaulfussia.

Mesogloea Spreng. 1827. Syst. IV. p. 370. n. 3441: g. Tremelloidear. — Par. Ritg.

1831. Marb. II. p. 85.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 757. n. 3855: g.

Tremellacear.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96; 1843. Phyc.

gener. p. 332; 1845. Phyc. germ. p. 267;

1849. Sp. Alg. p. 544. n. 354: g. Mesogloeacear.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 124: g.

Myrionemear.

Nägeli 1847. Alg. Syst. p. ... : g. Stilophorear.

Travis. 1848. Alghe coccot. p. 103: g. Eu-

chordariear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. Chordariear. — Par. Thuret 1850. Ann. sc. nat.

3e sér. XIV. p. 237.

= Mesogloia Agdh.

*) *mesenterium*, mesenterium.

**) *Mesitis*: quia haec species Orthoblastas et Cyrtoblastas conjungit.

*) *zlaugrón*, frango.

**) *mesóthyn*, tignum transversarium. (?)

- Mesogloeaceae* Kütz. (1843. *Linnaea* XVII. p. 96) 1843. Phycol. gener. p. 321: fam. Cryptospermear. Gen.: Cladosiphon, Myriactis, Phycophila, Corynophlaea, Corynephora, Mesogloea, Chordaria. — Par. Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 264. Gen.: Myrionema, Elachista, Phycophila, Corynophlaea, Corynephora, Mesogloea, Chordaria. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 539. Gen.: Myriactis, Myrionema, Elachista, Phycophila, Corynophlaea, Leathesia, Ralfsia, Trichogloea, Mesogloea, Chordaria, Seytothamnus, Cladosiphon. Nägeli 1847. Neuere Alg. Syst. p. . . . ordo 4 Algar. Trib.: Ectocarpeae, Myrionemeae, Stilophoreae.
- Mesogloia**) Agardh 1817. Syn. Alg. p. XXXVII. 126: nov. g. Tremellinar. Cf. Leman 1824. Dict. v. 30. p. 206.
- Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 109: g. Tremelloidator.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 97: g. Nostochinar.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 320: g. Ceramidiar.
- Agdh. 1824. Syst. p. XXIII. 50: g. Batrachospermear. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 342. — Endl. 1836. Gen. n. 51. p. 5; 1841. Ench. p. 3. — Menegh. 1838. Cenni p. 28. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 189 (*Mesogloja*). — Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 605.
- Rehb. 1828. Consp. p. 25. n. 434: g. Mesogloiariar.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 47: g. Gloiocladear.
- J. Agdh. 1841. *Linnaea* XV. p. 452. (Observ.)
- Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 129 (*Mesogloja*); 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93): g. Chordariar. — Par. J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 33. — Zanard. 1843. Classif. p. 10. — Endl. 1843. Spl. III. p. 23. n. 81. — Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 372. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 179.
- Lindl. 1847. Veg. kg. p. 22: g. Chordariar.
- J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 56: g. Mesogloiacear.
- Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 125; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 220: g. Chordariacear.
- Synon. Alcyonidium Lamx.; Rhyssophyalis Targ.?; Mesogloea Spreng.; Helminthocladia Harv.; Liebmannia Men.
- Mesogloiaceae* J. Agardh 1848. Spec. Fuc. p. 47: trib. Chordariar. Gen.: Myrionema, Leathesia, Myriocladia, Cladosiphon, Mesogloia, Liebmannia.
- Mesogloiariae* Rehb. 1828. Consp. p. 25: subdiv. Batrachospermear. Gen.: Polyides, Mesogloia, Aegira.
- Mesogloja* Lyngbye, Gray etc. vid. *Mesogloia* Agdh.
- Mesogramma DC. 1837. Prodr. VI. p. 304: nov. g. Eusencionear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2796. p. 456; 1841. Ench. p. 244. — Meisn. 1839. Gen. p. 215 (136).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33: g. Othonnear.
- Mesogramma DC. cont.
- Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3349: g. Seneciinear. (genuinar.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Mesogyne Sternb. 1831. Rev. Saxifr. p. . . . : sect. Saxifragae.
- Mesomelaena Nees 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 88: nov. g. Cladiar. (Chaetospora stygia R. Brown.)
- Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 906: g. Rhynchosporiar. — Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 163.
- Mesona Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 838: nov. g. Labiatar., medium inter Ocymum et Scutellariam.
- Benth. 1832. Labiat. p. 22: g. Ocymoidear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 675. — Rehb. 1837. Hdb. p. 189. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 162. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 351. 377.
- Endl. 1838. Gen. n. 3571. p. 608; 1841. Ench. p. 306: g. Moschosmear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 282 (191). — Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4135. — Walp. 1845. Rep. III. p. 496. 977.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Moschosmidar.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 46: g. Ocimear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 940.
- Mesosphaeria G. Don vid. *Mesosphaeria* Benth.
- Mesophonia Endl. vid. *praeced.*
- Mesophylla Dumort. 1822. Comment. bot. p. 112: nov. g. Jungermanniacear. (Jung. compressa, scalaris.)
- Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 80: g. Mesophyllar.
- = Alicularia Corda.
- Mesophyllaeae* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 77: subtrib. Jungermanniacear. Gen.: Marsupia, Alicularia, Mesophylla.
- Mesopodes Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 398: sect. Thelephorae.
- = Mesopus Fries, Rehb.
- Mesopus Fries 1818. Obs. mycol. II. p. 253: fam. Polypori. (*Pelteae* Fries.) Nomen deinde ab Auctore pro sectionibus analogis generum affinium usitatum, imitantibus Rehb. et Rabenh.
- Fries 1821. Syst. myc. I. p. 317; 1828. Elench. I. p. 49: trib. Cantharelli, 1828. Elench. I. p. 46: trib. Lentini.
- Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 324 d: sect. Auriculariae, n. 327 c. Thelephorae, n. 338 e Polypori.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 408: sect. Hydni.
- Math. 1853. Belg. II. p. 322: subsect. Hypnoidis.
- Mesoregma Corda (ubi?)
- = Reboulia Nees?
- Mesosetum Steud. 1850. Flora I. p. 228 (nomen); 1854. Syn. pl. glum. I. p. 118: nov. g. Panicear. (M. Cayennense.)
- Mesosphaeria Benth. 1833. Labiat. p. 122; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 122: sect. Hyptidis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 702 (*Mesosphaeria*). — Endl. 1838. Gen. n. 3583 n. p. 611; 1841. Ench. p. 306;

*) μέσος, medius; γλοιός, lubricus.

Mesosphaeria Benth. cont.

1843. Spl. III. p. 77 (*Mesophonia*). —
Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4131. 13. —
Walp. 1845. Rep. III. p. 655.

Synon. Schaueria Hassk.? Conf. seq.

Mesosphaerium Steud. Nomencl. II. p. 135: vid. seq.

Mesosphaerum P. Browne 1756. Jamaic. p. 257. t. 18. f. 3: g. Didynam. Gymnosperm.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 189: g. Labiatar.
(*Phum.* ic. 163, *Marrubium* *Burm.* Zeyl.
t. 71.)

== Mesosphaeria Benth.?

Mesospinidium Rehb. f. 1852. Bot. Zeit. p. 929; 1854. Xen. Orchid. p. 36. t. 16: nov. g. Vandeare, inter Odontoglossum HBK. et Bractham Rehb. f. Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 856.

Mesoteirus*) DC. 1837. Prodr. VI. p. 93: sect. Stilpnophyti. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2693 b. p. 438; 1841. Ench. p. 242 (sphalm. *Mesoteirus*). — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3452. 2.

Mesotaenium Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 108: g. Desmidiacear.

Mesoteirus Endl. vid. *Mesoteirus* DC.Mesotetra Wittst. vid. *Mesotetra* Rafin.Mesothema Presl 1850. Epimel. bot. p. 471: nov. g. Blechnear. (*Blechnum hastatum* Kaulf., etc.)*Mespili* Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 155: fam. plant. Gen.: Torminalis, Lazarolus, Amelanchier, Chamaemespilus, Aucuparia, Sorbus, Aronia, Oxyacantha, Crataegus, Cotoneaster, Mespilus.Mespilodaphne**) Nees 1833. Linnaea VIII. p. 45: nov. g. Laurinar. (*Laurus Quixos* Lam.)

Nees 1833. Progr. p. 12: g. Cryptocaryar.

- Nees 1836. Laurin. p. 235: g. Cryptocaryear.
— Par. Endl. 1837. Gen. n. 2039. p. 319;
1841. Ench. p. 197. — Dietr. 1840. Syn.
II. p. 1331. 1343. — Meisn. 1841. Gen. p.
325 (238). — Spach 1841. Vég. phan. X.
p. 495. — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n.
2671.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.

Mespilophora Necker 1790. Elem. bot. II. p. 73. n. 724: g. Sarcodiphytor.

== Mespilus Rupp.

Mespilus Tourn. 1700. Inst. p. 641. t. 410: g. pl. class. XXI, a sequentibus varie modificatum.

- Linn. 1737. Gen. p. 144. n. 407; 1737. Cliff.
p. 189; 1740. Syst. p. 24; 1748. Ups. p.
129; 1753. Sp. I. p. 478; 1759. Syst. ed.
X. p. 1058. n. 549; 1762. Sp. ed. II. p.
684; 1764. Gen. ed. VI. p. 251. n. 625;
1767. Syst. ed. XII. p. 343: g. Icosandr.
Pentagyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p.
344. Sect.: Spinae, Crataegi, Sorbi, Mes-
pili. — Murr. 1774. Syst. p. 388; 1784.
Syst. p. 466. — Reich. 1778. Gen. p. 256.
n. 681. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 339.

Mespilus Tourn. cont.

- n. 857. — Lour. 1790. Coch. I. p. 320.
— Pers. 1797. Syst. p. 500. — Willd. 1799.
Sp. II. p. 1010. n. 991; 1809. En. p. 522.
— Gaud. 1828. Helv. III. p. 295. 326.
Sect. Crataegus, Mespilus, Cotoneaster. —
Roxb. 1832. Ind. II. p. 510.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 352: g.
Pomiferar. — Par. Batsch 1802. Tab.
p. 7.
Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p.
275. n. 1132: g. Calycostemonum. — Simil.
Möncb 1794. Meth. p. 684.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; 1764. Ord. nat.:
g. Pomacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p.
335. — Gis. 1792. Prael. p. 444. — Vent.
1799. Tabl. III. p. 337. — DC. 1805.
Franç. IV. p. 433. — Pers. 1807. Ench.
II. p. 39. n. 1229. — Spreng. 1818. Anl.
II. 2. p. 866; 1825. Syst. II. p. 505. n. 1853.
— Gray 1821. Brit. pl. II. p. 565. — HBK.
1823. Nov. gen. VI. p. 212. — Kunth 1824.
Syn. III. p. 462. — D. Don 1825. Nepal.
p. 238. (*Crataegus* L.)
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rosacear. —
Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 182. —
Link 1822. En. II. p. 36. — Blume 1826.
Bijdr. Nr. 17. p. 1101.
Adans. 1763. Fam. II. p. 296: g. Rosar.
Gmel. 1768. Sibir. III. p. 174: g. Calyciflorar.
— Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 88.
Allion. 1773. Misc. Taur. V. p. 89 (*Mespy-
lus*): g. Polystemonum pentastylar. (*pyra-
cantha*, *chamaemespilus*, *amelanchier*, *coto-
neaster*.)
Scop. 1777. Intr. p. 218: g. Calycanthemar.
Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 284. 286. 292.
303. Conf. *Torminalis*, *Amelanchier*, *Aronia*,
Oxyacantha, *Cotoneaster* et *Mespilus* *Medic.*
Phil. Bot.
Gmel. 1791. Syst. p. 796: g. Polyandr. Mono-
gyn.
Cram. 1803. Disp. p. 98 in Octandr. Tetra-
gyn. (*Crataegus viridis*) et p. 125 in Ico-
sandr. Monogyn. (*Cr. monogyna*).
= *Mespilus* Rupp., *Cotoneaster* *Medic.*,
Aronia *Pers.*, *Crataegi* sp. *Auct.*
Mespilus Rupp. 1718. Fl. jen. p. 124. Ed.
Hall. 1745. p. 136: g. pl. class. V. restrict.
Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 155: g. Mespilor.
(*M. germanica* L.)
Medic. 1793. Gesch. d. Bot. p. 87; 1794 in
Usteri n. Ann. III. p. 93: g. *Thalamo-
Mallonandriae*.
Borekh. 1798 in Römer Arch. I. 3. p. 87.
Rebent. 1804. Neom. p. 224: g. Polyandr.
Pentagyn.
Lindl. 1821. Linn. Trans. XIII. p. 99; 1847.
Veg. kd. p. 560: g. Pomacear. Cf. *Flora*
1823. I. p. 165. — Par. DC. 1825. Pr. II.
p. 633. — Rehb. 1828. Consp. p. 168. n.
4468; 1832. Fl. exc. p. 630; 1841. Nom.
p. 168. n. 6538. — Bartl. 1830. Ord. p.
400. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 414. n.
2067. — Link 1831. Hdb. II. p. 79. —
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 604. —
Koch 1836. Syn. p. 234. Ed. II. p. 259.
— Meisn. 1837. Gen. p. 106 (75). — Kunth
1838. Berol. I. p. 206. — Endl. 1840. Gen.

* *στεῖρος*, sterilis.

**) *μεσπύλην*, mespilus; *δάφνη*, laurus: a fructu mespiliformi.

Mespilus Rupp. cont.

- n. 6344. p. 1237; 1841. Ench. p. 686. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 39. 157. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 90. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 93. — Römer 1847. Fam. nat. III. p. 103. 149. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 566. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 600 (*Néflier*).
Lois. 1825. Dict. v. 34. p. 338 (*Néflier*): g. Rosacear.
Gaud. 1828. Helv. III. p. 326: sect. Mespili. *Synon.* Mespilophora Neck.
Mespilus Wahlenb. 1824. Fl. succ. I. p. 310: g. Pomacear.
= Cotoncaster Bauh.
Mespilus Spach 1834. Hist. vég. phan. II. p. 49; 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. III. p. 105: g. Pomacear. ampliât.
= Mespilus et Crataegus Lindl.
Messpulus Allion. vid. *Mespilus Tourn.*
Messerschmidia*) B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Borraginear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 129. — Duchesne 1804. Dict. v. 3. p. 104 (*Arguse*). — St. Hil. 1805. Expos. p. 298. — Hedw. 1806. Gen. p. 89. n. 404.
Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 77: g. Oligantherar.
Murr. 1774. Syst. p. 161; 1784. Syst. p. 190: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 80. n. 204. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 103. n. 252. — Gmel. 1791. Syst. p. 324. — Pers. 1797. Syst. p. 197; 1805. Ench. I. p. 164. n. 365. — Willd. 1797. Sp. I. p. 789. n. 287; 1809. En. p. 188.
Scop. 1777. Intr. p. 158: g. Asperifoliar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 489. — Batsch 1802. Tab. p. 118. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 451. (anomalur.)
Neck. 1790. El. I. p. 280. n. 442: g. Trachytophytor.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 384: g. Sebestenar.
Schränk 1814. Denkschr. Münchn. Ak. f. 1813. p. 82.
Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 539: sect. Tournefortiae. (T. fruticosa, angustifolia, Arguzia). — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 643. — A. DC. 1845. Pr. IX. p. 527. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 98.
Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2983: g. Hydrophyllar.
Link 1829. Hdb. I. p. 570: g. Arguziar.
Bartl. 1830. Ord. p. 197: g. Tournefortiar.
— Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 193.
D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: g. Lithospermear.
Deene in Webb Canar. III. p. 39: g. Boraginear.
Synon. Messerschmidia Linn.: Messerschmidia HBK.; Astrachania Schob. et Argusia Amm. ex Gmel. 1769.
= Tournefortiae R. Brown pars.
Messerschmidia Asso 1779. Syn. stirp. Arrag. p. 162. t. 1. f. 2.
= Rochelia Rehb.
Messerschmidia Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LI. 541. n. 841: g. emendat. Boraginear. (M. hirsutissima, volubilis, sericea,

Messerschmidia Röm. & Schult. cont.

- scandens, polystachya, longifolia, laurifolia?, syringifolia?, Milleri?, montana?, rosmarinifolia.)
Conf. Messerschmidia Don, Endl.
Messerschmidia Steven 1851. Bull. soc. Mosc. Nr. 2. p. 558: g. Asperifoliar. restrictum. (M. fruticosa L., reliquis ad Arguziam revocatis.)
Messerschmidia HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 78. t. 201: sect. Tournefortiae. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 201. (psilostachya, floribunda, velutina, umbellata.)
= Messerschmidia B. Juss.
Messerschmidia G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 370: g. Heliotropear.
Endl. 1839. Gen. n. 3748. p. 646; 1841. Ench. p. 320: g. Tournefortiar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 279 (186). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 32. — Rehb. 1841. Nom. p. 112. n. 4362. — Brongn. 1843. En. genr. p. 56.
Synon. Pittonia Plum. *Conf.* Messerschmidia Röm. & Schult.
Messerschmidia Linn. 1748. Hort. Upsal. p. 36; 1767. Mant. p. 5. n. 1245; 1767. Syst. ed. XII. p. 149: g. Pentandr. Monogyn.
= Messerschmidia B. Juss.
Mesterna Adans. 1763. Fam. II. p. 448: g. Cistor. (Guidonia prima Browne t. 29. f. 4.)
= ...?
Mestotes*) „Soland. mss.“ DC. 1825. Prodr. II. p. 57: sect. Chailletiae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 146. n. 3823 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 58.
= Chailletia DC.
Mesua**) Linn. 1737. Gen. p. 153. n. 432; 1740. Syst. p. 24; 1753. Sp. I. p. 515; 1759. Syst. ed. X. p. 1076. n. 591; 1762. Sp. ed. II. p. 734; 1764. Gen. ed. VI. p. 268. n. 665: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Roxb. 1832. Ind. II. p. 604.
Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 110. n. 450: g. Thalamostemonum.
Linn. 1767. Syst. ed. XII. p. 465: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 525; 1784. Syst. p. 632. — Reich. 1778. Gen. p. 356. n. 915. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 471. n. 1146. — Gmel. 1791. Syst. p. 1069. — Willd. 1800. Sp. III. p. 843. n. 1303.
Juss. 1789. Gen. p. 258; 1821. Dict. v. 20. p. 104: g. Guttiferar. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 150. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 30. — Pers. 1807. Ench. II. p. 69. n. 1285. — Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 220. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 126. n. 2465; 1831. Gen. II. p. 562. n. 2746. — Camb. 1828. Mém. Mus. XVI. p. 426. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 102.
Neck. 1790. El. II. p. 417. n. 1242: g. Omopplephytor.
Batsch 1802. Tab. p. 18: g. Malvacear. et p. 90 (*Mesua*): g. Guttiferar.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 784: g. Mesuëar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 311.

*) Dicat. Dan. Gottl. Messerschmid, peregrinatori.

*) *μεσώτης*, copia.

**) Dicat. medico arabico Mesuah.

Mesua Linn. cont.

- DC. 1824. Pr. I. p. 562: g. Calophyllear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 211. n. 5489; 1841. Nom. p. 211. n. 8034. — Bartl. 1830. Ord. p. 294. — Endl. 1840. Gen. n. 5447. p. 1027; 1841. Ench. p. 534. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 621: g. Calophyllear.
- Spach 1836. Vég. phan. V. p. 329: g. Garciniear.
- Meisn. 1837. Gen. p. 42 (31): g. Clusiear.
- Synon.* Nagassari Rumph.; Nagatampo Adans.; Rhynea Scop.; Naghas Mirb. (Steud.)
- Mesuae* Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 784: div. Guttiferae. Gen.: Mesua, Calophyllum, Rheedia, Stalagmites, Mammee, Barringtonia, Sterbeckia, Legnotis, Vateria, Vitmannia, Myrodendron.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 311: sect. Clusiear. Gen.: Mesua.

- Metabasis**) DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 97. 307: nov. g. Hypochaeridear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 233 (143). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2988/1. p. 1387; 1841. Ench. p. 250. — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3751. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7: g. Scorzonerear.

Synon. Seriola Cass.; Fabera Schultz.

- Metabolos***) Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 990: nov. g. Rubiacear. (cum Hedyotide comparat.) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 788. n. 4086. (in Tetrandr. Monogyn.)
- DC. 1830. Pr. IV. p. 435: g. Isertiear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 536. — Meisn. 1838. Gen. p. 164 (116).

Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 112 (*Metabulos*): g. Cinchonacear.

Synon. Metabolus A. Rich.; Sclerococcus Bartl.

- Metabolus* A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 237: g. Isertiear.
- Endl. 1838. Gen. n. p. 3237. p. 548; 1841. Ench. p. 273: g. Isertiear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 374. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2935.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Isertidar. — *Metabolos* Blume.

Metabulos Hassk. vid. *Metabolos* Blume.

Metachilon Steud. Nomencl. vid. seq.

- Metachilum* Lindl. 1830. Orchid. gen. p. 74: nov. g. Dendrobiear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1367. p. 192; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1957. — Meisn. 1842. Gen. p. 370 (278). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176.
- Steud. 1841. Nom. II. p. 136 (*Metachilon*): g. Malaxidear.

- Metagnanthus* Endl. 1838. Gen. n. 2689. p. 438; 1841. Ench. p. 242: g. Athanasiear. Sect.: Microrhachis, Planorhachis?, Coenorhachis? — Par. Meisn. 1839. Comm. p.

Metagnanthus Endl. cont.

135. — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3846. Sect.: Metagnanthus, Planorhachis?, Coenorhachis? — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Synon. Hymenolepis Cass.

- Metagonia* Nuttall 1843. Amer. phil. trans. n. ser. VIII. p. 263: nov. g. Vacciniear. (Vaccinium cereum Forst.)

- Metalasia**) R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. p. 124 (Verm. bot. Schr. II. p. 573): nov. g. Compositar. (Gnaphalium muricatum, mucronatum, etc.)

D. Don 1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 556. Char. emend.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 223: subg. Helichrysi.

- Less. 1832. Syn. p. 334: g. Helichrysear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 249. — Endl. 1838. Gen. n. 2753. p. 448; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 219 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3484. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Eugnaphaliear.

Synon. Endoleuca et Metalasia Cass.

- Metalasia* Cassini 1822. Dict. v. 23. p. 562; 1824. v. 30. p. 222: g. Gnaphaliear. restrict. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2434. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26.

Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Helichrysear.

Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear.

— *Metalasiae* R. Brown pars.

- Metalasioides* DC. 1837. Prodr. VI. p. 286: sect. Relhaniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2781 a. p. 454; 1841. Ench. p. 244.

- Metalasiopsis* Schultz Bip. . . in Seem. Bot. Herald p. 310: sect. Rhodognaphalii. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 285.

- Metaplexis* R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 48 (Verm. bot. Schr. II. p. 386): nov. g. Asclepiadear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 484; 1825. Syst. I. p. 854. n. 995; 1830. Gen. I. p. 212. n. 1091. — Schult. 1820. Syst. VI. p. XII. 111. — Bartl. 1830. Ord. p. 203. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 580; II. p. 908. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212. (verar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI: g. Astephanear.

- Rehb. 1828. Consp. p. 131. n. 3442; 1841. Nom. p. 128. n. 4966: g. Cynanchear. (genuinar.) — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 155: g. Asclepiear.

- Endl. 1838. Gen. n. 3469. p. 592; 1841. Ench. p. 299: g. Cynoctonear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 268 (175).

Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 511: g. Halpostemmar.

Synon. Urostelma Bunge.

- Metastelma***) R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 53 (Verm. bot. Schr. II. p. 389):

*) μεταβάσις, transitus (a Robertia ad Phalaeroderidem).

**) μεταβόλος, variabilis.

*) λείανος, hirsutus.

**) στήμα, cingulum.

Metastelma R. Brown. cont.

- nov. g. Asclepiadear. (*Cynanchum parviflorum* Sw.) — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 485; 1825. Syst. I. p. 855. n. 997; 1830. Gen. I. p. 213. n. 1095. — Schult. 1820. Syst. VI. p. XIII. 120. — Bartl. 1830. Ord. p. 203. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 580; II. p. 908. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626 (verar. — *Menastelma*).
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI; 1828. Consp. p. 131. n. 3449: g. Astephanear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 158: g. Asclepiar.
- Endl. 1838. Gen. n. 3449. p. 590; 1841. Ench. p. 298: g. Metastelmear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 267 (174). — Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 5001.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539: g. Cynanchear.
- Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. Ceropegiear.
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 512: g. Haplostemmar.
- Synon.* Periploca Plum.
- Metustelmeae* Endl. 1838. Gen. p. 589: sect. Cynanchear. Gen.: Mieroloma, Parapodium, Metastelma, Schubertia, Tweedia, Lachnostoma, Macroscopis, Pentasachme. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1397 et Ench. p. 298) Conomitra, Glossonema, Steinheilina.
- Meisn. 1840. Gen. p. 267 (174): subtrib. Cynanchear. Gen. ut Endl. 1838 et Glossonema, Steinheilina.
- Rehb. 1841. Nom. p. 129: sect. Astephanear. Gen. ut Endl. 1841.
- Metaxanthus* Walp. vid. *Metaxanthus* Meyen.
- Metaxillares* Wiggers 1780. Prim. fl. Holsat. p. 75: ordo 5 Cryptogamiae. Gen.: Chara, Lycopodium.
- Metaxya**) Presl 1836. Pterid. p. 59: nov. g. Cyatheacear. (*Polypodium rostratum* W.) — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 35. — Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1048. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 642 c. p. 1351; 1841. Ench. p. 37: sect. Alsophilae.
- J. Smith 1842. Lond. journ. bot. I. p. 668: g. Cyathear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80.
- Hook. 1844. Sp. Fil. I. p. 34: subg. Alsophilae.
- Synon.* Amphidesmium Schott?; Trichopteris Park.
- Metaxanthus* Meyen 1834. Reise I. p. 356: nov. g. Eupatorinar., Cacaliae proximum.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 259: g. Compositar. incertae sedis. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3032₁₁₁. p. 1390; 1841. Ench. p. 251. Meisn. 1839. Gen. p. 181 (124): g. Adenostylear.?
- Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3813 (*Mataxanthus*): g. Alomicar.?
- Walp. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 280 (*Metaxanthus*): g. Senecionidear.
- Metella* „Camer.“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 121. n. 4743. 2: sect. Daturae.
- Meteoricci* Rehb. 1828. Consp. p. 5: subdiv. Byssaceor. spurior. Gen.: Hypha, Lanosa.
- Rehb. 1841. Nom. p. 3: sect. Byssaceor. Gen. ead. et Mycoderma. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 59. Gen. ead. (*Xylostroma loco Mycodermae*.)
- Meteorina* Cassini 1818. Bull. soc. philom. Nov. p. 167: nov. g. Calendulacear. (*Calendula pluvialis* L.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2730. — Bartl. 1830. Ord. p. 143.
- Cass. 1824. Dict. v. 30. p. 320. 329; 1830. v. 60. p. 574: g. Calendulear. (Archetypar.)
- DC. 1837. Pr. VI. p. 70: sect. Dimorphothecae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2672 a. p. 435; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3085. 1.
- Synon.* Cardispermon Trant; Gattenhoffia Neck.
- Meteorium* Brid. 1827. Bryol. II. p. 264: sect. Pilotrichi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 551 b (*Meteorium*). — C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 152.
- Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 100: g. Pilotrichear.
- Meteorus**) Loureiro 1790. Fl. Cochinch. II. p. 410. Ed. Willd. p. 498: nov. g. Monadelph. Polyandr. (*Butonica terrestris* Rumph.?)
- Cf.* Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 319. (Polyandr. Monogyn.)
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 845: g. Aizoidar.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 127. n. 2466; 1831. Gen. II. p. 563. n. 2750: g. Myrtear. = Stravadium Juss.
- Methonica* Herm. 1687. Lugd. Bat. p. 688. t. 689.
- Tourn. 1706. Mém. Ac. Paris. p. 86. t. 3.
- Dill. 1719. Nov. gen. p. 158. t. 12.
- Burm. 1737. Thes. Zeyl. p. 158.
- Juss. 1789. Gen. p. 48: g. Liliior.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 168: g. Gloriosar.
- Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 267: g. Petalostemonis.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 120: g. Liliacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 243. n. 990. — Juss. 1823. Dict. v. 26. p. 414.
- Salisb. 1812. Hort. trans. I. p. 331: g. Uvulariar.
- Bernh. 1835. Flora II. p. 594: g. Tulipacear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1099. p. 141; 1841. Ench. p. 83. — Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1761. — Meisn. 1842. Gen. p. 401 (305). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 20. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 549.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 275: g. Liliaceis aff.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 289: g. Liliar.
- Synon.* Gloriosa Linn.; Mendoni Adans.
- Methoniceae* Rehb. 1828. Consp. p. 65 (1830. Fl. exc. p. 102): div. Coronariar. Gen.: Alströmperia; Philesia, Callixene, Lapageria, Schelhammera, Disporum, Uvularia, Erythronium, Gloriosa.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 154: subdiv. Tulipacear.

*) Τό μετὰζώ, intermedium.

*) μετῴκος, pendulus: a racemis longissimis.

Methoricum Rehb. vid. *seq.*

Methorium*) Schott & Endl. 1832. Melet. bot. p. 29. 30: nov. g. Euhelicterear. (M. canum t. 5.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 29 (25). — Endl. 1840. Gen. n. 5315. p. 992; 1841. Ench. p. 515. — Walp. 1842. Rep. I. p. 332.

Rehb. 1837. Hdb. p. 294 (*Methoricum*); 1841. Nom. p. 203. n. 7734: g. Isorear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361: g. Helicterear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615.

Methyscophyllum**) Ecklon & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. II. p. 152: nov. g. Burseracear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5942. p. 1138; 1841. Ench. p. 602 (vix notum). — Walp. 1842. Rep. I. p. 560.

Meisn. 1837. Gen. p. 76 (55): g. Spondiacear.? et 1843. Comm. p. 348: g. Evonymear.?

Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 256 ad Celastrineas refert.

Rehb. 1841. Nom. p. 145. n. 5649: g. Amyridear.?

Bernh. 1846. Allg. Thür. Gartenz. Nr. 25.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridar.?

Synon. Trigonotheca Hochst. (Bernh.)

Metidium Fries Syst. myc. III. 2. p. 298: sphalm. pro *Melidium*.

Metopium***) P. Browne 1756. Jamaica. p. 177. t. 13. f. 3: nov. g. Pentandr. Monogyn.

DC. 1825. Pr. II. p. 67: sect. Rhois. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3850 b; 1841. Nom. p. 146. n. 5668. 2. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 69. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 211. — Endl. 1840. Gen. n. 5905 b. p. 1131; 1841. Ench. p. 599. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 381.

Metorium Rehb. vid. *Meteorium* Brid.

Metraxylon Hassk. vid. *Metroxylon* Rottb.

Metrephora Endl. Ench. p. 422 in synonym. Uvariae: sphalm. pro *Mitrephora*.

Metrocynia†) Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 76 in Römer Collect. bot. p. 213: nov. g. Leguminosar. (An idem cum Schottia?) — Par. Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 470. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 362. n. 1825. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1379. 1496.

Brown 1822. Diss. p. 130: g. Cassiear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 507. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 454. — Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70).

Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4134; 1841. Nom. p. 155. n. 6085: g. Caesalpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. (vexar.) — Endl. 1841. Gen. n. 6783. p. 1316; 1841. Ench. p. 674. — Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73 (dubium). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.

Metrodona Endl. Gen. Suppl. V. p. 102: sphalm. pro *Metrodorea*.

Metrodora Rehb. vid. *seq.*

Metrodorea*) A. St. Hilaire 1825. Fl. Bras. I. p. 81. t. 16; 1826. Ann. sc. nat. VII. p. 59: nov. g. Rutacear. (M. nigra.) Cf. Linnaea I. p. 313. — Par. Spreng. 1827. Cur. post. p. 51; 1830. Gen. I. p. 187. n. 943.

A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 487: g. Diosmear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 795. — Meisn. 1837. Gen. p. 63 (45).

Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5151; 1841. Nom. p. 196. n. 7499 (*Metrodora*): g. Pilocarpear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 388.

— Spach 1834. Vég. phan. II. p. 322. — Endl. 1838. Gen. n. 5998. p. 1153; 1841. Ench. p. 612. — Walp. 1842. Rep. I. p. 501. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 411.

Metrosideros**) „Banks“ Gärtner. 1788. Fruct. I. p. 170. t. 34. f. 1—12: nov. g. e Solandri manuscriptis propositum.

Gmel. 1791. Syst. p. 788: g. Polyandr. Monogyn.

Cavan. 1797. Icon. IV. p. 18. t. 332—337. Char. reform.

Willd. 1799. Sp. II. p. 952. n. 970; 1809. En. p. 512: g. Icosandr. Monogyn. — Par. Roxb. 1832. Ind. II. p. 477.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 321: g. Myrtoidear.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 161: g. Myrtear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 851; 1825. Syst. II. p. 490. n. 1831; 1830. Gen. I. p. 406. n. 2030. — Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 471. — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV.

Pers. 1807. Ench. II. p. 25. n. 1202: g. Myrtacear. — Par. R. Brown 1814. Flind. voy. II. p. 547. (Verm. bot. Schr. I. p. 38.)

Sejungitur Callistemon. — Link 1822. En. II. p. 26; 1831. Hdb. II. p. 65. — A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 333. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 76. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 188. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 66.

DC. 1828. Pr. III. p. 224: g. Euleptospermear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 823. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 138. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (76).

Rehb. 1828. Consp. p. 176. n. 4673: g. Lepptospermear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 332. — Endl. 1840. Gen. n. 6303. p. 1229; 1841. Ench. p. 650. Sect.: Eumetrosideros, Agalmanthus, Glaphyranthus. — Brongn. 1843. En. genr. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737.

Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 177. n. 6844: g. Angophorear.

Schauer g. Callistemonear.

Synon. Nani Adans.

Metroxylon Rottböll 1753. Nye Saml. Vid. Selsk. Skrivt. II. p. 525: nov. g. pl. (M. Sagu.)

*) μεθόριος, finitimus.

**) μεθύσσω, inebrio; φύλλον, propter foliorum indolem.

***) Nomen ex Plinio.

†) Anagramma vocis Cynometra.

*) Nomen a Metrodoro Sabino.

**) μήτρα, medulla arborum; αιδής, ferrum.

Metroxylon Rottböll cont.

- Gmel. 1791. Syst. p. 570: g. Hexandr. Monogyn.
 König 1805. Ann. of bot. I. p. 193. t. 4: g. Palmar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 206 (anomal.); 1825. Syst. II. p. 138. n. 1341; 1830. Gen. I. p. 283. n. 1469. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritzg. 1831. Marb. II. p. 136. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1047. 1202.
 Endl. 1837. Gen. n. 1742. p. 250; 1841. Ench. p. 135: g. Lepidocaryinar. — Par. Mart. Palm. p. 214. t. 102. t. 159. — Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2244. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 64 (*Metroxylon*).
 Kunth 1841. Enum. III. p. 213: g. Calamnear.
 Meisn. 1842. Gen. p. 354 (265): subg. Sagi.
 Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 86: g. Lepidocarynear.
 Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 139: g. Lepidocaryinear. Sect.: Sagus, Pigafetta.
*Metternichia**) Mikan 1825. Del. fl. Bras. III. t. 1.
 Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3316: g. Solanear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanacear.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 142. n. 709: g. Convolvular. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 563. 646.
 Spach. 1840. Vég. phan. IX. p. 58: g. Vestiear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3869/1. p. 1404; 1841. Ench. p. 332. — Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4772. — Walp. 1845. Rep. III. p. 123. 956; 1847. VI. p. 631.
 Meisn. 1840. Gen. p. 301 (210): g. Catalpear.
 Sendtn. 1846 in Mart. Fl. Bras. VI. p. 226: g. Cestrinear.
 Miers 1846. Lond. journ. bot. V. p. 144; 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 178: g. Metternichiear. (Char. emend.) — Par. Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 593.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. Curvembryar.

Synon. Lisianthus Vell.

- Metternichieae* Miers 1846. Lond. journ. bot. V. p. 147; 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 176: trib. Solanacear. Gen.: Metternichia, Sessea.
 Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 593: subtrib. Solanear. Gen. ead. et Cestrum.
Metzgereeae Rehb. 1841. Nomencl. p. 24: subdiv. Frondosar. Gen.: Metzgeria.
*Metzgeria***) Raddi 1820. Atti soc. ital. Moden. XVIII. p. 45 (ed. Nees 1841. p. 21. t. 7): nov. g. Hepaticar. (Jungermannia furcata L.) Cf. Leman 1824. Dict. v. 30: p. 477. — Par. Mitten 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 166.
 Rehb. 1828. Consp. p. 31. n. 530 c: sect. Merkliae.
 Endl. 1836. Gen. p. 45. n. 472 a: sect. Gymnomitrii.

Metzgeria Raddi cont.

- Nees 1836 in Lindl. Introd. ed. II. p. 414; 1838. Eur. Leberm. III. p. 481; IV. p. XXVIII; 1846. Syn. Hepat. p. 501: g. Metzgericar. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472. p. 1338; 1841. Ench. p. 27. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 13. — Bayrh. 1849. Taun. p. 54.
 Rehb. 1841. Nom. p. 24. n. 836: g. Metzgerear.
 Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 485: g. Jungermanniear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 59: g. Metzgeridar.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 549: g. Frondosar.
Synon. Herverus Gray; Echinomitron Corda; Echinogyna Dumort.; Fasciola Dumort.; Echinomitrium Nees; Marsilea Mich. pt.
Metzgeria Corda 1829 in Opiz Beitr. I; 1830 in Sturm Jungerm. p. 6. 57: g. Jungermanniacear. (Jung. pinguis et multifida.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 81.
 Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 103: g. Frondosar. — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 93.
 = Aneura Dumort.
Metzgeridae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 59: trib. Jungermannear. Gen.: Metzgeria.
Metzgerieae Nees 1838. Eur. Leberm. III. p. 479; IV. p. XXVIII: gradus 5 Frondosar. Gen.: Metzgeria.
 Endl. 1841. Spl. I. p. 1338; 1841. Ench. p. 27: sect. Jungermanniacear. frondosar. Gen. id. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 12. Gen. id.
 Nees 1846. Syn. Hepat. p. 501: subtrib. Jungermanniear. frondosar. Gen.: Metzgeria, Podanthae. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 54.
Metzlera Endl., Lindl. vid. seq.
Metzleria Rehb., Endl., Meisn., Spach vid. *Mesleria* Presl.
*Meum**) Tourn. 1700. Inst. p. 312. t. 165: g. pl. class. VII.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 266. Ed. Hall. 1745. p. 279: g. pl. class. XII.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 426: g. Umbelliferar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 200. n. 823. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 100. (divis. 1.) — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 516. — Lois. 1824. Dict. v. 30. p. 54. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 97: g. Cicutar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 105. t. 23. f. 6 (athamanticum).
 Neck. 1790. El. I. p. 185. n. 312: g. Scadiophytor.
 Münch 1794. Meth. p. 86: g. Thalamostemonis.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 319. n. 708: g. Umbellatar.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 633; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XXXVII. 431; 1825.

*) Dicat. principii de Metternich.

**) Dicat. Joh. Metzger, Brisgaviensi.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) *μηρον s. μεϊον* Veterum planta umbellifera.

Meum Tourn. cont.

- Syst. I. p. 890. n. 1050; 1830. Gen. I. p. 222. n. 1151: g. Pimpinellæar.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 103; 1836. Syn. p. 299. Ed. II. p. 323: g. Seselinar. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 143. n. 3705; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5438. — DC. 1830. Pr. IV. p. 62. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 320. — Meisn. 1838. Gen. p. 145 (105). — Endl. 1839. Gen. n. 4445. p. 776; 1841. Ench. p. 379. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 584; II. p. 961. — Brongn. 1843. En. genr. p. 112. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 288. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 700.
- Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 378: g. Seselinar. — Par. Rchb. 1832. Fl. exc. p. 471.
- Gaud. 1828. Helv. II. p. 393: sect. Ligustici.
- Link 1829. Hdb. I. p. 330: g. Amminear. — Par. Tausch 1834. Flora I. p. 355. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 201.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 361: g. Pleurospermar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidar. *Synon.* Athamanthæ sp. Linn.; Aethusa, Ligustici, Phellandrii etc. sp. Auct.
- Meutan Endl. vid. *Moutan* DC.
- Meyenia*) Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 78; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 60: nov. g. Thunbergiæar. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 191; 1841. Nom. p. 110. n. 4304. — Endl. 1839. Gen. n. 4028. p. 697; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Meisn. 1840. Gen. p. 293 (202). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 368. 582.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Thunbergiæar.
- Meyenia Schlechtend. 1833. Linnaea VIII. p. 251: nov. g. Cestrinear. (M. fasciculata et corymbosa.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 486. — Habrothamnus Endl.
- Meyenites Unger 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 102. n. 14; 1845. Syn. pl. foss. p. 261; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIX: g. lignor. foss.
- Meyera Adans. 1763. Fam. II. p. 257: g. Alsinium. — Holosteum Linn.
- Meyera Schreb. 1791. Gen. II. p. 570. n. 1318: nov. g. Syngenes. Polygam. Superfl. Cf. R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. 1. p. 103 (Verm. bot. Schr. II. p. 541) et Cass. 1824. Dict. v. 30. p. 479. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 471. n. 1896.
- Gis. 1792. Prael. p. 540: g. Oppositifoliar.
- Swartz 1806. Ind. occ. III. p. 1364.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 901; 1826. Syst. III. p. 601. n. 2824; 1831. Gen. II. p. 636. n. 3180: g. Radiatar.

Meyera Schreb. cont.

- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 269: g. Helianthear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 499. — D. Don 1825. Nepal. p. 180. — Bartl. 1830. Ord. p. 141. — Less. 1831. Linnaea VI. p. 158.
- Less. 1832. Syn. p. 236: g. Flaveriæar. — Enydra Lour.
- Meyeria*) DC. 1836. Prodr. V. p. 670: nov. g. Eugalinisogear. Sect.: Holophyllaea, Gluphiophyllaea. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2614. p. 425; 1841. Ench. p. 240. Sect. similes (Gluphiophyllaea). — Meisn. 1839. Gen. p. 207 (133).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. Helelinear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 81. n. 3106: g. Galinisogear. Sect.: Meyeria, Gluphiophyllaea. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Meyna „Roxb.“ Link Jahrb. I. 3. p. 32: g. Sapotear. Cf. Schlechtend. 1829. Linnaea IV. p. 516.
- Schult. 1822. Mant. p. 67 (*Meynia*): g. Diandr. Monogyn. — Vangueria Comm.
- Meynia Schultes vid. *præced.*
- Mezereon Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 265: sect. Daphnes. (D. Mezereum L.) — seq.
- Mezereum Spach 1841. Hist. vég. phan. X. p. 439: sect. Daphnes. (D. Mezereum L.) — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 67. n. 2106/7 a. — Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 530.
- C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 356: g. Daphnear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. Thymelæear. *Synon.* Mezereon Gray; Eumezereum Kalenicz.
- Meziera Gaudich. . . . Voy. Bonite Bot. t. 32. (M. salaciensis.)
- Walp. 1846. Rep. V. p. 770: g. Begoniacear. — Par. Klotzsch 1855. Begon. p. 187.
- Mezleria Presl 1836. Mon. Lobel. p. 7: nov. g. Lobeliæar. (Lobelia depressa L.) — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 186 (*Metzleria*); 1841. Nom. p. 106. n. 3980. — Endl. 1838. Gen. n. 3055. p. 510 (*Metzleria*); 1841. Ench. p. 263 (*Metzlera*). — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 350. — Meisn. 1839. Gen. p. 240 (147 *Metzleria*). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572 (*Metzleria*).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693 (*Metzlera*): g. Lobelear.
- Mezoneuron**) Desfont. 1818. Mém. Mus. IV. p. 245. t. 10. 11 (*Mezoneuron*): nov. g. Cae-salpinia aff. (M. glabrum et pubescens.)
- Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiæar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70).
- Poir. 1824. Dict. v. 30. p. 481 (*Mezoneuron*): g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 345. n. 1630; 1830. Gen. I. p.

*) Dicit. Fr. Jul. Ferd. Meyen, botanico.

*) Dicit. quinque botanicis Meyer.

**) *μεζων*, major.

Mezoneuron Desfont. cont.

361. n. 1818. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1379. 1496.

Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88; g. Caesalpiniear. (verar.) — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6768. p. 1313; 1841. Ench. p. 674. — Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6070.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555; g. Eucacsalpiniear.

Synon. Mezoneurum DC.

Mezoneurum DC. 1825. Prodr. II. p. 484; g. Cassiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 433. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 282.

Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4147; g. Caesalpiniear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 590.

Bartl. 1830. Ord. p. 415; g. Caesalpiniear.

Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73; g. Eucacsalpiniear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 103.

= Mezoneuron Desfont.

Mezoneuron Desf., Poir., Spreng. vid. *Mezoneuron Desfont.*

Miainomycetes*) Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 83. t. 42; nov. g. Fungor. (M. fungiculus.)

Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 95; g. Sepedonieor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 69. —

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 498.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 7; 1842. Mycol. p. 26; g. Sporotrichacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44; g. Fungalium minus notum.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494 (*Miainomycetes*); g. Sporotricheor.

Mibora Adans. 1763. Fam. II. p. 495; g. Phalaridum. (*Agrostis minima* L.)

Palis. 1812. Agrost. p. 29; g. Graminear.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71; g. Panicar. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 155. — Bartl. 1830. Ord. p. 30.

Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 476; g. Triandr. Digyn. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 75.

Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 882; 1830. Fl. exc. p. 23; g. Paspalacear.

Endl. 1836. Gen. n. 746. p. 80; 1841. Ench. p. 56; g. Phalaridear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 36. n. 1226. — Meisn. 1843. Gen. p. 415 (312). — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 81 (*Miboria*). — Spach 1846.

Vég. phan. XIII. p. 159. — (Gren. & Godr. 1856. France III. p. 444.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 7; g. Phleobidear.

Rehb. 1844. Fl. sax. p. 18; g. Panicacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115; g. Phalaricar.

Synon. Knappia Smith; Chamagrostis

Borckh.; Micagrostis Anth.; Sturmia Hoppe.

Miboria Fries vid. *praeed.*

Micagrostis d'Anthoine teste Juss. 1824. Dict. v. 31. p. 17.

= Mibora Adans.

Micambe Adans. 1763. Fam. II. p. 407; g. Capparidum.

Micambe Adans. cont.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 43. (Cleome violacea L.) Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 198.

= Cleome Linn.

Micaraca Mont., Körb. vid. *seq.*

Micarear Fries 1825. Pl. homon. p. 256; nov. g. Collemacear. — Par. Rehb. 1828. Consp.

p. 21. n. 395; 1841. Nom. p. 16. n. 555. — Endl. 1836. Gen. n. 160. p. 14; 1841.

Ench. p. 10.

Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 49; sect. Collematis.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 112; sect. Biatorae. — Simil. Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 288.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50; g. Ephebidear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 351 (*Micaraca*); g. Coenogoniear.

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 399 (*Micaraca*); g. Lecotheciear. Cf. Flora 1856.

p. 300.

Michauxia „L'Herit. 1788. Mon. ined.“ Lam. III. t. 295.

Gmel. 1791. Syst. p. 618; g. Octandr. Monogyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 342.

n. 760; 1809. En. p. 412. — Pers. 1805. Ench. I. p. 418. n. 953.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 469; g. Campanulacear. — Par. Link 1821. En. I. p. 376.

— Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 25. — Bartl. 1830. Ord. p. 152. — Spach 1840. Vég.

phan. IX. p. 563.

Batsch 1802. Tab. p. 212; g. Campanulatar. Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 162. t. 211.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 366; g. Campanulacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 275.

n. 1106. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 524; 1825. Syst. II. p. 213. n. 1423; 1830.

Gen. I. p. 302. n. 1545. — Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2803; 1837. Hdb. p. 286;

1841. Nom. p. 103. n. 4028. (genuinar.) — A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 211; 1839.

Pr. VII. 2. p. 457. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 750. — Endl. 1838. Gen. n.

3084. p. 517; 1841. Ench. p. 266. — Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150). — Brongn. 1843.

Én. genr. p. 30. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 874. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691.

Synon. Mindium Adans.

Michauxia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 12. n. 18; nov. g. Actinophytor., a Leyseria L. sejunctum.

Michauxia (spicata) Räusch. ex Steud. Nomencl. II. p. 139. Quid?

Michelaria Dumort. Agrost. belg. p. 77. t. 16; nov. g. Graminear. (*Bromus multiflorus* Sm.)

Rehb. 1828. Consp. p. 53. n. 104; g. Festuacear.

Bartl. 1830. Ord. p. 29; g. Bromear. (*Libertia* Lej.)

Math. 1853. Belg. I. p. 626; g. Festuacear. — Bromi Linn. pars.

Michelia Amman 1736. Comm. Ac. Petrop. VIII. p. 218. t. 18; nov. g. plant.

= Gmelina Linn.

*) *malvo*, irrigo, tingo.

*) Dicat. André Michaux, botanico.

- Michelia**) Linn. 1737. Gen. p. 119. n. 337; 1742. Gen. ed. II. p. 173. n. 399; g. Octand. Polygyn.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 117. n. 483; g. *Thalamostemonis*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.; g. *Coadunatar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 592.
- Linn. 1753. Sp. I. p. 536; 1759. Syst. ed. X. p. 1082. n. 611; 1762. Sp. ed. II. p. 756; 1764. Gen. ed. VI. p. 278. n. 691; 1767. Syst. ed. XII. p. 374; g. *Polyandr*. Polygyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 423; 1784. Syst. p. 508. — Reich. 1778. Gen. p. 283. n. 749. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 374. n. 943. — Lour. 1790. Coch. I. p. 347. — Gmel. 1791. Syst. p. 868. — Pers. 1797. Syst. p. 544. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1260. n. 1076. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 656.
- Scop. 1777. Intr. p. 256; g. *Polycarpiar*.
- Juss. 1789. Gen. p. 280; g. *Magnoliar*. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 116. — Pers. 1807. Ench. II. p. 94. n. 1348. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 682.
- Neck. 1790. El. II. p. 318. n. 1098; g. *Acasophytor*.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 263. t. 137.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 75; g. *Magnoliacear*. — Par. Poir. 1817. Dict. v. 8. p. 99 (*Champac*). — DC. 1818. Syst. I. p. 446. — Link 1822. En. II. p. 87; 1831. Hdb. II. p. 374. — D. Don 1825. Nepal. p. 226. — Blume 1829. Fl. jav. Magnol. p. 6. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 215. 309.
- DC. 1824. Pr. I. p. 79; g. *Magnoliar*. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 643. n. 2031; 1830. Gen. I. p. 458. n. 2258. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX; 1828. Consp. p. 193. n. 4996; 1841. Nom. p. 192. n. 7290. (genuinar.). — Bartl. 1830. Ord. p. 249. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 81. — Meisn. 1837. Gen. p. 3 (5). — Endl. 1839. Gen. n. 4739. p. 388; 1841. Ench. p. 428. — Brongn. 1843. En. genr. p. 96. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 419. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 78. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 38.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 278; g. *Magnoliar*.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 455; g. *Magnoliar*.
- Synon.* *Champaca* Rheede, Adans.; *Sam-pacca* Rumph.
- Michelia* „Houst. ic. 3“ Adans. 1763. Fam. II. p. 201; g. *Verbenar*. (Non Amm.)
- = ...?
- Michoxia* Flor. Flum. V. t. 103; g. *Tiliacear*.? (calyptrata) ex Steud. Nom. II. p. 139.
- Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 35 inter genera nondum descripta.
- Miconia***) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 60; 1798. Syst. p. 104; nov. g. *Decandr*. Monogyn. — Par. Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 31.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 171; g. *Melastomear*. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 476.

Miconia Ruiz. & Pav. cont.

- n. 1078. — Hedw. 1806. Gen. p. 314. n. 1243. — Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 508. — Bartl. 1830. Ord. p. 330. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 340. n. 1721.
- D. Don 1823. Mem. Wern. Soc. IV. 2. p. 315; g. *Melastomear*. (restrict.) — Par. Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 156. t. 284.
- DC. 1828. Pr. III. p. 179; g. *Miconiar*. Sect.: *Leiosphaera*, *Eriosphaera*, *Eumiconia*. — Par. G. Don 1832. Gen. II. p. 789. Sect. ead. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 261. Sect. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 113 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6258. p. 1220; 1841. Ench. p. 647. Sect. ead. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1377. 1462. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6767. Sect.: *Leiosphaera*, *Hypoxanthus*, *Miconia*. — Walp. 1843. Rep. II. p. 146. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Crüger 1847. Linnaea XX. p. 108. Sect. fere ut DC. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 193.
- Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4639; g. *Blakeacear*. Sect. ut DC.
- A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 564; g. *Miconiar*.
- Miconia* Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 113; g. *Clidemicar*. emend. Subgen.: *Adenodesma*, *Diplochita*, *Jucunda*, *Laceraia*, *Eumiconia*, *Amblyarrhena*, *Arrhenotoma*, *Cremanium*, *Hartigia*, *Chaenanthra*. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 705.
- Synon.* *Cremanium*, *Diplochita*, *Chaenopleura* DC.; *Jucunda* Cham.; *Graffenrieda* Mart.; *Decaraphe* Steud.; *Augustinea* St. Hil. & Naud.; *Fothergilla* Aubl.; *Hartigia* Miq.; *Glossocentrum* Crüg.; *Soltmannia* Herb. Berol.; *Pomereula* Domb.; *Gallasia* Mart.?
- Miconiaceae* C. Koch 1857. Berl. Gartenz. p. 241.
- = *Miconieae* DC.
- Miconiae* A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 551; trib. *Melastomear*. Gen. cub.: *Clidemia*, *Calycogonium*, *Conostegia*, *Pachyanthus*, *Naudinia*, *Miconia*.
- Miconiales* Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 66; trib. *Melastomear*. Subtrib.: *Dissochaetaeae*, *Sonerileae*, *Clidemicae*, *Chariantheae*, *Davyeae*, *Pyxidanthaeae*. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 870. Subtrib. ead.
- Miconiastrum* Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 341; nov. g. *Clidemicar*. (*Melastoma* *Lambertiana* Bonpl., non DC.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 889.
- Miconieae* DC. 1828. Prodr. III. p. 152; trib. *Melastomear*. Gen.: *Rousseauxia*, *Leandra*, *Tschudya*, *Clidemia*, *Myriaspora*, *Tococa*, *Maieta*, *Calophysa*, *Medinilla*, *Huberia*, *Calycogonium*, *Ossaeta*, *Sagraea*, *Tetrazgia*, *Heterotrichum*, *Conostegia*, *Diplochita*, *Phyllopus*, *Henriettea*, *Loreya*, *Miconia*, *Oxymeris*, *Cremanium*, *Blakea*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 730. 766. Gen. ead. et *Sonerila*, *Pachycentria*, *Pogonanthra*, *Allomorpha*, *Ochthocharis*, *Dissochaeta*, *Aplidium*, *Diplogenea*, *Maru-*

*) Dict. Petro Ant. Micheli.

**) Dict. Micon.

Miconieae DC. cont.

- mia*, *Creochiton*, *Phyllagathis*. — Endl. 1840. Gen. p. 1215; 1841. Ench. p. 646. Gen. ut Don (exceptis *Sonerila* et *Ochthocharide*) et *Dichaetanthera*, *Jucunda*, *Myrmidone*, *Triplectrum*, *Decarhaphie*, *Sarcopyramis*. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 174. Gen. ut Endl. et *Diplectria*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. Gen. ut Endl. et Hartigia.
- Blume 1831. Flora II. p. 489: trib. *Melastomacear*. Gen.: *Sonerila*, *Dissochaeta*, *Aplectrum*, *Marumia*, *Creochiton*, *Phyllagathis*, *Medinilla*, *Pachycentria*, *Pogonanthera*, *Al-lomorphia*, *Ochthocharis*. — Par. Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 287. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 75. Gen. ut Endl. et *Dactyliota*, *Ocotomeris*, *Chiloporus*, *Cynopodium*.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. 252: sect. *Melastomear*. Gen. ut DC. et *Sarcopyramis*.
- Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80): subtrib. *Melastomear*. Gen. fere ut Don emissis *Sonerila* et *Ochthocharide*.
- Micractis**) DC. 1836. Prodr. V. p. 619: nov. g. *Verbesinear*? (An potius *Milleriac*? s. *Silphiac*?) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2552. p. 415; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 198 (130). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3155. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20: g. *Helianthear*. (verar.)
- Micradenia* A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 485: sect. *Dipladeniae*.
- Micraea* Miers 1826. Trav. in Chili II. p. 529: g. *Gentianear*. ignotum. Cf. Endl. Gen. p. 605. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. *Ruellidar*.
- Micraloa* Biasol. 1832. Alg. micr. p. 47.
- Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 370: g. *Algar*. (*Synon.* *Sphaerothermium* Kütz. in litt. 1832.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 363.
- Menegh. 1838. Cenni p. 25: g. *Protococcoidear*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 17. n. 574: g. *Protococcinar*.
- Menegh. 1842. Mon. Nostoch. p. 101: g. *Nostocoidear*.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 11. n. 11: g. *Coccochloear*. (*Synon.* *Hydrothrombium* Kütz. mss.) — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. *Coccochloridar*.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 37: g. *Hae-matococcear*.
- Bréb. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 194: g. *Nostocinear*.
- *Microhaloa* Kütz.
- Micrampelis***) Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 167: nov. g. *Momordicae* aff. Cf. Leman 1824. Dict. v. 31. p. 32.
- Micrampelis* Rafin. cont.
- Rehb. 1828. Consp. p. 113. n. 2756: g. *Cucurbitear*? (Meisn. Comm. p. 91.)
- Micrandra* R. Brown 1844 in Horsf. Pl. jav. rar. Pt. 3. p. 237: g. *dubium* *Sterculiacear*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 107.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 362: g. *Sterculear*. — *Siphonia* Rich.
- Micrandra* Benth. 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 371: nov. g. *Crotonear*. (M. *siphonioides*.)
- Baill. 1858. Euphorb. p. 333: g. *Jatrophidear*.
- Micranthemum* St. Hil. vid. *Micranthemum Michx*.
- Micranthae* Agardh 1823. Aphor. p. 192; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 585: class. I. *Phanerocotyledonear*. Ordines: *Euphorbiaceae*, *Stilagineae*, *Begoniaceae*, *Piperaceae*, *Urticeae*, *Anentaceae*, *Coniferae*.
- Micranthea* A. Juss. 1824. Euphorb. p. 24: g. *Euphorbiacear*. — Par. Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 32.
- Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5081; 1841. Nom. p. 195. n. 7407: g. *Phyllanthear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 486. — Endl. 1840. Gen. n. 5845. p. 1120; 1841. Ench. p. 588. — Meisn. 1841. Gen. p. 342 (254). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 555: g. *Colmeiroidear*.
- *Micranthemum* Desfont.
- Micranthea* Walpers 1845. Repert. III. p. 399: sect. *Odontitis*.
- Micrantheae* Rehb. 1837. Handb. p. 281: sect. *Crotonear*. Gen.: *Micranthemum*.
- Micranthela* C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 402: sect. *Poa*. (P. *compressa*, *bulbosa*, etc.)
- Micranthella* Naudin 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 347: nov. g. *Lasiandrallium*. (*Chaetogastrea ciliaris* DC., etc.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 571.
- Synon.* *Meriana* Vent.
- Micranthemum* Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 10: nov. g. (*Anagallideum*) *Diandr*. *Monogyn*. (*Globifera umbrosa* Gmel.) — Par. Vahl 1805. Enum. I. p. 54. n. 28. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 8. — Elliott 1821. Sketch I. p. 17.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 218 (*Micranthemum*): g. *Primulacear*. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 53. 127. n. 64. — Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 33. — Bartl. 1830. Ord. p. 166. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 32. 100.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 386; 1825. Syst. I. p. 76. n. 102; 1830. Gen. I. p. 26. n. 110: g. *Primulear*.
- Juss. 1828. Dict. v. 55. p. 409: g. *Utriculinear*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 127. n. 3322: g. *Anagallidear*.
- A. St. Hil. 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 167: g. inter *Lentibulariacae* et *Scrophularineae* intermedium, his affinius.
- Endl. 1839. Gen. n. 3951. p. 683; 1841. Ench. p. 339: g. *Gratiolacear*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. — Rehb. 1841. Nom.

*) μικρός, parvus; ἀκρίς, radius.

**) ἀμπέλς, vitis.

- Micranthemum* Michx. cont.
p. 118. n. 4600. (genuinar.) — Walp. 1845.
Rep. III. p. 291. 965.
Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 422; 1847 in
Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Lindernear.
Synon. Globifera Gmel.; Hemianthus Nutt.;
Pinarda Fl. Flum.
Micranthemum „Presl“ vid. *Micranthemum*
Presl.
Micranthera Choisy 1823. Mém. soc. h. n.
Par. I. p. 242. t. 11. 12.
DC. 1824. Pr. I. p. 560: g. Garcinear. —
Par. Bartl. 1830. Ord. p. 294.
Spreng. 1827. Cur. post. p. 201; 1830. Gen.
I. p. 437. n. 2167: g. Guttiferar.
Meisn. 1837. Gen. p. 42 (31): sect. Tovo-
mitae.
= Tovomitae Aubl.
Micranthera „Besser“ Rehb. 1828. Consp. p.
54. n. 1022 a; 1830. Fl. exc. p. 42: sect.
Bromi. (B. tectorum, sterilis, etc.)
= Stenobromus Griseb.
Micranthera A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII.
I. p. 126; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II.
p. 297; 1844. Prodr. VIII. p. 121: sect.
Ardisiae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst.
IV. p. 19. — Endl. 1839. Gen. n. 4222 c.
p. 736; 1841. Ench. p. 359. — Rehb. 1841.
Nom. p. 125. n. 4857. 3.
Micranthera Haworth 1812. Syn. succ. p. 320.
Ed. Schrank 1819. p. 353: nov. g. a Saxi-
fraga sejunctum.
Haw. 1821. Saxifr. en. p. 45: g. Saxifragear.
— Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 230. (genui-
nar.)
Tausch 1823. Ht. Canal. Fasc. I: sect. Saxi-
frageae. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p.
365. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 710;
1828. Consp. p. 159. n. 4203 f. — Seringe
1830 in DC. Pr. IV. p. 38. — Sternb.
1831. Rev. Saxifr. p. ... — G. Don 1834.
Gen. syst. III. p. 217. — Koch 1836. Syn.
p. 277. Ed. II. p. 305. — Endl. 1839. Gen.
n. 4634 e. p. 815; 1841. Ench. p. 408. —
Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 571.
D. Don 1823. Linn. Trans. XIII. p. 345.
Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6156. 2: sect.
Robertsoniae.
Synon. Dermasea Haw.
Micranthes Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII.
I. p. 95: subsect. Pachystemoni. Sect.:
Anthoresis, Anthopleuris.
Micranthes Bertol. 1858. Misc. bot. XIX.
(ex Bot. Zeit. 1860. p. 227): nov. g. Labi-
atar. (M. menthoides.)
Micranthemum Desfont. 1818. Mém. Mus. IV.
p. 253: nov. g. Euphorbiacear. (M. ericoi-
des.)
Spreng. 1826. Syst. III. p. 835. n. 3093;
1831. Gen. II. p. 698. n. 3473: g. Tricoc-
car. (Monoec. Triandr.)
Rehb. 1837. Hdb. p. 281: g. Micranthear.
Synon. Micranthea A. Juss.
Micranthemum Presl 1830. Symb. bot. I. p.
45: nov. g. a. Trifolium sejunctum. (T. glo-
meratum et suffocatum L.) Cf. Linnaea VIII.
Litt. p. 10 et Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 364.
= Trifoliiastri Ser. pars.
Micranthis Baillon 1858. Ét. Euphorb. p.
355: sect. Crotonis. (M. Galeottiana.)
Micranthus Wendland 1798. Bot. Beob. p.
38: nov. g. Didynam. Angiosperm. (M.
oppositifolius.)
= Aetheilema R. Brown.
Micranthus Pers. 1805. Ench. I. p. 46.
Hedw. 1806. Gen. p. 25: sect. Hebeae.
Eckl. 1827. Verz. p. 43: g. Gladiolor.
Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1192 a: sect.
Watsoniae.
= Watsonia Mill.
Micranthus Roth 1821. Nov. pl. sp. p. 282:
nov. g. Didynam. Angiosperm., Toreniae aff.
(M. serpyllifolius.) Cf. Flora 1823. II. p. 484.
Micrargeria Benth. 1846 in DC. Prodr. X.
p. 509; 1847 in Lindl. Veg. kingd. p. 685:
nov. g. Gerardiear. verar.
Micrasterias Agardh 1827. Flora II. p. 642:
nov. g. Ulvacear.
Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 599: g. Desmi-
diacear. liberar. Sect.: Staustastrum, Pedit-
astrum, Sphaerastrum.
Endl. 1836. Gen. n. 19. p. 3; 1841. Ench. p.
2: g. Micrasteriear. — Par. Trevis. 1848.
Algae coccot. p. 98.
Menegh. 1838. Cenni p. 34; 1840. Linnaea
XIV. p. 214: g. Desmidiacear. (nudar.) —
Par. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 652. —
Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 84; 1843.
Phyc. gener. p. 164; 1849. Sp. Alg. p. 170.
n. 126. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13. —
Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 52. — Bréb.
1849 in Orb. Dict. VIII. p. 194. — Math.
1853. Belg. II. p. 526.
Trevis. 1842. Prosp. fl. Egan. (Flora 1843.
p. 467): g. Eumicrasteriear.
Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 134: sect. Euastrii.
— Par. Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p.
122.
Synon. Eutomia Harv. pt.; Heliactis
Kütz.
Micrasterieae Endl. 1836. Gen. p. 3; 1841.
Ench. p. 2: trib. Desmidiacear. Gen.: Micra-
sterias, Scenedesmus, Biddulphia.
Trevis. 1842. Prosp. fl. Egan. (Flora 1843.
p. 467): trib. Desmidiacear. Subtrib.: Eumicrasterieae, Closterieae.
Trevis. 1848. Algae coccot. p. 98: trib. Schi-
matothallar. Gen.: Trochiscia, Tetraëdron,
Pithiscus, Closterium, Stauroceras, Tetme-
morus, Microphyceus, Holocystis, Micra-
sterias, Euastrum, Cosmarium, Arthrodesmus,
Xanthidium, Staustastrum.
Micrauchenia DC. 1838. Prodr. VII. I. p.
239 inter synonyma specierum ex Hieracio
excludendarum.
= Dubyaea DC.
Micrechites Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II.
p. 456: nov. g. Echitear. (Tabernaemontana
polyantha Bl.)
Micrelidium Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 152:
nov. g. Syngenes. Polygam. Superfl.
Scop. 1777. Intr. p. 134: g. Flosculosar.
= Eueclipta DC.
Micreremia Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2.
p. 700: sect. Eremiae. — Par. Endl. 1841.
Spl. I. n. 4306 c. p. 1411; 1841. Ench. p. 369.
— Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4892. 3.

- Microbalanus* Blume 1854. Mus. bot. Lugd. II. p. 92: subg. Moquillae. (Müll. Ann. bot. IV. p. 643.)
- Microblepharis* Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 353: subg. Modeccae.
- Endl. 1839. Gen. n. 5103 a. p. 928; 1841. Ench. p. 483: sect. Modeccae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 131. n. 5071. i. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 702.
- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 133. 200: g. Modeccae.
- Microbotryum* Léveillé 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 372; 1849. Flora p. 277: nov. g. Uredinear. (Ustilago antherarum.)
- Microbrochis**) Presl 1850. Epimel. bot. p. 411 (51): nov. g. Nephrodiarar. (Aspidium apiifolium Schk.)
- Microbryum* „Bruch & Schimp.“ Montagne 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Weis-siear. (Nomen.)
- Microcachrys* Hook. f. 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 149: nov. g. Coniferar. (Arthrotaxis tetragona Hook.) Cf. Archer 1850 in Hook. Kew gard. misc. II. p. 51, ubi sejungitur Pherosphaera.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 229: g. Abietear.
- Endl. 1847. Syn. Conif. p. 227; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 9. n. 1812: g. dubium Podocarpear.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 450: g. Podocarpacear.
- Microcaelia* Lindl. vid. *Microcoelia* Lindl.
- Microcalia***) Link & Hoffmng. 1806. Fl. Portug. I. p. 359: nov. g. ex typo Gentianae filiformis L.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 213 (*Microcale*): g. Exaciar.
- Endl. 1838. Gen. n. 3541 a. p. 602; 1841. Ench. p. 302: sect. Cicendiae. — Par. Griseb. 1839. Gent. gen. p. 156.
- Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 62: g. Erythraecear.
- = Cicendia Adans.
- Microcale* G. Don vid. *praeced.*
- Microcalia* A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 230: nov. g. Calendulear.
- = Lagenophora Cass.
- Microcalyx* C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 725: sect. Verbasci. (V. sinuatum L., orientale Bieb., etc.)
- Microcarpaea* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 435. Ed. Nees p. 291: nov. g. Scrophularinar. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 744. — Wight 1831 in Hook. Bot. misc. II. p. 101. Suppl. t. 4; 1833. ibid. III. p. 95. t. spl. 29.
- Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 54. 137. n. 71: g. Oleinar.
- Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 34: g. Personatar. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 42. n. 79; 1830. Gen. I. p. 21. n. 82. (Diandr. Monogyn.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 30 (64 *Microcarpea*).
- Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 321: g. Rhinanthear.
- Microcarpaea* R. Brown cont.
- Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3135: g. Linderniacear.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4: g. Gratiolar. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 536. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4602. (genuinar.) — Endl. 1839. Gen. n. 3949. p. 683; 1841. Ench. p. 339. — Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. — Walp. 1845. Rep. III. p. 291. 965.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 433: g. Buddleiar.
- Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Buddleiar.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 700: g. Microcarpaear.
- Microcarpaea* Benth. 1835. Scroph. ind. p. 31.
- = Glossostigma Arnott. (Endl. Gen. p. 688.)
- Microcarpaeae* Miquel 1857. Fl. Ind. bat. II. p. 700: trib. Rhinanthear. Gen.: Microcarpaeae.
- Microcarpea* Dietr. vid. *Microcarpaea* R. Brown.
- Microcarpum* Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 92: sect. Corni. (C. alternifolia, alba, etc.)
- = Thelycrania Endl.
- Microcarpon* „Schrad. mss.“ Gmel. 1791. Syst. p. 1470: g. Fungor. (M. nigrum.) Cf. Leman 1824. Dict. v. 31. p. 35 (*Microcarpum*).
- Microcarpum* Leman vid. *praeced.*
- Microcarya* Römer 1847. Fam. nat. syn. III. p. 4. 14: sect. Amygdali. (A. microphylla HBK.)
- Microcentron* Cassini 1825. Dict. v. 36. p. 146: sect. Onotrophae. (Cirsium palustre DC.)
- = Cirsii Tourn. pars.
- Microcentron* „Nägeli“ Rehb. 1844. Fl. sax. p. 180: sect. Cirsii. (C. acaule, tuberosum, etc.)
- Microcephalon* Gaudin 1829. Fl. Helv. V. p. 178: sect. Cirsii. (C. rigens, erucagineum, Erisithales, tricephalodes, ambiguum, heterophyllum, bulbosum, acaule, arvense.)
- Microcera* Desmaz. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 359: nov. g. Hymenomycetum. (M. coccophila.)
- Microceras* Morren & Decaisne 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 255: sect. Epimedii. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4811 a. p. 853; 1841. Ench. p. 440. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 57. — Walp. 1842. Rep. I. p. 101.
- Microcerasus* Webb Phytogr. Canar. II. p. 19: g. Amygdalinear. (Prunus prostrata Labill.)
- Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 125: subg. Cerasi.
- Walp. 1843. Rep. II. p. 911: sect. Pruni.
- Römer 1847. Fam. nat. III. p. 5. 93: g. Amygdalacear. Sect.: Rhodocerasus, Microcerasus.
- Microchaeta* Nuttall 1841. Amer. phil. trans.

*) βροχίς, macula.

**) κατή, domus, nidus.

Microchaeta Nuttall cont.

- n. ser. VII. p. 450: nov. g. Heliopsidear. (Lipochaeta hastulata DC., etc.)
 Endl. 1842. Spl. II. p. 43. n. 2547/1; g. Verbesinear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1843. Rep. II. p. 620. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
Synon. Wollastoniae sp. DC.

Microchaeta Rehb. 1841. Nomencl. Ind. p. 190. 236: novum nomen pro *Morisia* Nees propositum.

= *Sphaeroschoenus* Walk.-Arn.

Microchaete Benth. 1845. Pl. Hartweg. II. p. 196. 209: nov. g. Trixidear.? Sect.: Cryptochaete, Microchaete (Caecalia pulchella Kunth). — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 324. Sect. caed.

Microchilus Presl 1827. Reliq. Hänk. I. 2. p. 94; 1830. Symb. I. p. 26. t. 15: nov. g. Epipactear. Cf. Flora 1828. I. p. 344.

Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1435; 1841. Nom. p. 55. n. 2129: g. Neottiear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 56. — Endl. 1837. Gen. p. 214. n. 1562. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.

Morren 1845. Ann. soc. Gand. (Flora 1846. I. p. 316.) Char. emend.

= *Physurus* Lindl.

Microchlaena Spreng. vid. *Microlaena* R. Brown.

Microchlaena „Wallich“ Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 70: g. Eriochlaenear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 35 (27). Cf. *Microlaena* Wall.

Walp. 1842. Rep. I. p. 351: g. Eriolaenear. — Schillera Rehb.

Microchloa R. Brown 1810. Prodr. I. p. 208. Ed. Nees p. 64: nov. g. Graminear. (*Nardus indica* L.) — Par. Palis. 1812. Agrost. p. 115. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 48. 796. n. 362. — Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 35.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71; 1822. Syn. I. p. 163: g. Panicear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 30.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 175: g. Hordeacear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 151.

Trin. 1820. Fund. p. 179: g. Graminum. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 53. n. 257.

Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 884: g. Paspalacear.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 440: g. Chloridear. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 86; 1833. Agrost. p. 258. — Endl. 1837. Gen. n. 834 (sph. 934). p. 92; 1841. Ench. p. 58. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 136. 329. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1309. — Meisn. 1843. Gen. p. 421 (322). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162. — Steud. 1854. Glum. I. p. 202.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Chloear.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 381: g. Spartinear.

Microchloa Trinius 1835. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1838) p. 97: g. loco *Oropetii* adoptandum.

Microcladia Greville 1830. Alg. brit. p. 99: nov. g. Algar. (*Fucus glandulosus* Turn.)

Microcladia Greville cont.

Endl. 1836. Gen. n. 99. p. 9; 1841. Ench. p. 6: g. Floridar.

Menegh. 1838. Cenni p. 38: g. Floridear. — Par. Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. 15. — Harv. 1841. Brit. Alg. p. 65.

Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 740: g. Plocamiar.

J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 66: g. Ceramiar. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 36. n. 122/23. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 101; 1843. Phyc. gener. p. 382; 1849. Sp. Alg. p. 689. n. 458. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53. — Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 209.

Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. Chondricar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. Ceramear.

Nägeli 1847. Alg. Syst. p. ...: g. Ceramiacear.?

Microclinium Meisn. 1840. Linnaea XIV. p. 416; 1857 in DC. Prodr. XIV. 2. p. 578: sect. Lachnaeae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 65. n. 2441. 1. — Endl. 1847. Spl. IV. p. 65. n. 2103 C.

Microcnemum Linn. 1764: vid. *Macrocnemum* P. Browne.

Micrococca Benth. 1849. Niger Fl. p. 503: nov. g. Acalyphear. (*Tragia mercurialis* L.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 364.

Baill. 1858. Euphorb. p. 436: g. Dysopsidear.

Micrococcus Beckmann 1801. Lex. bot. p. 145: correctum pro *Microcos* Linn.

Microcochle Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 140: sect. Phaseoli. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6674 f. p. 1297; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5775. 6. — Walp. 1842. Rep. I. p. 775.

Microcodon* A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 63. 127. t. 19: nov. g. Campanulear. (M. glomeratum.)

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 737: g. Jasionear.

Endl. 1838. Gen. n. 3078. p. 515; 1841. Ench. p. 266: g. Lightfootear. Sect. (1841) ut DC. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 242 (149).

A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 421: g. Wahlenbergear. Sect.: Eumicrocodon, Coelotheca.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 757: subg. Campanulae.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 536: g. Campanulae.

Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4033: g. Canarinear. genuinar. Sect.: Microcodon, Coelotheca.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691: g. Lightfootear.

Microcoecia Hook. f. 1846. Proc. Linn. Soc. Nr. 28. p. 278; 1846. Linn. Trans. XX. p. 209: nov. g. Melampodinear.

Walp. 1847. Rep. VI. p. 311: g. Compositar. tubuliflorar.?, imperfecte descriptum.

Microcoelia**) Lindl. 1830. Orchid. gen. p. 60: nov. g. Dendrobiear. — Par. Endl.

*) *zōdon*, campana.

**) *zoilla*, venter.

Microcoelia Lindl. cont.

1837. Gen. n. 1356. p. 191; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1946. — Meisn. 1842. Gen. p. 371 (278). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181 (*Microcoelia*): g. Sarganthidar.
- Microcoléus*) Desmaz. 1823. Catal. pl. om. p. 7.
- Bory 1826. Dict. class. X. p. 524.
- Leman 1828. Dict. v. 56. p. 424: g. Confervoidear.
- Endl. 1836. Gen. n. 40. p. 4; 1841. Ench. p. 3; 1843. Spl. III. p. 13. n. 21: g. Oscillatorinar. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 8. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 76.
- Menegh. 1838. Cenni p. 28: g. Oscillariar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 621. — Bréb. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 196. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52. — Math. 1853. Belg. II. p. 521.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 168: g. Oscillariar. — Par. Deane 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326. (Flora 1843. p. 92.) — Hass. 1845. Brit. freshw. Alg.
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 467): g. Lyngbyear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: Oscillatoridar.
- Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 108: g. Oscillatoriacear.
- Synon. Vaginarina Bory; Chthonoblastus Kütz.
- Microcoma DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 306: sect. Dicoma (antea p. 36 *Steirocoma*). — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1386. n. 2930 b.
- Microcorys R. Brown 1810. Prodr. I. p. 502. Ed. Nees p. 358: nov. g. Labiatar. — Par. Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 36. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 712. n. 2075; 1831. Gen. II. p. 469. n. 2311.
- Rehb. 1828. Conspect. p. 116. n. 2841: g. Nepetear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 182: g. Westringiar.
- Benth. 1834. Labiat. p. 460; 1848 in DC. Pr. XII. p. 568: g. Prostantherar. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 802. — Rehb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p. 108. n. 4177. — Endl. 1838. Gen. n. 3634. p. 622; 1841. Ench. p. 307. — Meisn. 1840. Gen. p. 286 (194). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 165. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 254. 429. — Bartl. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 362. — Walp. 1845. Rep. III. p. 772. 985. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661.
- Synon. Anisandra Bartl.
- Microcos**) Linn. 1747. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 130: nov. g. plant. Cf. Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 36.
- Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 92 (Nov. gen. zeyl. p. 11. n. 1059); 1753. Sp. I. p. 514; 1759. Syst. ed. X. p. 1075. n. 588; 1762. Sp. ed. II. p. 733; 1764. Gen. ed. VI. p. 267. n. 662: g. Polyandr. Monogyn. (1767. Syst. p. 602 ad Grewiam reductum.) — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 356. n. 897. —

Microcos Linn. cont.

- Willd. 1799. Sp. II. p. 1168. n. 1033. — Cram. 1803. Disp. p. 137.
- Gled. 1764. Syst. p. 114. n. 470: g. Thalamostemonum.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 273. t. 57. f. 4 (paniculata).
- Batsch 1802. Tab. p. 62: g. Tiliacear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 551. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 209. 238.
- Jack 1830 in Hook. Bot. Miscell. I. p. 281. t. 60.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 81: sect. Grewiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7953. 2. — Walp. 1842. Rep. I. p. 362.
- Endl. 1840. Gen. n. 5376 a β. p. 1009; 1841. Ench. p. 523: subsect. Mallococeae.
- Synon. Sasali Adams; Arsis Lour.
- Microcrater Endl. 1836. Gen. n. 378 c. p. 32; 1841. Ench. p. 19: sect. Cenangii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 7. n. 280. 3.
- Microcybe Turczan. 1852. Bull. Mosc. Nr. 3. p. 166: nov. g. Diosmear. (Boroniar.) Cf. Flora 1853. p. 738.
- Microcystis Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 372: nov. g. Algar. Sect.: 1. spec. rubrae (*Haematococcus Agdh.*), 2. sp. allochroae. Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 363.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 84; 1843. Phyc. gener. p. 170; 1845. Phyc. germ. p. 148; 1849. Sp. Alg. p. 208. n. 159: g. Palmellar. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 65.
- = Microcystis Menegh. et Haematococcus Agdh.
- Microcystis Menegh. 1838. Cenni Alghe p. 25: g. Nostochinear., esclusa sect. 1 a praecedente diversum.
- Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 579: g. Nostochinar. genuinar.
- Menegh. 1842. Mon. Nostoch. p. 71: g. Nostocoidar.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 11. n. 8: g. Coccochlorear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Coccochloridar.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 61: g. Palmellar. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 523.
- Bréb. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 196: g. Nostocinear.
- Synon. Bichatia Turp.
- Microdendron Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 367: subsect. Clidemiopsidis. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 763.
- Microderis DC. 1837. Prodr. VI. p. 295: sect. Erechthitis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2790 b. p. 455; 1841. Ench. p. 244 (*Microderis*). — Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3549. 2 (*Microderis*). — Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 523.
- = Psiloderis DC.
- Microderis*) DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 127: nov. g. Scorzonear. (Crepis rigens Ait.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 235

*) κόλεις, vagina.

**) „Nomen coagmentatum ex μικρός et κόκκος, granum, quare corrigendum *Micrococcus*.” (Beckm. Lex. bot. p. 145.)

*) δέις, δέηρ, collum,

Microderis DC. cont.

(144). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2998/1. p. 1387; 1841. Ench. p. 250. — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3697. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. Crepidi-
dear.

Microderris Endl., Rehb. vid. *Microderis* DC.
1837.

Microdesmia Benth. 1840 in Hook. journ.
bot. II. p. 212: sect. Licaniae. — Par.
Endl. 1842. Spl. II. p. 95. n. 6409 c. —
Walp. 1843. Rep. II. p. 5.

Microdesmis Hook. 1844. Ic. plant. VIII. t.
758.

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 63: g. Flacour-
tianeum anomalum. Subgen.: Microdesmis,
Ganitrocarpus.

Benth. 1849. Niger Fl. p. 513: g. Euphor-
biaceis aff.

Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 382:
g. Euphorbiacear.

Microdictyon Decaisne 1841. Arch. Mus. II.
p. 115: nov. g. Hydrodictyean. (M. Agar-
dhanum.) — Par. Trevis. 1842. Prosp. fl.
Eugan. (Flora 1843. p. 466.) — Endl. 1843.
Spl. III. p. 14. n. 28. — Mont. 1849 in
Orb. Dict. X. p. 52.

Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p.
327 (Flora 1843. p. 93): g. Confervacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Hydrodic-
tidar.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 511. n. 332: g. Ana-
dyomenear.

Synon. Dictylema Rafin.

Microdon Choisy 1823. Mém. soc. Genèv. II.
2. p. 97: nov. g. Selaginear. — Par. Rehb.
1828. Consp. p. 122. n. 3095. — Bartl.
1830. Ord. p. 178. — E. Meyer 1837. Comm.
pl. Afr. II. p. 253. — Endl. 1839. Gen. n.
3730. p. 641; 1841. Ench. p. 317. — Spach
1840. Vég. phan. IX. p. 245. — Meisn.
1840. Gen. p. 292 (201). — Dietr. 1843.
Syn. III. p. 357. 475. — Walp. 1845. Rep.
IV. p. 168.

Rehb. 1837. Hdb. p. 196: g. Globulariear.

Rehb. 1841. Nom. p. 114. n. 4443: g. He-
benstreitear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 667: g. Selagina-
cear. — Par. Choisy 1848 in DC. Pr. XII.
p. 22.

Synon. Dalea Gärtn.

Microdon Walp. Repert. II. p. 710: sphalm.
pro *Microcodon* A. DC.

Microdonta Nuttall 1841. Amer. phil. trans.
n. ser. VII. p. 369: nov. g. Bidentidear.
(M. nana.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p.
43. n. 2543/2. — Meisn. 1843. Comm. p.
362. — Walp. 1843. Rep. II. p. 619; 1847.
VI. p. 167. — Lindl. 1847. Veg. kd. p.
711.

Microelus Wight & Arnott 1833. Edinb. n.
phil. journ. XIV. p. 298: nov. g. Euphor-
biacear. (M. Röperianus.)

Endl. 1840. Gen. n. 5872. p. 1123; 1841.
Ench. p. 589: g. Buxear. — Par. Meisn.
1841. Gen. p. 343 (255). — Rehb. 1841.

Microelus Wight cont.

Nom. p. 195. n. 7440. (genuinar.) — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 282.

= Bischofia Blume.

Microgalium Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel.
II. p. 161: sect. Galii. (G. floribundum Sm.,
tenuissimum MB. et trichophorum n. sp.)
— Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 11. —
C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 471.

Microgenetes A. DC. 1845. Prodr. IX. p.
292: nov. g. Hydrophyllacear. (Eutoca Cu-
mingii Benth.) — Par. Lindl. 1847. Veg.
kd. p. 639.

Microgesnera Hanstein 1853. Linnaea XXVI.
p. 203: subg. Gesnerae. (G. punctata et
gracilis.)

Microgilia Benth. 1845 in DC. Prodr. IX.
p. 315: sect. Giliae.

Microglæna*) Körber 1855. Syst. Lich. Germ.
p. 388: nov. g. Pertusariar. (Endocarpon
verrucosum Wallr. ex parte.)

Microglæna Lönnroth 1858. Flora II. p. 632:
g. Lichenum, inter Pertusariam et Blastodesmiam medium. (Verrucaria muscicola
Ach.)

Synon. Thelenellae, Polyblastia et Pyre-
nulae sp. Auct.

Microglossa**) DC. 1836. Prodr. V. p. 320:
nov. g. Psiadiar. — Par. Meisn. 1839. Gen.
p. 189 (127).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. Solidag-
inear.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 34: g. Asteri-
near.

= Frivaldia Endl.

Microgomphus Benth. 1839 in DC. Prodr.
VII. 2. p. 705: sect. Sympiezæ. — Par.
Endl. 1839. Gen. n. 4301 b. p. 752; 1841.
Ench. p. 369. — Rehb. 1841. Nom. p. 126.
n. 4897. 1.

Microgonium Presl 1843. Hymenophyll. p.
111: g. Trichomanear. (Trichomanes cuspi-
datum W.)

Microgramma Presl 1836. Pterid. p. 213:
nov. g. Grammitidear. (Polypodium persi-
cariaefolium Schrad.) — Par. Brongn. 1849
in Orb. Dict. V. p. 693.

Endl. 1841. Spl. I. n. 609 b. p. 1346; 1841.
Ench. p. 36: sect. Selligueae. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 28. n. 993. 2.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 406: sect.
Mecosori.

Microgyne Cassini 1827. Dict. v. 50. p. 493:
aliud nomen pro *Cryptogyne* Cass. propo-
situm.

Microgyne Lessing 1832. Syn. Compos. p.
190: nov. g. Asterear. (M. trifurcata.) —
Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30.
(verar.)

DC. 1836. Pr. V. p. 296: g. Erigerear. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2334. p. 379;
1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen.
p. 186 (126). — Lindl. 1847. Veg. kd. p.
710.

*) γλῶσση, oculus.

**) Nomen Zoologis usitatum.

Microgyne Lessing cont.

Rchb. 1841. Nom. p. 84. n. 3265: g. Eri-
geronear.

Microhaloa Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 84;
1843. Phycol. gener. p. 169; 1845. Phycol.
germ. p. 147; 1849. Spec. Alg. p. 207. n.
155: g. Palmellae. — Par. Römer 1845.
Alg. Deutschl. p. 66.

Synon. Micraloa Biosol.; Sphaerotherom-
bium Kütz. (ex Endl.)

Microjambosa Blume 1849. Mus. bot. Lugd.
I. Nr. 8. p. 117: nov. g. Myrtear. (Jam-
bosae et Eugeniae sp.) — Par. Walp. 1852.
Ann. bot. II. p. 640.

Microlaena R. Brown 1810. Prodr. I. p. 210.
Ed. Nees p. 66: nov. g. Graminear. (Ehr-
harta stipoides Labill.) — Par. Palis. 1812.
Agrost. p. 62. — Poir. 1824. Dict. v. 31.
p. 37. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 114. n.
578 (*Microchlaena*). — Hook. f. 1853. N.
Zeal. I. p. 289.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 181: g. Oryze-
ar. Par. Rchb. 1828. Consp. p. 52. n. 956;
1841. Nom. p. 36. n. 1259. — Bartl. 1830.
Ord. p. 31. — Kunth 1830. Gram. p. 10;
1833. Agrost. p. 16. — Endl. 1836. Gen.
n. 738. p. 79; 1841. Ench. p. 56. — Dietr.
1839. Syn. I. p. 131. 233. — Meisn. 1843.
Gen. p. 414 (317). — Spach 1846. Vég.
phan. XIII. p. 158. — Lindl. 1847. Vég.
kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 7.

Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 33. 484.
n. 592: g. Tetrandr. Digyn. — Par. Trin.
1820. Fund. p. 195. — Schult. 1827. Mant.
III. p. 17.

Trin. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot.
p. 73: g. Phalarideor.

Microlaena Wallich 1832. Catal. n. 1173.
(An *Microchlaena*? ex Wight & Arn.)

Endl. 1840. Gen. p. 1004. n. 5355: g. Erio-
laenear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 202.
n. 7691.

= Schillera Rchb.

Microlecané Schultz Bip. 1842. Flora II. p.
440.

= Chrysanthellum Rich.

Microlepia*) Presl 1836. Pterid. p. 124: nov.
g. Davalliacear. Sect. (1850. Epimel. bot. p.
454): Microlepia, Tapeinidium. — Par. J.
Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 416;
1842. Lond. journ. bot. I. p. 426. — Fée
1852. Gen. Fil. p. 326.

Endl. 1841. Spl. I. n. 643 a. p. 1349; 1841.
Ench. p. 37: sect. Davalliae. — Par. Rchb.
1841. Nom. p. 29. n. 1032. 1.

Link 1841. Fl. h. Berol. p. 41: g. Daval-
liacear. — Par. Metten. 1856. Fil. h. Lips.
p. 102.

Hook. 1844. Sp. Fil. I. p. 178: subg. Daval-
liae.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. p. 694: g. Dick-
soniear.

Synon. Dennstädtia Bernh.

Microlepidium F. Müll. 1852. Linnaea XXV.
p. 371.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 214: g. Lepi-
dinear. („Nescio, ubi genus descriptum sit.“)

Microlepis DC. 1828. Prodr. III. p. 139:
sect. Osbeckiae. — Par. Rchb. 1828. Consp.
p. 173. n. 4596 a. — G. Don 1832. Gen.
syst. II. p. 758. — Spach 1835. Vég. phan.
IV. p. 244.

Endl. 1840. Gen. n. 6224. p. 1215; 1841.
Ench. p. 646: g. Osbeckiear. — Par. Rchb.
1841. Nom. p. 174. n. 6732. — Walp.
1843. Rep. II. p. 137. — Lindl. 1847. Vég.
kd. p. 733.

= Ancistrodesmus Naud.?

Microlepis Schrad. mss.: vid *Acrocarpus* Nees,
Meisn.

Microleconymphaea Boehr. p. 282. (Hall.)
= Hydrocharis Linn.

Microlicia*) D. Don 1823. Mem. Wern. Soc.
IV. 2. p. 301: nov. g. Melastomacear. (M.
ericoides, etc.) — Par. Mart. 1829. Nov.
gen. III. p. 105. t. 251—254. — Cham.
1834. Linnaea IX. p. 386. — Brongn.
1843. En. genr. p. 118.

DC. 1828. Fr. III. p. 117: g. Rhexiear. —
Par. Rchb. 1828. Consp. p. 173. n. 4583;
1841. Nom. p. 173. n. 6705. — G. Don
1832. Gen. syst. II. p. 743. — Spach 1835.
Vég. phan. IV. p. 222. — Meisn. 1838.
Gen. p. 115 (82). — Endl. 1840. Gen. n.
6197. p. 1210; 1841. Ench. p. 646. —
Dietr. 1840. Syn. II. p. 1375. 1434. —
Lindl. 1847. Vég. kd. p. 733.

Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear. —
Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 338. n.
1707.

Naud. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 171:
g. Lavoisierear. Char. emend.

Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 228:
g. Microlicialium. (Microliciae genuinae
Don.)

Synon. Jaravaea Scop. pt.; Jaraphaea
Steud.

Microliciales Naudin 1849. Ann. sc. nat. 3e
sér. XII. p. 203: trib. Melastomear. Gen.:
Meissneria, Siphanthera, Rhynchanthera,
Stenodon, Lavoisiera, Chaetostoma, Micro-
licia, Trembleya, Centradenia. — Par.
Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 542. Gen. ead.

Microlobium Liebm. 1853. Nov. pl. mex. gen.
dec. nr. 9. p. 104: nov. g. Galegear. —
Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 479.

Microlobius Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te
Folge III. p. 496: nov. g. Leguminosar,
floribus ignotis dubium.

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 269: g. dubiae
affinitatis, verosimiliter ad Mimoseas acce-
dens.

Microloma R. Brown 1809. Mem. Wern. soc.
I. p. 53 (Verm. bot. Schr. II. p. 390): nov.
g. Asclepiadear. (Ceropegia sagittata et
tenuiflora L.) — Par. Spreng. 1817. Anl.
II. 1. p. 486; 1825. Syst. I. p. 855. n. 998;
1830. Gen. I. p. 213. n. 1096. — Schult.
1820. Syst. VI. p. XIII. 120. — Link 1821.
En. I. p. 250. — Bartl. 1830. Ord. p. 203.
— E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 222.
(verar.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 580. 909. —
Lindl. 1847. Vég. kd. p. 626. (verar.)

Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 38: g. Apocynear.

*) λῆπος; integumentum.

*) ἡλικία, statura.“

Microloma R. Brown cont.

- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXI; 1828. Consp. p. 131. n. 3450: g. Astephanear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 158: g. Asclepiear.
 Endl. 1838. Gen. n. 3447. p. 589; 1841. Ench. p. 298: g. Metastelmear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 267 (174). — Rchb. 1841. Nom. p. 129. n. 4997.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539: g. Cyancheare.
 Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. Ceropegiear.
 Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 510: g. Microlomar.

Microlomae Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 510: div. Asclepiadeare. verar. Gen.: Steinhellia, Microloma.

Microlonchus Cassini 1826. Dict. v. 44. p. 38; 1827. v. 50. p. 247: secundum nomen pro *Mantisalca* Cass. propositum.

- DC. 1837. Pr. VI. p. 562: g. Centauriear. Sect.: Mantisalca, Uralepis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2867. p. 472; 1841. Ench. p. 246. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 226 (140). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 36. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 263.
 Rchb. 1841. Nom. p. 93. n. 3651: g. Zoëgear. Sect.: Microlonchus, Uralepis.

Spach 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 161. (Revisio generis.) Sect.: Heterachaenium, Homachaenium.

Microlophium Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 125: sect. Polygalae. (P. exilis DC.)

Microlophus Cassini 1826. Dict. v. 44. p. 35. 37; 1827. v. 50. p. 247: nov. g. Cyanear. verar. (Centaurea alata.)

- Cass. 1829. Dict. v. 54. p. 490; 1830. v. 60. p. 571: g. Centauriear. Archetypar. verar.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11: subg. Centaureae.

= Microlophi DC. pars.

Microlophus DC. 1837. Prodr. VI. p. 567: sect. Centaureae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 c. p. 473; 1841. Ench. p. 246. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 686.

Rchb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 1 c. subsect. Haplolepidaeae.

C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 418: sect. Centaurii.

Synon. Microlophus et Piptoceras Cass.

Microlotus Benth. 1836. Linn. Trans. XVII. 3. p. 364. 367: sect. Loti. (Anthyllis chilensis DC. et Hosackia sp. Hook.)

- Torr. & Gray 1840. North-Am. p. 325: sect. Hosackiae. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6517 c. p. 1269; 1841. Ench. p. 669. — Rchb. 1841. Nom. p. 147. n. 5705. 3. — Walp. 1842. Rep. I. p. 649.

Synon. Anisolotus Bernh.

Microma DC. 1815. Fl. franç. V. p. 155; 1817. Mém. Mus. III. p. 321: sect. Xylomatis.

Leman 1829. Dict. v. 59. p. 163: g. Xylomear.

Micromega Agardh 1827. Flora II. p. 628: nov. g. Diatomear. — Par. Bréb. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 199.

Rchb. 1828. Consp. p. 212 a. n. 453 b: g. Fragilarinar.

Agdh. 1830. Consp. Diat. p. 22: g. Cymbellear. — Par. Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 407.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 756. n. 3847: g. Tremellacear.

Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 591: g. Diatomacear. inclusar.

Endl. 1836. Gen. n. 18. p. 3; 1841. Ench. p. 2: g. Hydrolinear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 19. n. 646. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13.

Kütz. 1844. Bacill. p. 116; 1845. Phyc. germ. p. 103; 1849. Sp. Alg. p. 105. n. 58: g. Naviculcar. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 37.

Bréb. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 418: g. Schizonemear.

Synon. Calcothrix Desv.; Gloeonema Grev.; Schizonema Trevis.

Micromelium Walp. vid. *seg.*Micromelon Steud. vid. *seg.*

Micromelum*) Blume 1825. Bijdr. Nr. 3. p. 137: nov. g. Aurantiacear. Cf. Linnaea I. p. 665. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 585. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 157: g. Decandr. Monogyn.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 345. n. 1747: g. Aurantior. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1410. — Steud. 1841. Nom. II. p. 142 (*Micromelon*).Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 90: g. Clausenear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 46 (34). — Rchb. 1837. Hdb. p. 314; 1841. Nom. p. 213. n. 8107. — Endl. 1840. Gen. n. 5509. p. 1045; 1841. Ench. p. 548. — Walp. 1842. Rep. I. p. 382 (*Micromelium*). — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 34. 47.

Micromeria Rchb. 1831. Fl. exc. p. 311: g. Satureinar.

Benth. 1834. Labiat. p. 368: g. Melissinear. Sect.: Hesperothymus, Piperella, Pseudomelissa. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 776. Sect. ead. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 113. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164. (restrict.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 353. 413. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 67. — Bartl. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 354. — Walp. 1845. Rep. III. p. 718. 983. Sect. ut Benth. — Webb Canar. III. p. 70.

Koch 1837. Syn. p. 559. Ed. II. p. 642: g. Satureinear. — Par. Schmidt 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 169.

Rchb. 1837. Hdb. p. 189: g. Melissear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 285 (193). — Rchb. 1841. Nom. p. 106. n. 4122. Sect.: Micromeria, Hesperothymus. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 212. Sect. ut antea et Xenopoma. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 350.

*) *μηλον*, pomum.

Micromeria Rehb. cont.

Sect. ex Benth. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 661.

Endl. 1838. Gen. n. 3616. p. 618; 1841. Ench. p. 307; g. Melissinar. Sect. ut Benth.

Scheele 1843. Flora II. p. 569: sect. Saturejae.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 121: g. Thymear.

Synon. Sabbatia Mönch; Sabattia DC.; Zygis Pers.; Apozia Willd.

Micromium Pers. Ann. Wett.: Cf. Le-man 1824. Dict. v. 31. p. 39.

Micromphale Nees 1816. Syst. p. 203; 1817. Überbl. p. 51: sect. Agarici. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 430.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 621: g. Mycenadear.

— Omphaliae Fries pars.

Micromyrtus Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 146: sect. Melaleuca. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 748.

Micronepeta Benth. 1848 in DC. Prodr. XII. p. 394: sect. Nepetae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 382.

Micropappus Schultz Bip. 1847. Linnaea XX. p. 517: sect. Elephantopodis. (E. micropappus Less.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 390.

Micropeae Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: div. Conyzear. Subdivis.: Eumicropeae, Tarchonatheae.

Micropeltis Montagne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 122; 1842. Pl. cell. Cub. p. 325: nov. g. Pyrenomycetum, Phacidio aff.

Corda 1842. Mycol. p. 191: g. Sphaeriaceor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 398.

Micropolepis Bunge 1852. Reliq. Lehm. p. 298; 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 474: nov. g. Anabasear. (Halogeton arachnoides.)

Micropera Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1522; 1833. Orchid. p. 219: nov. g. Vandear. (Aërides pallidum Roxb.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1479. p. 205; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2085. — Meisn. 1842. Gen. p. 375 (282). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidar.

Micropera Léveillé 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 283: nov. g. Cytisporor. ? (Sphaeria dubia Pers.)

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Sphaeronemeor.

Math. 1853. Belg. II. p. 258: g. Cytisporrear.

Micropetalon Pers. 1805. Ench. I. p. 509. n. 1131: g. Decandri. Trigyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 290. (*Spergulastrum Michx.*)

Hedw. 1806. Gen. p. 333. n. 1312: g. Caryophyllear. (?) — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 416. n. 1709; 1830. Gen. I. p. 380. n. 1917. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. (1590 *Micropetalum*.)

Micropetalon Pers. cont.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 836 (*Micropetalum*): g. Molluginear.

Elliott 1821. Sketch I. p. 522 (*Micropetalum*): g. Dodecandr. Tetragyn.

— Arenariae et Stellariae Linn. sp.

Micropetalum Spreng., Elliott vid. *praeced.*

Micropetalum „Haw.“ DC. 1830. Prodr. IV. p. 43: sect. Saxifragae. — Par. Endl. 1839.

Gen. n. 4634 h. p. 815; 1841. Ench. p. 408.

— Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 639.

Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6156. 4: sect. Robertsoniae.

— Mispocetalum Haw.

Micropetalum Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 367: subsect. Clidemiopsisdis.

— Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 763.

Micropetalum Poiteau mss.

— Amanoa Aubl. (Baill.)

Micropeuce Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 424: sect. Abietis. (A. canadensis Michx.)

Endl. 1847. Syn. Conif. p. 83: subsect. Tsugae.

Microphycus Trevisan 1848. Algae coccot. p. 98: g. Micrastericar.

— Microtheca Ehrenb.

Microphyes Philippi „Fl. Atacam. ined.“ 1857. Bot. Zeit. p. 681: nov. g. Portulacear.

(Nomen. Cf. descriptionem in Fl. Atacam. 1860. p. 20. t. 1. f. F: M. litoralis.)

Microphysa Schrenk 1844. Bull. Ac. Petersb. II. p. 115: nov. g. Rubiacear.

Walp. 1847. Rep. VI. p. 18: g. Stellatar.

Microphysa Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 99 (1852. XVIII. t. 3): nov. g. Clidemicar. (M. quadrialata.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 700.

Micropiper Miquel 1839. Bull. Néerl. livr. 6; 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 171;

1840. Comm. phyt. II. p. 39: nov. g. Piperar. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 335 (248). — Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2566. (genuinar).

Endl. 1841. Spl. I. p. 1374. n. 1820 g; 1841. Ench. p. 49. n. 1821 g: sect. Piperis.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 11: g. Piperacear.

Miq. 1843. Syst. Piperac. p. 76; 1845. Lond. Journ. bot. IV. p. 413; 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 10: sect. Peperomiae.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 15. n. 1821 c β: subsect. Peperomiae.

Synon. Dugagelia Gaudich.

Micropleura Lagasca 1825. Ocios Esp. emigr. IV. p. 347 in *adnot.*: nov. g. Umbelliferar. (M. renifolia.) Cf. Linnaea III. p. 157. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 236. (desicisc.)

Rehb. 1828. Consp. p. 144. n. 3771; 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 142. n. 5507:

g. Hydrocotylear. — Par. DC. 1829. Coll. mém. V. p. 27; 1830. Pr. IV. p. 71. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 256. — Meisn. 1838. Gen. p. 140 (102). — Endl. 1839. Gen. n. 4360. p. 764; 1841. Ench. p. 377. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 582; II. p. 931.

Tausch 1834. Flora I. p. 354: g. Xanthosiear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 137.

- Micropleura* Lag. cont.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Hydrocotylidar*.
- Micropodium* DC. 1821. Syst. II. p. 604; 1824. Prodr. I. p. 217: sect. Brassicac. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 247.
Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4817: g. Brassicac.
- Endl. 1839. Gen. n. 4952 b. p. 883; 1841. Ench. p. 451: sect. Erucastrif. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 219.
Synon. Güntheria Andr.: Günthera Spreng.; Brassicastrum Link.
- Micropogon* Spreng. 1825. Syst. I. p. 270. n. 281: g. Graminear.
= ...?
- Microporus* Palis. 1805. Fl. Owar. I. p. 12. t. 43. Cf. Schrad. n. Journ. III. 1. p. 91 (*Micropus*).
Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 342: subg. Polypori.
Pers. 1825. Mycol. eur. II. p. 39: sect. Polypori. — Par. Leman 1826. Dict. v. 42. p. 414. — Endl. 1836. Gen. n. 447 e. p. 40; 1841. Ench. p. 21. — Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 482. 5. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 201.
Synon. Polyporus Mich.; Monka Adans.; Millepurus Batsch; Boleti sp. Linn.
- Micropsis**) DC. 1836. Prodr. V. p. 459: nov. g. Plucheinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2421. p. 392; 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 191 (128). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
Hook. & Arn. 1841. Journ. bot. III. p. 44: g. Tarchonanthea. Cf. Endl. Spl. II. p. 41.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. Inulear. verar.
Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3556: g. Plucheinar.
Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Deneckear.
Synon. Lasiophyton Hook. & Arn.
- Micropsyllium* Decaisne 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 696: sect. Plantaginif.
- Micropotelea***) Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 358: nov. g. a Planera Auct. disjunctum. (*Ulmus parvifolia* Jacq.)
Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 46; 1842. Vég. phan. XI. p. 113: g. Ulmear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 580.
Endl. 1842. Spl. II. p. 29. n. 1849 $\frac{1}{2}$: g. Ulmacear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 370.
Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 260. 279: subg. Ulmi. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 426.
- Micropteris* Desvaux 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 217: nov. g. Filicum (*Belvisia Mirb.*? — Blechnum seminudum W. etc.)
= *Xiphopteris* Kaulf.
- Micropterygium* Lindenb. 1845 in Nees Syn. Hepat. p. 233: nov. g. Trichomanoidear. (*Jungermanniae* sp. Auct.)
Mitten 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 148: g. Hepaticar. foliosar.
- Micropterys* Walpers 1850. Linnaea XXIII. p. 739: nov. g. ab *Erythrina sejunctum*. (*E. crista galli* L., etc.)
Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 425: g. Erythrinear. — Par. Hassk. 1855. Retzia I. p. 180; 1858. Ht. Bogor. p. 186. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 559.
- Micropus* Linn. 1737. Gen. p. 359. n. 900: nov. g. pro *Gnaphalode Tourn. institutum*, emend. 1737. Coroll. p. 23.
Linn. 1740. Syst. p. 29; 1742. Gen. ed. II. p. 425. n. 816; 1748. Ups. p. 275; 1753. Sp. II. p. 927; 1759. Syst. ed. X. p. 1236. n. 892; 1763. Sp. ed. II. p. 1313; 1764. Gen. ed. VI. p. 451. n. 996; 1767. Syst. ed. XII. p. 580: g. Syngenes. Polygam. Necessar. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 662; 1784. Syst. p. 796. — Reich. 1778. Gen. p. 446. n. 1080. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 588. n. 1346. — Gmel. 1791. Syst. p. 1278. — Pers. 1797. Syst. p. 838. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2388. n. 1570; 1809. En. p. 940.
Gled. 1749. Berol. V. p. 131; 1764. Syst. p. 250. n. 1036: g. Petalostemonum.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1874. Ord. nat.: g. Nucamentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 541.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 185. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 515. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 408. — DC. 1805. Franc. IV. p. 198. — Math. 1853. Belg. I. p. 283.
Hill 1769. Ht. kew. p. 37: g. Tubularar.
Scop. 1777. Intr. p. 127: g. Flosculosar.
Neck. 1790. El. I. p. 99. n. 180: g. Siphoniphytor.
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 389. t. 164: g. Tubularar.
Pers. 1807. Ench. II. p. 423. n. 1843: g. Syngenes. Superfl.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 552; 1826. Syst. III. p. 499. n. 2735; 1831. Gen. II. p. 620. n. 3079: g. Eupatorinar.
Link 1822. En. II. p. 365: g. Discoidear. — Par. Gaud. 1829. Helv. V. p. 14. 417.
Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 564; 1824. v. 31. p. 39: g. Inulear. (Archetypar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2454. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Koch 1837. Syn. p. 361. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27. (verar.)
Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Filaginear.
Link 1829. Hdb. I. p. 723: g. Elichrysear.
Rehb. 1831. Fl. exc. p. 219: g. Gnaphalinar.
Less. 1832. Syn. p. 205: g. Epaltidear.
DC. 1836. Pr. V. p. 460: g. Plucheinear. Sect.: *Acantholaena*, *Bombycilaena*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2421 (bis). p. 393; 1841. Ench. p. 236. Sect. ead. et 1842 (Spl. II. p. 41) *Psilocarpha*. — Meisn. 1839. Gen. p. 191 (128). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 499. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 339: g. Tarchonanthea. Subgen.: *Rhyncholepis*. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 264. — Brongn. 1843. En. genr.

*) „Nomen ob habitum Micropi.“

**) *azelia*, ulmus.

- Micropus* Linn. cont.
 p. 44. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 390.
 — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 194.
 Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3557: g. Pluchear. Sect.: Acantholaena, *Micropus*.
 Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. *Eumicropus*.
 J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 202: g. *Asteroides*.
Synon. *Gnaphalodes* Tourn.
- Micropus* „Palis.“ Schrad. n. Journ. III. 1. p. 91: vid. *Microporus Palis*.
- Micropyrum* Gaudin 1828. Fl. Helv. I. p. 366: sect. *Tritici*. An genus? (Tr. Halleri Viv. et Nardus DC.)
 Link 1843. Linnaea XVII. p. 397: g. *Triticum*.
Synon. *Nardurus* Rehb.
- Micropyxis* Duby 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 71: nov. g. *Anagallidear*. (*Anagallis pumila* Sw.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 646: g. *Anagallidar*.
- Microrachis* DC. 1837. Prodr. VI. p. 85: sect. *Hymenolepidis*. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 581 (*Microrrhachis*).
 Endl. 1838. Gen. n. 2689 a. p. 438 (*Microrhachis*); 1841. Ench. p. 242 (*Microrrhachys*): sect. *Metagnanthi*.
- Microrrhachis* Endl. vid. *praeced.*
Microrrhachys Endl. vid. *praeced.*
- Microrhamnus* A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 33: nov. g. *Rhamnacear*.
 Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 432: g. *Rhamnacear*.
- Microrhynchus* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 139: nov. g. *Lactucear*. (*Chondrilla nudicaulis* L.) Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 581 (*Microrhynchus*). — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 180. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 832.
 Schultz Bip. 1841. Linnaea XV. p. 725; 1842. Flora II. p. 423 (*Microrhynchus*): subg. *Lactuceae*.
 Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 112: g. *Cichorear*.
 = *Rhabdotheca* Cass.
- Microrrhachis* Wittst. vid. *Microrachis* DC.
Microrrhinum Endl. 1839. Gen. n. 3891 b. p. 673; 1841. Ench. p. 338: sect. *Linariae*.
 — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 115. n. 4491. 1.
- Microrhynchus* Wittst. vid. *Microrhynchus* Less.
- Microrhynchus* Schultz Bip. vid. *praeced.*
- Microsaccus* Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 367: nov. g. *Orchidear*.
 Lindl. 1833. Orchid. p. 218: g. *Vandear*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1475. p. 204; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2081. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 684.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Sarcanthidar*.
- Microsanthus* G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 736: sect. *Codonopsidis*. (*C. truncata* et *parvifolia* Wall.)
 = *Codonopsis* A. DC.
- Microsciadium* Boissier 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 141: nov. g. *Amminear*. (*Cuminum minutum* d'Urv.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 849. — Endl. 1850. Spl. V. p. 5. n. 4413₃.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Amminidar*.
- Microsciadium* Hook. f. 1847. Lond. Journ. bot. VI. p. 468: nov. g. *Hydrocotylear*. (*M. Saxifraga*). — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 2. n. 4368₁ (dubium). — F. Müll. 1855 in Hook. Kew Gard. misc. VII. p. 379. t. 12. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 59.
 = *Oschatzia* Walp.
- Microsemma* Labill. 1824. Nov. Caledon. p. 58. t. 57.
- Meisn. 1837. Gen. p. 41 (30): g. *Ternstroemiacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397. (?)
- Endl. 1840. Gen. n. 5415. p. 1020; 1841. Ench. p. 531: g. *Sauraujea*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7920.
Synon. *Microstemma* Rehb.
- Microseris* Don 1832. Edinb. phil. mag. XI. p. 388: nov. g. *Cichoriacear*. Cf. Flora Lit. III. p. 151.
 Hook. & Arn. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 30: g. *Hyoseridear*. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 88. — Endl. 1838. Gen. n. 2983. p. 495; 1841. Ench. p. 250. — Meisn. 1839. Gen. p. 234 (144). — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3684. — Brongn. 1843. En. genr. p. 34. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7: g. *Hieraciar*.
- Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 150: g. *Compositar*.
Synon. *Bellardia* Colla; *Lepidonema* Fisch. & M.
- Microsorium* Link 1833. Hort. Berol. II. p. 110; 1841. Fil. h. Berol. p. 135: nov. g. *Dryopteridear*. (*Polypodium iridioides* Hook. & Grev.?)
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 267: g. *Polypodiacear*.
 Sect.: *Eumicrosorium*, *dissidentes*.
 Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 581 (*Microsorium*): g. *Polypodiacear*.
- Microsorium*, „Link“ Endl. (in *synon.* *Dipteridis*), Wittst. vid. *praeced.*
- Microsperma* Hook. 1839. Icon. t. 234.
 Endl. 1839. Gen. n. 5111 c. p. 931; 1841. Ench. p. 486: sect. *Mentzeliae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 160. n. 6242. 3. — Walp. 1843. Rep. II. p. 224.
 Meisn. 1843. Comm. p. 356: g. *Loasear*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 777; 1846 in Otto's Gartenzeit. Nr. 19. p. 145. (*Synon.* *Eucnide* Zucc.)
- Microspermum* Lagasca 1816. Gen. et spec. p. 25: nov. g. *Corymbiferar*. (*Lavenia decumbens* Swartz?) — Par. Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 44.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 900: g. *Eupatorinar*.

Microspermum Lag. cont.

- Cass. 1825. Dict. v. 34. p. 208. 228: g. Nassauvear. dubium.
- Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 203; 1829. v. 59. p. 63: g. Tagetinear.? — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 143.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 504. n. 2750: g. Perdiciear., serius (Gen. II. p. 624) ad Pectidem L. reductum.
- Rehb. 1828. Consp. p. 103. n. 2364; 1841. Nom. p. 83. n. 3209: g. Tagetear.? — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 204 (132) et p. 232 (142) Trixidear.?
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 259: g. Compositar. dubium. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 502. n. 7; 1841. Ench. p. 251.
- Microsphace Benth. 1833 in Hook. Bot. Miscell. III. p. 374; 1833. Labiat. p. 244: sect. Salviae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 734. — Endl. 1838. Gen. n. 3597 g. p. 614; 1841. Ench. p. 307. — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n. 4144. 13. — Walp. 1845. Rep. III. p. 628.
- Microsphaera Léveillé 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 381: nomen pro *Calocladia* Lév. substitutum.
- Microspora Hass. 1843 ... g. Confervear., serius (Brit. freshw. Alg.) rejectum.
- Microspora Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 221: nov. g. Confervear. (Conf. floccosa Agdh.)
- Microstachys A. Juss. 1824. Euphorb. p. 48. t. 15: nov. g. Euphorbiacear. Cf. Ann. sc. nat. I. 1824. p. 162. — Par. Poir. 1828. Dict. v. 55. p. 136 (sphalm. *Myrostachys*).
- A. Juss. 1832. Ann. sc. nat. XXV. p. 27: g. Euphorbiear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5781. p. 1110; 1841. Ench. p. 587: g. Hippomanear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 337 (251). — Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 7345. — Brongn. 1843. En. genr. p. 80. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 505: g. Stillingear.
- = *Cnemidostachys* Mart. & Zucc.
- Microstaphyla Presl 1850. Epimel. bot. p. 520 (160): nov. g. Acrostichacear. (Gymnogramma bifurcata Kz.)
- Microstegia*) Presl 1850. Epimel. bot. p. 450 (90): nov. g. Diplaziear. (Diplazium sylvaticum Sw.)
- = *Digrammariae* Presl et *Callipteridis* Bory sp.
- Microstegium Nees 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 447.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167: g. Andropogonear. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 411.
- = *Erianthus* Rich.
- Microstegnus Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge V. p. 353: nov. g. Hemiteliear. (*Cyathia grandifolia* W.)
- = *Hemistegiae* Presl pars.
- Microstemma R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 25 (Verm. bot. Schr. II. p. 363);

Microstemma R. Brown cont.

1810. Prodr. I. p. 459. Ed. Nees p. 315: nov. g. Asclepiadear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. VII. 50. — Bartl. 1830. Ord. p. 202.
- Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 44: g. Apocynear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 130. n. 3414: g. Stapeliear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 124.
- Endl. 1838. Gen. n. 3516. p. 597; 1841. Ench. p. 299: g. Ceropegiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (178). — Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5030. — Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 211.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariear.
- Microstemma „Labill.“ Rehb. 1828. Consp. p. 208. n. 5398: g. Ternströmiear.?
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 554: g. Tiliacear.
- Walp. 1842. Rep. I. p. 372: g. Sauraujea. = *Microstemma* Labill.
- Microstegium Lessing 1831. Linnaea VI. p. 92; 1832. Syn. Compos. p. 55: nov. g. Arctotidear. (*Osteospermum niveum* Thunb.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 14. (verar.)
- DC. 1837. Pr. VI. p. 496: g. Arctotea. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2837. p. 464; 1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen. p. 223 (139). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3639: g. Cryptostemmear.
- Microstegus Jaub. & Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 82: subg. Gailloniear. (*Gaillonia* A. Rich.) — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 32.
- Microstigma Trautv. 1845. Pl. Ross. imag. t. 25: nov. g. Cruciferar. (*Matthiola deflexa* Bunge.)
- Microstoma Bruch, Schimp. & Gümb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33—36: sect. Hymenostomi. (H. microstomum et squarrosom.)
- Microstoma Bernst. 1852. Nov. Act. Leop. XXIII. 2. p. 647: nov. g. Pezizoidear.
- Milde 1852. Bot. Zeit. p. 208: g. Pezizear.
- Microstylis Nuttall 1818. Gen. am. II. p. 196: sect. Malaxidis.
- Lindl. 1826. Orch. seel. p. 17 (Linnaea II. p. 531): g. Malaxidear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1563. — Klotzsch in Hayne Arzneigew. XXIV. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 50.
- Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.
- Lindl. 1830. Orchid. p. 18: g. Pleurothallear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1335. p. 189; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1922. — Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 672. n. 3393: g. Orchidear.
- Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 8. t. 111.

*) *oxyi*, tectum.

Microstylis Nutt. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Liparidar.
— Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 624.
Synon. Monorchis Montz; Achroanthos
Raf. 1809; Acroanthos Raf. 1819; Crepidium Blume; Pterochilus Hook.
- Microsypus Presl 1844. Bot. Bemerk. p. 91;
1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 521: g. Sopubiear.
= Harveya Hook.
- Microtea*) Swartz 1788. Prodr. p. 4. 53;
1797. Fl. Ind. occ. I. p. 542. t. 12: nov. g. Pentandr. Digyn. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 797. n. 1739. — Gmel. 1791. Syst. p. 452. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1309. n. 499.
Gis. 1792. Prael. p. 306: g. Holoracear.
Juss. 1804. Dict. v. 3. p. 288 (*Microtea*);
1806. Ann. Mus. VII. p. 480: g. Atriplicear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 188. n. 774. — Schult. 1820. Syst. VI. p. XXVI. 293. — Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 46.
Pers. 1805. Ench. I. p. 298. n. 663: Atriplicinar.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 197: g. Atriplicear.
HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 185: g. Chenopodear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 472. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 587. 999.
Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 319: g. Amarantear.
R. Brown 1818. Narr. exp. Cong. App. V. p. 454 (Verm. bot. Schr. I. p. 265): g. Phytolaccear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 166. n. 6449. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 101.
Bartl. 1825. Beitr. II. p. 151: g. inter Phytolaceas et Amaranthaceas medium.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 930. n. 1097; 1830. Gen. I. p. 229. n. 1201: g. Chenopodiear.
Agdh. 1835. Aphor. p. 218: g. Rivinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 4391; 1837. Hdb. p. 239.
Bartl. 1830. Ord. p. 290: g. Amarantacear. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249. (?)
Endl. 1839. Gen. n. 5260. p. 977; 1841. Ench. p. 508: g. Giesekear.
Meisn. 1841. Gen. p. 322 (235): g. Giesekear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 509: g. Phytolaccear.
Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 16: g. Microtear.
Synon. Schollera Rohr; Ancistrocarpus HBK.; Potamophila Schrank; Ceratococca Willd.; Aphananthe Link.
- Microteae Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 16: trib. Phytolaccear. Gen.: Microtea.
- Microterus**) Presl 1850. Epimel. bot. p. 484 (124): nov. g. Polypodiear. (Polypodium neglectum Blume.)
- Microthamnion „Nägeli mss.“ Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 352. n. 239: nov. g. Ulothrichear.

- Microthea Juss. 1804 vid. *Microtea* Swartz.
Microthea Ehrenb. 1838. Infus. p. 164.
Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 83; 1843. Phycol. gener. p. 162; 1845. Phyc. germ. p. 133; 1849. Sp. Alg. p. 169: g. Desmidiæar.?
Synon. Anuraea Ehrenb.; Microphycus Trevis.
- Microthecium Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 30. 74. t. 8. f. 53; 1842. Mycol. p. 125: nov. g. Sphaeronemear. — Par. Preuss 1852. Linnæa XXV. p. 731.
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 143: nov. g. Cytisporæor.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaeronemear.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 564 in Corrig. (sphalm. p. 426 *Microthyrium*): g. Phyllostictæor.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Sphaeropsidæor.
Bonord. 1851. Hdb. p. 60: g. Naemasporæor.
Microthelia*) Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 372: nov. g. Verrucariæar. — Par. Massal. 1856. Miscell. lich. p. ... (Flora 1857. p. 490.) Char. emend.
Synon. Tichothecii Fl. sp.
- Microthoë DeCaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 116: sect. Galaxauræe. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 22. n. 76 a. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 530.
- Microthureia Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. nr. 9 in Römer Collect. bot. p. 197: g. Graminear., pro *Thurea* Pers. propositum. Cf. Juss. 1824. Dict. v. 31. p. 46.
= *Thurea* Pers.
- Microthyrium Desmaz. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 137. t. 14 A. f. 1: g. nov. Pyrenomycetum. (M. microscopicum.)
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 128: g. Sphaeronemear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaeronemear.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. Sphaeriaceor.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 414: g. Cytisporaceor. scutato-adnator.
Bonord. 1851. Hdb. p. 225: Thyrenomycetum. Math. 1853. Belg. II. p. 258: g. Cytisporæar.
Microthyrium Fries Summ. veg. Scand. II. p. 426: vid. *Microthecium* Corda.
- Microtis R. Brown 1810. Prodr. I. p. 320. Ed. Nees p. 176: nov. g. Orchidear. — Par. Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 46. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 713. n. 2970; 1831. Gen. II. p. 662. n. 3337. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 245.
Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 296: g. Coniopagar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 190. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.
Lindl. 1826. Orch. scel. p. 10 (Linnæa II. p. 528): g. Arethusear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1452; 1841. Nom. p. 55. n. 2156. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1588. p. 217; 1841. Ench. p. 114. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182.

*) μικρότης, parvitas.

**) „μικροτέρος, minor.“

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) δηλί, verruca.

Microtis R. Brown cont.

- Lindl. 1840. Orchid. p. 395: g. Euarethusear.
Par. Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Limodori-
dar.
Microtrema Klotzsch 1838. — Linnæa XII. p.
499: nov. g. Ericear. (Eleutherostemonum.)
— Par. Meisn. 1839. Gen. p. 244 (152).
— Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 442.
Endl. 1839. Gen. n. 4307. p. 753; 1841.
Ench. p. 369: g. dubium Sympiezear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Ericidar.
Microtrichia DC. 1836. Prodr. V. p. 366:
nov. g. Solenogynear. — Par. Endl. 1838.
Gen. n. 2388. p. 387; 1841. Ench. p. 235.
— Meisn. 1839. Gen. p. 189 (127). —
Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3587. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 710.
Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952:
g. Erigerear.
Microtropia Rehb. vid. *Microtropis* Wall.
Microtropis Wallich 1831. Cat. herb. fol.
152 et 250. n. 4337—40.
Meisn. 1837. Gen. p. 68 (49): g. Evonymear.
— Par. Endl. 1840. Gen. n. 5681. p. 1087;
1841. Ench. p. 574. — Rehb. 1841. Nom.
p. 207. n. 7886 (serius ibid. p. 236 *Micro-*
tropia). — Walp. 1842. Rep. I. p. 534.
Arn. 1839. Ann. nat. hist. III. p. 151: g.
Celastrinear.?
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588: g. Euonymear.
Microtropis E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr.
austr. I. p. 65: nov. g. Genistear. (Ononis
hirsuta Thunb.) — Par. Rehb. 1841. Nom.
p. 151. n. 5873. (genuinar.)
= *Euchlora* Eckl. & Zeyh.
Microweisia Bruch, Schimp. & Gumb. 1846.
Bryol. eur. Fasc. 33—36: sect. Weisiae.
(*W. viridula*, *Wimmeriana*, etc.)
Microzamia Corda 1846 in Reuss Verstein.
böhm. Kreidef. p. ...: nov. g. Cycadear.
foss. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict.
XIII. p. 113.
Micrurus Endl. 1837. Gen. n. 922 b. p. 104;
1841. Ench. p. 60: sect. Lepturi.
Micula Duby mss. (Hedwigia t. 1.)
Rabenh. 1858. Herb. viv. mycol. Cent. VII.
n. 636. Cf. Flora 1858. p. 389.
Mida „A. Cunningh. mss. in Herb. Vindob.“
Endl. 1838. Gen. n. 2081. p. 327; 1841.
Ench. p. 207: g. Santalacear. — Par. Lindl.
1847. Veg. kd. p. 788.
Meisn. 1841. Gen. p. 328 (240): g. Santalear.
— Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 430.
Rehb. 1841. Nom. p. 62. n. 2356: g. Osyri-
dear.
Mida A. Cunningh. 1838. Ann. nat. hist. I. p.
376: nov. g. Santalacear. (*M. salicifolia*.)
A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 686: sect. San-
tali.
= *Thesium* Linn.? (Meisn. Comm. p.
240.)
Middendorffia*) Trautv. 1842. Bull. Ac.
Pet. IX. Nr. 10. p. 154: nov. g. ex typo
Peplidis borysthénicæ MB. (Cf. seq.)
Endl. 1843. Spl. III. p. 101. n. 6146 d: sect.
Ammanniae.

- Middendorffia „Trautv. Diss. de Middend. p.
3“ Ledeb. 1844. Fl. Ross. II. p. 124: g.
Lythriar. (Cf. *praeced.*)
Walp. 1846. Rep. V. p. 673: g. Eulythriar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lythrear.
(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 598:
sect. Peplidis.
Midonosporium Lév. vid. *Mydonosporium*
Corda.
Midonotrichum Lév. vid. *Mydonotrichum*
Corda.
Midotis Fries 1825. Pl. homon. p. 363; 1838.
Epier. p. 556: nov. g. Auricularinor. —
Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41.
Fries 1828. Elench. II. p. 29: g. Hetero-
clitar.
Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 322: g. Auri-
cularior.
Endl. 1836. Gen. n. 410. p. 35; 1841. Ench.
p. 20 (*Mydotis*): g. Pileolarium.
Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 458: g. Hyd-
neor.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 36; 1842. My-
col. p. 150: g. Pyronemear.
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 315: g. Helo-
tieor.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 362:
g. Dermateor.
Bonord. 1851. Hdb. p. 207: g. Geoglosseor.
Miegia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 49. n.
88: nov. g. Glossariphytor., ab Hieracio L.
sejunctum.
= Hieracii Tourn. pars.
Miegia Schreb. 1791. Gen. II. p. 786. n. 1713:
g. Triandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797.
Sp. I. p. 311. n. 114.
Gis. 1792. Prael. p. 136: g. Graminear. —
Par. Batsch 1802. Tab. p. 156.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 133: g. Scleri-
nar.
= *Remirea* Aubl.
Miegia Pers. 1805. Ench. I. p. 101. n. 181:
nov. g. Triandr. Digyn. (*Arundinaria ma-*
crosperma Michx.) — Par. Hedw. 1806.
Gen. p. 46. n. 217.
Nutt. 1818. Gen. I. p. 39: g. Triandr. Mono-
gyn.
= *Arundinaria* Rich.
Mielichhoferia Dozy. & Molck. ...
= *Leucophanes* Brid.
Mielichhoferia*) Hornsch. 1831 in Nees &
Hornsch. Bryol. germ. II. 2. p. 179: g.
Vaginulator. acrocarpor. peristomor.
Endl. 1836. Gen. n. 520. p. 51; 1841. Ench. p.
31: g. Bryacear. — Par. Hornsch. 1840 in
Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 9. — C. Müll.
1848. Syn. Musc. I. p. 229. — Spruce
1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 359
(*Mielichhoferia*).
Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 898: g. Calyp-
trobryor.
Bruch, Schimp. & Gumb. 1844. Bryol. eur.
Fasc. 24: g. Mielichhoferiar. — Par. Angstr.
1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 89.
— Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 197. —
Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400.

*) Dicat. Dr. Al. Th. v. Middendorff.

*) Dicat. Mielichhofer, botanico Salisburg.

Mielichhoferia Hornsch. cont.

Bruch & Schimp. Bryol. eur. IV: g. *Mielichhoferiacear*.

Synon. Auchenangium Brid.; Schizhymenium Harv.; Schyzymenium Harv.; Apio-carpa Hüb.; Schizymenium Mont.; Weisiae sp. Auct.

Mielichhoferiaceae Bruch & Schimp. Bryol. eur. IV: fam. Muscor. Gen.: *Mielichhoferia*.

Mielichhoferiaceae Bruch, Schimp. & Gümbl. 1844. Bryol. eur. Fasc. 24: fam. Muscor. Gen.: *Mielichhoferia*, *Schizhymenium*.

Angstr. 1846 in Fries Summ. vég. Scand. I. p. 89: div. Bryacear. Gen.: *Mielichhoferia*.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 197: subsect. Bryoidear. Gen. id.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: trib. unica Cladocarpior. Gen. id. et Diplostichum.

Mielichhoferia Spruce vid. *Mielichhoferia* Hornsch.

Mielighoferia Wittst. Etym. Handw. p. 583: sphalm. pro *Mielichhoferia*.

*Mieria**) La Llave & Lexarza 1825. Nov. veg. descr. II. p. 9: nov. g. Polygam. Aequal. (M. virgata.)

Spreng. 1831. Gen. II. p. 614. n. 3038: g. Eupatorinar.

= Schkuhria Roth.

*Miersia***) Lindl. 1826 in Miers Trav. II. p. 529 (Ann. sc. nat. 1826. IX. p. 269); 1826. Bot. Regist. XII. n. 992: nov. g. Gilliesear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 65. n. 1357; 1841. Nom. p. 49. n. 1816. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 264. n. 1374. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1042. 1123. — Brongn. 1843. En. genr. p. 21.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 130: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. XXII. 282.

Bartl. 1830. Ord. p. 51: g. Asphodelear. desciscens, Allio aff.

Endl. 1837. Gen. n. 1175. p. 152; 1841. Ench. p. 87: g. Gilliesear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 398 (301). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 197.

Rchb. 1837. Hdb. p. 154: g. Tulbaghiar.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 486: g. Allieis aff.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 255: g. Alliear.

Mikania Necker 1790. Elem. bot. II. p. 217. n. 956: g. Sysellophytor. — Perebea Aubl.

*Mikania****) Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 1742. n. 1452; 1809. Enum. p. 852: nov. g. Syngenes. Aequal. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 398. n. 1820. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 136.

Humb. & Bonpl. 1809. Pl. aequin. II. p. 84. t. 105. 106: g. Corymbiferar. — Par. Link 1822. En. II. p. 306. — Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 52.

Mikania Willd. cont.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 544; 1826. Syst. III. p. 421. n. 2669; 1831. Gen. II. p. 610. n. 3007: g. Eupatorinar. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 99. n. 2228. — Bartl. 1830. Ord. p. 136.

HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 134: g. Eupatorear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 427. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 904.

Cass. 1820. Dict. v. 16. p. 10; 1823. p. 26. p. 228; 1830. v. 60. p. 585: g. Eupatoriacear. (1823 Archetypar.) — Par. Less. 1832. Syn. p. 157. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 305. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 291. — Brongn. 1843. En. genr. p. 46. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 27.

DC. 1836. Pr. V. p. 187: g. Adenostylear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2282. p. 370; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (124). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 91. — Rchb. 1841. Nom. p. 98. n. 3828. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 250. t. 260.

Synon. Eupatorii sp. Linn.

Milerosa Dochnahl 1855. Obstk. I. p. 89: g. Malorum. (*Rosenapfel*.)

Milhania Necker 1790. Elem. bot. II. p. 24. n. 645: nov. g. Darinyphytor., ab Ipomoea L. sejunctum.

= Ipomoeae spec.?

Miliaceae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 91: fam. Graminear. Gen.: *Milium*, *Urachne*. Rchb. 1828. Consp. p. 50: subdiv. Agrostidear. Gen.: *Coleanthus*, *Vilfa*, *Cleomena*, *Milium*, *Urachne*.

Miliaria Trinius 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. (1835) p. 285: sect. *Panici*. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 82. — Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 264.

Miliarium Mönch 1794. Meth. p. 204: nov. g. *Thalamostemonis*. (*Milium effusum* L.) = *Milium* Linn.

Milieae Mathieu 1853. Fl. Belg. I. p. 603: sect. Agrostidear. Gen.: *Milium*.

Miliosaccharum (Hook. & Arn.) Nees 1836 in Beech. voy. Bot. Pt. V. p. 237: subg. *Arundinellae*. (*Holcus nervosus* Roxb.)

= *Arundinella* Raddi.

Milium Tourn. 1700. Inst. p. 514. t. 298: g. pl. class. XV. — Par. Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 303.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 286: g. pl. class. XIV.

Mich. 1729. Nov. gen. p. 35: g. pl. class. XIV a. (Nomen.)

Adans. 1763. Fam. II. p. 34: g. *Poarum*.

Mönch 1794. Meth. p. 202: g. *Thalamostemonis*.

Rchb. 1828. Consp. p. 51. n. 936 a: sect. *Panici*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 772. Ed. II. p. 892.

= *Panici* Linn. pars.

Milium Linn. 1737. Gen. p. 17. n. 48; 1737. Cliff. p. 27; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 61; 1759. Syst. ed. X. p. 872. n. 73;

*) Dicat. Ther. Mier, doct.

**) Dicat. J. Miers, botanico Londin.

***) Dicat. J. Mikán, prof. botan. Prag.

Miliun Linn. cont.

1762. Sp. ed. II. p. 90; 1764. Gen. ed. VI. p. 33. n. 79; 1767. Syst. ed. XII. p. 89: g. Triandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 93; 1784. Syst. p. 109. — Reich. 1778. Gen. p. 35. n. 85. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 47. n. 110. — Lour. 1790. Coch. I. p. 49. — Gmel. 1791. Syst. p. 168. — Pers. 1797. Syst. p. 111; 1805. Ench. I. p. 73. n. 145. — Willd. 1797. Sp. I. p. 358. n. 130; 1809. En. p. 93. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 194. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 43. — Trin. 1820. Fund. p. 107. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 499. Sect.: Miliun, Piptatherum. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 316; ed. 1832. I. p. 314. Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 219: g. Graminun. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 75. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1805. Gram. Austr. III. p. 16. t. 22—24. — Link 1821. En. I. p. 71. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 38. — Gand. 1828. Helv. I. p. 66. 175. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 76. Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 16. n. 60: g. Thalamostemonum.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 400. — Juss. 1789. Gen. p. 29; 1824. Dict. v. 31. p. 70. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 98. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 74. — Hedw. 1806. Gen. p. 39. 362. — Palis. 1812. Agrost. p. 12. Emittitur Axonopus. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 14. 318. n. 218. — Lois. 1824. Dict. v. 31. p. 87 (*Millet*). — Spreng. 1825. Syst. I. p. 250. n. 260; 1830. Gen. I. p. 59. n. 287. — Link 1829. Hdb. I. p. 35. Neck. 1790. El. III. p. 219. n. 1594: g. Achrophytor.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71; 1830. Gram. p. 28. t. 163; 1833. Agrost. p. 65; 1838. Berol. II. p. 364: g. Panicear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 154. — Agdh. 1823. Aphor. p. 148. — Bartl. 1830. Ord. p. 30. — Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6 e sér. I. (1835) p. 120. — Endl. 1837. Gen. n. 762. p. 82; 1841. Ench. p. 57. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 132. 251. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1263. — Meisn. 1843. Gen. p. 417 (319). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 10. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 160. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 34.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 94: sect. Paspali. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 147: g. Agrostidear. — Par. Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 29.
- Link 1827. Hort. I. p. 91: g. Miliacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 914; 1830. Fl. exc. p. 28. Sect. (1830): Miliun, Piptatherum.
- Koch 1837. Syn. p. 786. Ed. II. p. 907: g. Stipear. — Par. Parlat. 1845. Palerm. I. p. 50; 1850 in Webb Canar. III. p. 386. Sect. ut Rehb. 1830. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 438. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 444. Sect.: Eumiliun, Urachne. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 497.

Miliun Linn. cont.

- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 471: g. Stipear. Sect.: Urachne. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 80.
- Math. 1853. Belg. I. p. 603: g. Miliear. Synon. Miliarium Mönch; Leptocoryphium Nees.
- Miliusa*) „Leschen. mss.“ A. DC. 1832. Mém. Genève. V. p. 213: nov. g. Anonacear. Cf. Flora Lit. III. p. 116 (*Meliusa*). — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 10. — Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 496.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 278; 1841. Nom. p. 192. n. 7302: g. Cardiopetalear.
- Endl. 1839. Gen. n. 4712. p. 831 (*Miliusia*); 1841. Ench. p. 422: g. Bocagear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 74 (*Miliusia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422 (*Miliusia*).
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 215. 308: g. Anonear. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 92: g. Saccopetalear. (p. 147 Miliusear). — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 74. Synon. Hyalostemma Wall.
- Miliuseae Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 147: trib. Anonacear. (p. 91 Saccopetalear.) Gen.: Miliusa, Saccopetalum, Alphonsea.
- Miliusia Endl., Walp., Lindl. vid. *Miliusa* Lesch.
- Milla**) Cavan. 1793. Icon. II. p. 76. t. 196: nov. g. Hexandr. Monogyn. (M. biflora.) Cf. Usteri n. Ann. XVII. p. 88. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 355. n. 787.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 135: g. Amaryllidear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 238. n. 965. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XXXIX. 625.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 163: g. Asphodelear. — Par. Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1555.
- Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 70: g. Narcissear. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 181.
- Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1380: g. Alliacear. — Par. Schltd. 1845. Bot. Zeit. p. 626.
- Endl. 1837. Gen. n. 1109. p. 142; 1841. Ench. p. 83: g. Agapanthear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1836.
- Meisn. 1842. Gen. p. 399 (302): g. Hemerocallidear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 20.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 478: g. Alliear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 255.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Scillear. Synon. Millea Willd.
- Millea Willd. 1799. Spec. II. p. 62. n. 623: g. Hexandr. Monogyn.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 75. n. 1224; 1830. Gen. I. p. 259. n. 1347: g. Liliacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1041. 1111.
- Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Scillear. — Milla Cavan.
- Millefolium Tourn. 1700. Inst. p. 495. t. 283: g. pl. class. XIV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 161. Ed. Hall. 1745. p. 174: g. pl. class. VIII.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 128: g. Caltharum.

*) Dietr. J. Milius Vottolinas, botan. saeculi XVI. (Wittst.)

**) Dietr. Jul. Milla,

Millefolium Tourn. cont.

- Koch 1837. Syn. p. 372. Ed. II. p. 410: sect. Achilleae. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 409. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 213. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 161.

Synon. Achillaea Neck.; Achillea DC.

- Millegrana Adans. 1763. Fam. II. p. 269: g. Amaranthor.

= Radiola Dill.

- Millegrana Surian. in herb. Juss.

= Cypselea Turp.

- Millepora Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 480 (et in aliis scriptis): g. Lithophytor. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135.

Pall. Elench. p. 263.

= Spongites Kütz.

- Millepora Lam.

= Melobesia Lamx.

- Millepora Ell. & Sol. Zooph. t. 23. f. 10.

= Mastophora Decne.

- Milleporum Spach 1836. Ann. sc. nat. 2e sér.

V. p. 357: sect. Hyperici. (H. perforatum L.) — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5464 A b β. p. 1032; 1841. Ench. p. 539.

- Milleporus Batsch 1783. Elench. p. 103.

Math. 1853. Belg. II. p. 333: sect. Polypori.

= Microporus Palis.

- Millera Batsch, Spreng. vid. *Milleria* Linn.

- Millera Bartl. vid. *Milleria* Cass.

- Milleria*) Linn. 1737. Gen. p. 266. n. 676;

1737. Cliff. p. 425; 1740. Syst. p. 29; 1748.

Ups. p. 275; 1753. Sp. II. p. 919; 1759.

Syst. ed. X. p. 1232. n. 881; 1763. Sp. ed.

II. p. 1301; 1764. Gen. ed. VI. p. 443. n.

985; 1767. Syst. ed. XII. p. 576: g. Syngenes. Polygam. Necessar. — Par. Murr. 1774.

Syst. p. 657; 1784. Syst. p. 789. — Reich.

1778. Gen. p. 439. n. 1067. — Schreb. 1791.

Gen. II. p. 579. n. 1332. — Gmel. 1791.

Syst. p. 1269. — Pers. 1797. Syst. p. 830; 1807.

Ench. II. p. 489. n. 1932. — Willd. 1803. Sp.

III. 3. p. 2328. n. 1550; 1809. Enp. 932.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 258.

n. 1072: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch

1794. Meth. p. 584.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Oppositifolior.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar.

— Par. Juss. 1789. Gen. p. 187. — Vent.

1799. Tabl. II. p. 522. — Batsch 1802.

Tab. p. 253 (*Millera*). — St. Hil. 1805.

Expos. I. p. 411. — Poir. 1824. Dict. v. 31.

p. 86.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 131: g. Bidentum.

- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Oppositifoliar. —

Par. Gis. 1792. Prael. p. 540. — Link 1822.

En. II. p. 361.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 8: g. Radiatar. — Par.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 574; 1826.

Syst. III. p. 620. n. 2857 (*Millera*); 1831.

Gen. II. p. 641. n. 3215.

- Scop. 1777. Intr. p. 134: g. Flosculosar.

- Neck. 1790. El. I. p. 38. n. 74: g. Actino-

phytor.

= *Milleria* Cass., *Elvira* Cass. et *Fla-*

veria Juss.

- Milleria* HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 284: g. Helianthear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 506.

= *Elvira* et *Milleria* Cass.

- Milleria* Cassini 1824. Dict. v. 30. p. 67;

1825. v. 38. p. 17; 1829. v. 59. p. 235;

1830. v. 60. p. 577: g. restrict. *Milleriear*.

(*M. quinqueflora* L.) — Par. Rehb. 1828.

Consp. p. 112. n. 2715; 1841. Nom. p. 79.

n. 2999. — Less. 1832. Syn. p. 215. —

DC 1836. Pr. V. p. 503. — Endl. 1838.

Gen. n. 2458. p. 399; 1841. Ench. p. 237. —

Meisn. 1839. Gen. p. 196 (129). — Spach

1841. Vég. phan. X. p. 21. — Lindl. 1847.

Vég. kd. p. 711.

- Bartl. 1830. Ord. p. 141 (*Millera*): g. Helianthear.

Synon. *Milleriae* Linn. pars; *Milleriae* Batsch pars.

- Millerieae* Cassini 1821. Dict. v. 20. p. 347;

1825. v. 38. p. 17: div. Helianthear. Gen.

(1825): *Alcina*, *Biotia*, *Brotera*, *Caesulia*?,

Centrospermum, *Chrysogonum*?, *Dysodium*,

Elvira, *Enydra*, *Eriocoma*, *Euxenia*, *Flaveria*,

Hybridella, *Jägeria*, *Madia*, *Melampodium*,

Meratia, *Milleria*, *Monactis*, *Ogiera*, *Phae-*

thusa, *Polymnia*, *Polymniastrium*, *Riencurtia*,

Sclerocarpus, *Siegesbeckia*, *Unxia*, *Villanova*,

Zaluzania. — Par. Cass. 1829. Dict. v. 59.

p. 234; 1830. v. 60. p. 577. Subdivis:

verae (gen.: *Melampodium*, *Zarabellia*, *Al-*

cina, *Centrospermum*, *Polymniastrium*, *Pol-*

ymnia; *Pronacron*, *Milleria*, *Meratia*, *Elvira*,

Riencourtia, *Unxia*), *Siegesbeckieae*. —

Spach 1841. Vég. phan. V. p. 21. 161. Gen.:

Melampodium, *Zarabellia*, *Alcina*, *Acantho-*

spermum, *Polymnia*, *Alymnia*, *Espeletia*,

Berlandiera, *Pronacron*, *Aiolotheca*, *Trigo-*

nospermum, *Xenismia*, *Scolospermum*, *Blennos-*

perma, *Ichthiothere*, *Latreillea*, *Riencour-*

tia, *Milleria*, *Elvira*, *Unxia*, *Madaria*, *Hemi-*

zonía; *Villanova*, *Madia*, *Oxyura*, *Calyca-*

denia, *Sclerocarpus*, *Enydra*, *Brotera*, *Clair-*

villea, *Flaveria*, *Monactis*, *Montanoa*, *Ogiera*,

Trimeranthus, *Siegesbeckia*, *Jägeria*, *Gui-*

zotia, *Zaluzania*, *Chrysophania*, *Hybridella*.

- Rehb. 1828. Consp. p. 111: div. Amphicar-

panthar. Gen. ut Cass. 1825 et *Acantho-*

spermum?, *Hingstonia*? et *Delilia*.

- Millerieae* Less. 1832. Syn. p. 214: div. re-

stricta *Melampodiear*. Gen.: *Pronacron*,

Trigonospermum, *Delilia*, *Milleria*, *Rien-*

courtia, *Baillieria*, *Oswaldia*.

- DC. 1836. Pr. V. p. 502: div. *Melampodiear*.

Gen.: *Elvira*, *Milleria*, *Riencourtia*, *Latreil-*

lea, *Ichthiothere*, *Clibadium*, *Unxia*, *Apa-*

lus, *Pronacron*, *Aiolotheca*, *Trigonospermum*,

Xenismia, *Scolospermum*, *Fougerouxia*,

Chrysogonum. — Par. Endl. 1838. Gen. p.

399; 1841. Ench. p. 237. Gen. ead. (1838).

Hapalus et 1841 *Blennosperma loco Apali*

et *Baltimora loco Fougerouxiae*.) *Accedunt*

1842 (Spl. II. p. 42) *Picrothamnus* et 1843

(Spl. III. p. 68) *Garcilassa*. — Meisn. 1839.

Gen. p. 196 (129). Gen. ut DC. (*Blennos-*

sperma loco Apali) et *Galeana*?

- Rehb. 1841. Nom. p. 79: div. *Calendulariar*.

Gen. ut Endl. 1841.

*) Dicat. Philippo Millero, horti Chelseensis prae-
fecto.

Milleriace Less. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711: subtrib. Sencionidear. Gen. ut Endl. 1842.

Milletia Meisn. 1837. Gen. p. 95 (68): g. Dalbergiear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6715. p. 1304; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 6007. — Walp. 1842. Rep. I. p. 799. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

= *Milletia* Wight & Arn.

*Millettia**) Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 263: nov. g. Dalbergiear. — Par. Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 101. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 572.

Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 247: g. inter Galegeas et Dalbergieas medium.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 153: g. *Millettiear*. Synon. *Milletia* Meisn.

Millettieae Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 137: trib. Papilionacear. verar. Gen.: Brachypterum, Derris, Pongamia, Padbruggea, Aganope, *Millettia*, Otosema, Mundulea.

Milligania Hook. 1840. Icon. t. 299.

Endl. 1842. Spl. II. p. 94. n. 6139/1: g. Gunneracear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 370. — Walp. 1843. Rep. II. p. 100; 1846. V. p. 672. — Örst. 1857. Nat. For. Vid. Medd. p. 192. (M. cordifolia Hook.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 781: g. Araliacear. = *Gunnera* Linn.? (Hook. f. 1853.)

Milligania Hook. f. 1853. Kew gard. Misc. V. p. 298. t. 9: nov. g. Asphodelear., A-steliae proximum. (M. longiflora et densiflora.) Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 100.

*Millina***) Cassini 1824. Dict. v. 31. p. 89; 1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: nov. g. Scorzonerar. (verar.) — Par. Less. 1832. Syn. p. 132. — Endl. 1838. Gen. n. 2991. p. 496; 1841. Ench. p. 280. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3689. 1: sect. *Millinae*.

= *Eumillina* DC.

Millina DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 109: g. dilat. Scorzonerar. Sect.: *Eumillina*, *Deloderium*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 235 (144). — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3689. Sect.: *Millina*, *Deloderium*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7.

*Millingtonia****) Linn. f. 1781. Suppl. p. 45. n. 1406: nov. g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 577. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 425. n. 1055. — Gmel. 1791. Syst. p. 961. — Pers. 1797. Syst. p. 614. — Willd. 1800. Sp. III. p. 382. n. 1200 (*Mallingtonia*).

Juss. 1789. Gen. p. 138: g. Bignoniar.

Neck. 1790. El. I. p. 377. n. 585: g. Plasyrgophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 317: g. Bignonear.

Pers. 1807. Ench. II. p. 173. n. 1511: g. Bignoniacear. — Par. R. Brown 1810. Prodr. I. p. 472 in adnot. Ed. Nees p. 328. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677.

Millingtonia Linn. cont.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 414: g. Bignoniear. — Par. Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 91. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 229. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 131. — Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4558. (genuinar.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 365. 566.

DC. 1838. Bibl. univ. Genève XVII. p. 127; 1845. Pr. IX. p. 182: g. Eubignoniear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4125. p. 713; 1841. Ench. p. 347. — Meisn. 1840. Gen. p. 299 (207). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 752.

Millingtonia Roxb. mss. ex D. Don Fl. Nepal. p. 242.

= *Flemingia* Roxb.

Millingtonia Roxb. 1819. Pl. Corom. III. p. 50. t. 254; 1820. Fl. Ind. I. p. 102. Ed. 1832. I. p. 102: g. Diandr. Monogyn. (M. simplicifolia et pinnata.) Cf. Spreng. n. Endl. III. 1822. p. 17 et Flora 1823. II. p. 469. — Par. Schult. 1822. Mant. I. p. 68. 217; 1827. Mant. III. Add. p. 217. 250. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 36. n. 64; 1830. Gen. I. p. 28. n. 121. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 33. 103.

Rehb. 1828. Consp. p. 136. n. 3617^b: g. Olacinar.?

Wight & Arn. 1833. Edinb. n. phil. journ. XV. p. 178: g. Sapindaceis aff.

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 115: g. *Millingtoniacear*. — Par. Schltd. 1842. Linnaea XVI. p. 394.

Jack 1834 in Hook. journ. bot. I. p. 377. Char. reform.

Meisn. 1837. Gen. p. 6 (8): g. *Millingtoniear*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 265.

= *Meliosma* Blume.

Millingtoniaceae Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 115: novus ordo plant., inter Sapindaceas et Meliaceas. Gen.: *Millingtonia*.

Millingtonieae Meisn. 1837. Gen. pl. vasc. p. 6 (8): trib. *Berberidear*.? Gen. *Millingtonia*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 265: div. *Papaveracear*. Gen. id.

*Millotia**) Cassini 1829. Ann. sc. nat. XVII. p. 416; 1830. Dict. v. 60. p. 579. 592: nov. g. Faustulear. (M. tenuifolia.)

Less. 1832. Syn. p. 273: g. *Helichrysear*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 161. — Endl. 1838. Gen. n. 2733. p. 445; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 219 (138). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3498. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 456. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. *Eugnaphaliear*.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. *Gnaphaliear*.

*Milnea***) Roxb. 1824. Fl. Ind. ed. Wall. II. p. 430. Ed. 1832. I. p. 637: nov. g. *Pentandrar*. Monogyn. (M. edulis.)

Jack 1823. (?) Linn. Trans. XIV. p. 114.

Bartl. 1833. Ord. p. 356: g. *Meliacear*.

*) Dicat. Dr. Millet, Canton.

**) Dicat. Archaeologo Millin.

**) Dicat. Thom. Millington, prof. Oxon.

*) Dicat. memoriae historici Millot.

**) Dicat. Colin Milne.

Milnea Roxb. cont.

- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 683: g. Trichilear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 118. — Meisn. 1837. Gen. p. 48 (35). — Endl. 1840. Gen. n. 5525. p. 1049; 1841. Ench. p. 351. — Rehb. 1841. Nom. p. 212. n. 8061. — Walp. 1842. Rep. I. p. 428. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 82. 98. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 313: g. Xylocarpear.
Synon. Nialel Adans.; Nyalelia Dennst.; Selhya Röm.
- Miltanthera Bernhardtii 1833. Linnaea VIII. p. 463: sect. Papaveris. (P. caucasicum.)
 = Meconidium Spach.
- Miltianthus Bunge 1847. Reliq. Lehm. I. p. 197 (Arb. nat. Ver. Riga I. p. 197); 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 234: nov. g. Zygophyllacear. (Zygophyllum portulacoides Cham.) Cf. Flora 1848. p. 3 et Bot. Zeit. 1848. p. 158.
- Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 150: g. Zygophyllar. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 104. n. 6035/2. (verar.)
- Miltitzia A. DC. 1845. Prodr. IX. p. 296: nov. g. Hydrophyllacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 639.
- Miltonia*) Lindl. 1837. Bot. Regist. XXIII. n. 1976. t. 1992: 1838. Sert. Orchid. t. 21 (1853. Fol. Orchid. 1 Dec.): nov. g. Vandear. (M. spectabilis.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1467/1. p. 1364; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2073. — Meisn. 1842. Gen. p. 375 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Brassidar.
- Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 128. Revisio generis.
Synon. Macrochilus Westc. & Knowl.
- Miltus**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 302. Ed. Willd. p. 369: nov. g. Dodecandr. Pentagyn. (M. africana.)
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 142 (sphalm. *Mittus*): g. Portulacear.
- Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 93: g. Ficoidar.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 218: g. Phytolacear.
- DC. 1828. Pr. III. p. 454: g. Ficoidear. (genuinar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 309. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 154. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 109. — Meisn. 1838. Gen. p. 129 (98)? [p. 130 (95) Moluginear.?
- Rehb. 1828. Consp. p. 166. n. 4404: g. Mesembryanthemear.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 400. n. 2007: g. Aizoidear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 4. 32.
 = Gisekia Linn.
- Mimetes***) „Salisb. Parad. p. 67“ R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811.) p. 105 (Verm. bot. Schr. II. p. 178): g. Proteacear. (Protea hirta L.) — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 22. 379. n. 530. — Link 1821. En. I. p. 114. — Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 94. — Spreng. 1825. Syst. I. p.

Mimetes Salisb. cont.

465. n. 502; 1830. Gen. I. p. 102. n. 512. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 423. 517.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 330: g. Ceclismenar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236.
- Rehb. 1828. Consp. p. 81. n. 1742; 1841. Nom. p. 63. n. 2382: g. Protear. (genuinar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 415. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 262. Sect.: Eumimetes, Orothamnus, Pseudomimetes.
- Endl. 1838. Gen. n. 2125. p. 338; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 78: g. Proteinar. Sect. (1847): Eumimetes, Pseudomimetes.
- Meisn. 1841. Gen. p. 331 (244): g. Proteinar.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 121: g. Protear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Proteidar.
Synon. Hypophyllocarpodendron Boerh.
- Mimosa*) Tourn. 1700. Inst. p. 605. t. 375: g. pl. class. XX.
- Linn. 1737. Gen. p. 155. n. 439; 1737. Cliff. p. 207; 1740. Syst. p. 25; 1742. Gen. ed. II. p. 239. n. 522; 1748. Upsal. p. 144; 1753. Sp. I. p. 516: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Thunb. 1784. Fl. jap. p. 229. — Gmel. 1791. Syst. p. 800.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 231. n. 952: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 429. — Batsch 1802. Tab. p. 98.
- Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1310. n. 597; 1763. Sp. ed. II. p. 1498; 1764. Gen. ed. VI. p. 548. n. 1158; 1767. Syst. ed. XII. p. 675: g. Polygam. Monoec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 767; 1784. Syst. p. 913. — Reich. 1778. Gen. p. 545. n. 1271. — Lour. 1790. Coch. II. p. 649. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 734. n. 1595. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 67. t. 99. 100; 1798. II. p. 11. 26. 39. 54. t. 119—122. 149. 150. 174. 175. 199. 200; 1819. III. p. 19. t. 225; 1832. Ind. II. p. 543. — Pers. 1797. Syst. p. 954. — Michx. 1803. Fl. am. II. p. 254.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 346. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 364. — St. Hil. 1804. Dict. v. 1. p. 85 (*Acacie*); 1805. Expos. I. p. 200. — Tussac 1816. Dict. v. I. spl. p. 7. — Link 1822. En. II. p. 441.
- Medic. 1789. Vories. IV. 1. p. 197; 1789. Phil. Bot. I. p. 43. (M. Farnesiana.)
- Cram. 1803. Disp. p. 165: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 261. n. 1655.
- Blanco 1837. Filipin. p. 729: g. Monoec. Dodecandr.
 = Mimosa Adans., Acacia Neck., Ingae et Desmanthi spec.
- Mimosa Adans. 1763. Fam. II. p. 319: g. restrict. Cassiar.

*) Dicat. memoriae John Milton, poetæ.

**) *μύλος*, minium, ex colore ruberrimo totius plantæ.

***) *μιμητής*, imitator.

*) Nomen a mimo, cujus motus imitari videtur herba. (Tourn.)

Mimosa Adans. cont.

- Neck. 1790. El. II. p. 457. n. 1295: g. Chorisophytor. Disjunguntur a genera Linnaeano Gagnebina, Acacia, Amosa.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 344.
- Willd. 1805. Sp. IV. p. 1028. n. 1899; 1809. En. p. 1047: g. Polygam. Monoec.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 551 (Verm. bot. Schr. I. p. 46): g. Mimosear. — Par. Bronn 1822. Diss. p. 130. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 247. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 1. — DC. 1825. Pr. II. p. 425. Sect.: Eumimosa, Habbasia, Bataucaulon. — Rehb. 1828. Consp. p. 157. n. 4162. (genuinar.) Sect.: Agne, Habbasia, Cathara. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 301. n. 1542. — Bartl. 1830. Ord. p. 417. — Link 1831. Hdb. II. p. 131. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 381. Sect. ut DC. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 51. — Meisn. 1837. Gen. p. 96 (68). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 399. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 133. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 220. Sect. ut DC.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 771; 1825. Syst. II. p. 204. n. 1415: g. Leguminosar. (anomal.)
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Acaciear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 268. — E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 164. — Endl. 1841. Gen. n. 6831. p. 1325; 1841. Ench. p. 682. Sect. ut DC. — Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6128. Sect. ead.
- Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 358: g. Gymnantherar. Sect.: Eumimosa, Habbasia, Ameria. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 684. Sect. ead. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 42.
- A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 458: g. Mimosar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. Eumimosear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 615. *Synon.* Mimosae Linn. pars.
- Mimosa Münch 1794. Meth. p. 429: g. restrict. Petalostemonis. (Mimosa pudica L.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6128. 1: sect. Mimosae. — Eumimosa DC.
- Mimosaceae* Rehb. 1832. Fl. exc. p. 437; 1837. Handb. p. 227; 1841. Nomenc. p. 156: fam. Leguminosar. Divis.: Swartziae (1841 Swartziae), Detarieae, Mimoseae.
- Mimosae* A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 458: subordo Leguminosar. Gen. cub.: Mimosa, Adenantha, Acacia, Inga, Entada, Desmanthus.
- Mimoseae* R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 551 (Verm. bot. Schr. I. p. 46): trib. Leguminosar. Gen.: Mimosa, Adenantha, Prosopis. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 424. Gen.: Entada, Mimosa, Gagnebina, Inga, Schrankia, Darlingtonia, Desmanthus, Adenantha, Prosopis, Lagonychium, Acacia. — G. Don 1832. Gen. II. p. 104. 381. Gen. ead. et Parkia, Erythrophleum. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 267. Subtrib.: Acacieae, Parkieae. — Meisn. 1837.

Mimoseae R. Brown cont.

- Gen. p. 96 (68). Gen. ut Don et Dimorphandra, Zygia, Leptoglottis, Vachellia, Fillaea.
- Bronn 1822. Diss. p. 130: trib. Rectembryar. Gen.: Inga, Schrankia, Mimosa, Acacia, Desmanthus.
- HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 247: sect. Leguminosar. Gen.: Mimosa, Schrankia, Desmanthus, Acacia, Inga, Prosopis, Adenantha. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 1. Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 592: ordo Leguminosar. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 131. Gen. ut Bronn (Phyllodoce loco Schrankiae). — Endl. 1841. Gen. p. 1323; 1841. Ench. p. 682. Trib. ut Wight & Arn. — Unger 1845. Syn. p. 247; 1846. Chlor. prot. p. LXXXVI. Gen. foss.: Mimosites, Acacia.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: fam. Leguminosar. Divis.: Browniae, Acacieae. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 133. Trib.: Parkieae, Mimoseae, Acacieae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 416: ordo (246) Calophytar. Gen. ut Don et Dimorphandra. (*Desciscientia*: Detarium, Cordyla.)
- Lindl. 1833. Nix. p. 22: ordo ad Leguminosas accedens.
- Spach 1834. Vég. phan. I. p. 47: fam. 1 Calophytar. Gen. fere ut Bartl.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 228: div. Mimosacear. Gen. ut Bartl. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 156. Subdivis.: Lagonychieae, Parkieae, Acacieae.
- Benth. 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 133: subordo Leguminosar. Trib.: Desmantheae, Eumimoseae, Acacieae. — Par. Benth. 1842. ibid. IV. p. 326. Trib.: Parkieae, Eumimoseae, Acacieae. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 247. Trib.: Parkieae, Acacieae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: subordo Fabacear. Trib. ut Benth. 1842.
- Mimoseae* Rehb. 1828. Consp. p. 156: fam. Leguminosar. Divis.: Detarieae, Swartziae, genuinae (gen. Mimosear. DC. et Dimorphandra). — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 545. (Gen.: Acacia.) — Mimosaceae Rehb.
- Mimosites Bowerbank 1840. Foss. fruits p. 140.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 247; 1846. Chlor. prot. p. LXXXVI: g. Mimosear. foss.
- Mimuloides Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 394: sect. Herpestidis.
- Mimulus*) Linn. 1741. Act. soc. Upsal. p. 82. n. 1029; 1748. Ups. p. 176; 1753. Sp. II. p. 634; 1759. Syst. ed. X. p. 1120. n. 701; 1763. Sp. ed. II. p. 884; 1764. Gen. ed. VI. p. 323. n. 783; 1767. Syst. ed. XII. p. 423: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 481; 1784. Syst. p. 575. — Reich. 1778. Gen. p. 325. n. 846. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 423. n. 1049. — Gmel. 1791. Syst. p. 956. — Pers. 1797. Syst. p. 612. — Willd. 1800. Sp. III. p. 360. n. 1194; 1809. En. p. 655. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 50.

*) Nomen ex Plinio.

Mimulus Linn. cont.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 176. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 281. — Link 1822. En. II. p. 144. — Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 101. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Acanthor. Gled. 1764. Syst. p. 180. n. 742: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 168. Hill 1769. Ht. kew. p. 272: g. Monopetalar. irregular. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 255. t. 53. f. 2 (ringens). Juss. 1789. Gen. p. 122: g. Scrophulariis aff. Neck. 1790. El. I. p. 337. n. 525: g. Chasmatophytor. Pers. 1807. Ench. II. p. 163. n. 1475: g. Antirrhinear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 124. n. 3182. — Bartl. 1830. Ord. p. 171. R. Brown 1810. Prodr. I. p. 439. Ed. Nees p. 295: g. Scrophularinar. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 369. — Kunth 1823. Syn. II. p. 127. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 755. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 395; 1825. Syst. II. p. 799. n. 2168; 1831. Gen. II. p. 489. n. 2410: g. Scrofularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 543. Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 321: g. Rhinanthear. Benth. 1835. Scroph. rev. p. 3; 1835. Scroph. ind. p. 27: g. Gratioliar. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 552. — Rchb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4616. (genuinar.) — Endl. 1839. Gen. n. 3935. p. 681; 1841. Ench. p. 339. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 99. — Meisn. 1840. Gen. p. 311 (221). — Spach 1840. Veg. phan. IX. p. 314. (Sejungitur Erythranthe.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 361. 514. — Brongn. 1843. En. genr. p. 60. — Walp. 1845. Rep. III. p. 274. 964. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 368; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Euphrasioliar. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 223. Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 228: g. Scrophulariacear. Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 188: g. Scrophularinear. *Synon.* Cynorrhynchium Mitch.; Monavia Adans.; Uvedalia R. Brown; Erythranthe Spach. Mimulus Adans. 1763. Fam. II. p. 211: g. Personatar. Scop. 1772. Carn. I. p. 434: g. Didynam. Angiosperm. (Alectorolophus.) — Rhinanthus Linn. *Mimusoepae* Rchb. 1828. Consp. p. 137: div. Lucumear. Gen.: Montoubea, Acosta; Roussea?, Samara, Sphenocarya?, Bumelia, Hunteria, Sideroxylon, Sersalisia, Chrysophyllum, Manglilla, Lucuma, Bonellia; Achras, Euclea?, Ehrenbergia?, Diospyros, Carigillia, Imbricaria, Mimusops, Inocarpus, Royena, Turaria, Decadia? Hopea, Bassia, Visnea; Omphalocarpus; Symplocos. Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Mimusoepae Rchb. cont.

- Rchb. 1837. Hdb. p. 215: sect. Sapotear. genuinar. Gen.: Achras, Imbricaria, Mimusops, Binectaria; Inocarpus; Bassia; Symplocos, Omphalocarpus. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 137. Gen. Sapotear. Endl. 1841 et Labourdonnaia? Mimusops*) Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 123: nov. g. plant. Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 57. n. 137 (Nov. gen. zeyl. p. 8. n. 1049); 1759. Syst. ed. X. p. 1000. n. 429; 1762. Sp. ed. II. p. 497; 1764. Gen. ed. VI. p. 190. n. 478; 1767. Syst. ed. XII. p. 265. n. 471: g. Octandrar. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 298; 1784. Syst. p. 360. — Reich. 1778. Gen. p. 192. n. 512. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 252. n. 644. — Gmel. 1791. Syst. p. 612. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 15. t. 14. 15; 1832. Ind. II. p. 236. — Pers. 1797. Syst. p. 384; 1805. Ench. I. p. 416. n. 948. — Willd. 1799. Sp. II. p. 325. n. 743. Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. Candelarium. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306. Gled. 1764. Syst. p. 81. n. 335: g. Thalamostemonum. Scop. 1777. Intr. p. 234: g. Nomadeaar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 198. t. 42. f. 4. Juss. 1789. Gen. p. 152: g. Sapotar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 204. Neck. 1790. El. II. p. 363. n. 1166: g. Osariphytor. Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 132. t. 205. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 342: g. Sapotear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 261. n. 1055. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 530. Ed. Nees p. 386. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 498; 1825. Syst. II. p. 208. n. 1419; 1830. Gen. I. p. 300. n. 1535. — Link 1821. En. I. p. 376. — Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 104. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 672. — Bartl. 1830. Ord. p. 162. — Meisn. 1839. Gen. p. 251 (160). — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1227. 1262. — Spach 1840. Veg. phan. IX. p. 395. — Brongn. 1843. En. genr. p. 73. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII: g. Lucumear. Rchb. 1828. Consp. p. 138. n. 3650; 1837. Hdb. p. 215; 1841. Nom. p. 137. n. 5306: g. Mimusoepaar. Sect. (1841): Mimusops, Binectaria. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 34: g. Sapotear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4243. p. 741; 1841. Ench. p. 361. Sect.: Elengi, Binectaria. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 201 (exclusa sect. 2.) Sect.: Quaternaria, Ternaria. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 591. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 229. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1042. Sect. ut A. DC. *Synon.* Elengi Rheede, Adans.; Manilkara Adans.; Stisseria Scop.; Phlebolithis Gärtn.? Mina**) La Llave & Lexarza 1824. Nov. veg. descr. p. 3: nov. g. Pentandr. Monogyn.

*) *μιμωδ, μιμωδός*, simia; *ὄψις*, facies. (Linn. Phil. bot. p. 178.)

**) Dicat. Don Franc. Xav. Mina, mexicano.

Mina La Llave cont.

(*M. lobata*.) — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 161. n. 812. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 715.

Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. t. 24: g. Convolvulacear.

Meisn. 1843. Comm. p. 366: g. Convolvulacear.

— Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 78. n. 3806/1. — Choisy 1845 in DC. Pr. IX. p. 337. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631.

Mindela Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 203. n. 435: g. dubium. (Arbor *Mindela* et *Sammattapalam* incolis dicta: Burm. zeyl. 29.)

Minderera Ramond nov. g. plant., Colchico, Bulbocodio et Croco aff. Cf. Schrad. 1800. Journ. II. p. 467.

Mindium Adans. 1763. Fam. II. p. 134: g. Campanular.

Juss. 1789. Gen. p. 164: g. Campanulacear.

Gmel. 1791. Syst. p. 618: g. Octandr. Monogyn.

= *Michauxia* L'Her.

Minkeliersia Mart. & Gal. 1843. Bull. Brux. X. 2. p. 200: nov. g. Phaseolear. (*M. galactioides*.)

Walp. 1846. Rep. V. p. 529: g. Clitoriear.

Minuartia Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p. 4. t. 370: nov. g. flore incognito. (*M. guianensis*.)

Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 449: g. pl. familiae incertae.

Minthidium*) Benth. 1833. Labiat. p. 128; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 127: sect. Hypitidis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 703 (*Menthidium*). — Endl. 1838. Gen. n. 3583 p. p. 611; 1841. Ench. p. 306. — Walp. 1845. Rep. III. p. 560.

Minthostachys Benth. 1834. Labiat. p. 325; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 185: sect. Bytropogonis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 762. — Endl. 1838. Gen. n. 3604 b. p. 616 (*Minthostachys*); 1841. Ench. p. 307. — Rehb. 1841. Nom. p. 104. n. 4061. 2 (*Minthostachys*). — Walp. 1845. Rep. III. p. 688.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164 (*Minthostachys*): g. Satureinear.

Mintostachys Endl., Spach, Rehb. vid. *praeced.*

Minuartia Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 836: g. Molluginear.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 363. n. 367: g. Caryophyllear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 142. 416. (?)

Rehb. 1828. Consp. p. 161. n. 4253: g. Sceleranthear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 78. n. 382: g. Paronychiear.?

= *Minuartia* Löff.

Minuartia**) „Löff.“ Linn. 1753. Sp. I. p. 89; 1759. Syst. ed. X. p. 882. n. 100 (*Löff.* 1758. It. hisp. p. 48); 1762. Sp. ed. II. p. 132; 1764. Gen. ed. VI. p. 42. n. 107; 1767. Syst. ed. XII. p. 104: g. Triandr. Trigyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 111; 1784. Syst. p. 130. — Reich. 1778. Gen.

Minuartia Löff. cont.

p. 44. n. 114. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 158. n. 140. — Gmel. 1791. Syst. p. 208.

— Pers. 1797. Syst. p. 134; 1805. Ench. I. p. 112. n. 210. — Willd. 1797. Sp. I. p. 492. n. 162; 1809. En. p. 136.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophyllear.

— Par. Juss. 1789. Gen. p. 300. — Vent.

1799. Tabl. III. p. 238. — Batsch 1802.

Tab. p. 33. — St. Hil. 1805. Expos. II. p.

111. — Hedw. 1806. Gen. p. 51. n. 242.

— Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 57.

872. n. 397. — Link 1821. En. I. p. 108.

Adans. 1763. Fam. II. p. 269: g. Amaranthor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Caryophylleor. —

Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.

Gled. 1764. Syst. p. 8. n. 23: g. Thalamostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 381: g. Pentaphyllar.

Neck. 1790. El. II. p. 182. n. 894: g. Aclithrophytor.

Cram. 1803. Disp. p. 64 in Pentandr. Trigyn.

A. St. Hil. 1815. Bull. soc. philom. p. 37 (Mém.

plac. p. 59): g. Scleranthear. — Par. Juss.

1815. Mém. Mus. II. p. 386; 1825. Dict.

v. 38. p. 9.

DC. 1828. Pr. III. p. 379: g. Minuartiear. —

Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 96.

— Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 7767.

Bartl. 1830. Ord. p. 305: g. Alsinear. — Par.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 204. —

Meisn. 1837. Gen. p. 25 (21). — Webb . . .

Canar. I. p. 153.

Link 1831. Hdb. II. p. 423: g. Paronychiear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 235: g. Löffingiear.

Endl. 1841. Ench. p. 505. n. 5227 b: sect.

Alsines. (Minuartieae Fenzl in Endl. Gen.

p. 964.) — Par. Griseb. 1843. Rumel. I.

p. 198.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 104: g. Polycarpear.

Synon. Minuartia Spreng.

Minuartieae DC. 1828. Prodr. III. p. 379:

trib. Paronychiear. Gen.: *Minuartia*, *Löff-*

lingia.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 96: trib. Sceleranthear. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 204: subsect. Sabulinear.

Gen.: *Minuartia*, *Sabulina*, *Tryphane*, *Saginella*, *Alsinanthe*, *Wierzbickia*, *Neumayera*,

Queria, *Phlebanthia*, *Mononeuria*, *Psammanthe*, *Triplateia*, *Honkenya*, *Lepyrodiclis*.

*Minuria**) DC. 1836. Prodr. V. p. 298: nov.

g. Heteropappear. — Par. Endl. 1838. Gen.

n. 2338. p. 379; 1841. Ench. p. 234. —

Meisn. 1839. Gen. p. 185 (126). — Lindl.

1847. Veg. kd. p. 710.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30: p. Asterear.

verar.

Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3256: g. Boltoniear.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951:

g. Erigerear.

*) *μινούρη*, mentha.

**) Dicat. J. Minuart, botanico.

*) *μινούρος*, exilis.

- Minurothamnus*) DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 286: nov. g. Euinular. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 192 (128)? — Endl. 1841. Spl. I. n. 2436/1. p. 1381 (*Mingrothamnus*); 1841. Ench. p. 236.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. Inular. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3401. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710 (*Mingrothamnus*).
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 954: g. Printzear.
- Minutia Flor. Flum. I. t. 47: g. Diandr. Monogyn. (trichotoma) ex Steud. Nom. II. p. 150.
- Linociera Swartz.
- Minutiola Baillon vid. seq.
- Minutiola Fenzl 1844. Flora p. 312: g. Euphorbiacear. non descriptum. (Endl. Spl. V. p. 94.) — Par. Baill. 1858. Euphorb. p. 659 (*Minutiola*).
- Minyranthes Turczan. 1851. Bull. Mosc. XXIV. p. 180: nov. g. Ecliptear. (M. heterophylla.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 209.
- Minyrothamnus Endl., Lindl. vid. *Minurothamnus* DC.
- Miocarpus Naudin 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 146: nov. g. Melastomacear. (M. paludosus.)
- Walp. 1846. Rep. V. p. 688: g. Rhexiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733: g. Lavoisier-rear.
- Noterophila Mart.
- Miquelia**) Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p. 152 (109): nov. g. Araliacear.? (absque nomine indicatum et brevi descriptione definitum in Wight & Arn. Prodr. I. p. 375). — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4564. p. 795; 1841. Ench. p. 393. — Walp. 1843. Rep. II. p. 434. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 781.
- Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5555: g. Araliar.
- Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 256: g. Phytocrenear. — Par. Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 42; 1850. Rumphia IV. p. 37. — R. Brown 1852. Pl. jav. rar. IV. p. ... — Miq. 1858. Ind. bat. I. p. 797.
- Synon. Jenkinsia Griff.
- Miquelia Blume 1838. Bull. Néerl. p. 94; 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. X. p. 255: nov. g. Cyrtandrear. (M. coerulea.) Cf. Linnaea 1838. Litt. p. 249.
- Quintilia Endl.
- Miquelia Walk.-Arnott & Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 177: nov. g. Tristeginar.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 119: g. Panicear.
- Berghausia Endl.
- Mirabellia Bert. mss.
- Dysopsis Baill.
- Mirabileae Meisn. 1841. Gen. pl. vasc. p. 318 (229): trib. Nyctaginear. Gen.: Mirabilis, Oxybaphus, Allionia, Abronia, Colignonia, Boerhaavia, Tricycla, Okenia, Buguinvilla.
- Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 427: trib. Nyctaginear. Gen.: Mirabilis, Quamocli-

- Mirabileae* Meisn. cont.
- dion, Nyctaginia, Oxybaphus, Allionia, Abronia.
- Mirabilis "Rivin." Rupp. 1718. Fl. jen. p. 1. Ed. Hall. 1745. p. 1: g. pl. class. I.
- Linn.*) 1737. Gen. p. 49. n. 139; 1748. Ups. p. 43; 1753. Sp. I. p. 177; 1759. Syst. ed. X. p. 931. n. 215; 1762. Sp. ed. II. p. 252; 1764. Gen. ed. VI. p. 96. n. 242; 1767. Syst. ed. XII. p. 168. n. 241: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 182; 1784. Syst. p. 218. — Reich. 1778. Gen. p. 99. n. 259. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 114. n. 283. — Lour. 1790. Coch. I. p. 101. — Gmel. 1791. Syst. p. 377. — Pers. 1797. Syst. p. 227; 1805. Ench. I. p. 176. n. 409. — Willd. 1797. Sp. I. p. 999. n. 373; 1809. En. p. 222. — Ruiz & Pav. 1799. Fl. peruv. II. p. 1. (reform.)
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128: g. Petalostemonum.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Jalapar.
- Gled. 1764. Syst. p. 43. n. 169: g. Thalamostemonum.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 127: g. Monopetalar.
- Scop. 1777. Intr. p. 185: g. Speciosar.
- Neck. 1790. El. III. p. 354. n. 1782: g. Darrinyphytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. t. 127.
- Batsch 1802. Tab. p. 224: g. Jalapinar.
- Cram. 1803. Disp. p. 150 in Monadelph. Pentandr.
- HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 212: g. Nyctaginear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 378; 1825. Syst. I. p. 536. n. 570; 1830. Gen. I. p. 120. n. 599. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 1. 1. n. 612. — Link 1821. En. I. p. 155; 1829. Hdb. I. p. 399. — Kunth 1823. Syn. II. p. 14. — Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 543 (*Nictage*). — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 732. — Bartl. 1830. Ord. p. 110. — Endl. 1837. Gen. n. 2003. p. 311; 1841. Ench. p. 193. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 559. 590. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 516. — Brongn. 1843. En. genr. p. 101. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 244. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 988.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXVIII; 1828. Consp. p. 85. n. 1843: g. Allioniacear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 174: g. Boerhaaviear.
- Meisn. 1841. Gen. p. 318 (229): g. Mirabilear. — Par. Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 427.
- Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2599: g. Allioniear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507: g. Nyctaginear.
- Synon. Admirabilis Clus.; Jalapa Tourn.; Nyctago Juss.
- Mirbelia**) Smith 1805 in Konig Ann. bot. I. p. 511; 1808. Linn. Trans. IX. p. 265: nov. g. Leguminosar. (Pultenaea rubiaefolia Andr.) — Par. R. Brown 1811 in Ait. h. kew. ed. sec. III. p. 21. (Verm. bot. Schr. II. p. 473.) — Poir. 1824. Dict. v. 31.

*) *ῥάυος*, frutex.

**) Dicat. F. A. W. Miquel, prof. Rotterdam.

*) Nomen conservatum ob varias qualitates mirabiles. Conf. Hort. Cliff. p. 54.

**) Dicat. C. K. F. Brisseau-Mirbel, prof. Paris.

Mirbelia Smith cont.

- p. 452. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 353. n. 1664; 1830. Gen. I. p. 368. n. 1858. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1381. 1512.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 746: g. Sophorear. — Par. Bronn 1822. Diss. p. 132. — DC. 1825. Pr. II. p. 114. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLVIII; 1828. Consp. p. 154. n. 4059. — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 125. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 183. — Meisn. 1837. Gen. p. 81 (58).
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 84: g. Mirbeliear. Sect.: Mirbelia, Diplolobium. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6448. p. 1259; 1841. Ench. p. 667. Sect.: Eumirbelia, Diplolobium. — Meisn. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 76. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 127: g. Podalyriear.
- Mirbelia Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 84: sect. Mirbeliae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5942: g. Mirbeliear.
- Eumirbelia Endl.
- Mirbelieae Benth. (1837. En. pl. Hügel. p. 35) 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 83: subtrib. Podalyriear. Gen.: Leptosema, Mirbelia, Dichosema. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1259; 1841. Ench. p. 667. Gen. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553. Gen. ead. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 269. Gen. ead.
- Rehb. 1841. Nom. p. 152: sect. Podalyriear. Gen. ead. et Diplolobium.
- Mirbellites Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 241; 1846. Chlor. protog. p. LXXXV: nov. g. Juglandear. foss. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 95. n. 5892⁵.
- Mircooa Endl., Rehb. vid. *Mirkooa* Wight & Arn.
- Miripnois Endl. vid. *Myripnois* Bunge.
- Mirkooa Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 306: subg. Ammanniae.
- Endl. 1840. Gen. n. 6146 c. p. 1200; 1841. Ench. p. 643 (*Mircooa*): sect. Ammanniae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 172. n. 6642. 3 (*Mircooa*). — Walp. 1843. Rep. II. p. 103.
- Mirmau „Offic. siles.“ Adans. 1763. Fam. II. p. 491: g. Muscor. (*Selago* Dill. Musc. t. 56, *Selaginoides* Dill. t. 68.)
- Lycopodii Linn. pars.
- Mirmecodia Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 472. t. 95. 96: g. Rubiacear.
- Myrmecodia et Hydnophytum Jack.
- Mirobalanus Steud. vid. *Myrobalanus* Gürtn.
- Mirolabaneae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: fam. Fructitegmiae. Gen.: Bucida, Terminalia.
- Miroxylon Scopoli vid. *Myroxylon* Forst.
- Miroxylum Blanco vid. *praeced.*
- Miryaspora C. Müll. Ann. bot. IV. p. 701: sphalm. pro *Myriaspora*.
- Misandra *) „Comm.“ Juss. 1789. Gen. p. 405:

Misandra Comm. cont.

- g. Urticis aff. Cf. Juss. 1824. Dict. v. 31. p. 468.
- Gmel. 1791. Syst. p. 76: g. Diandrar. Digyn. Batsch 1802. Tab. p. 178: g. Scabridar.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 311: g. Urticeis aff.
- Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 512: g. Misandrear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2543.
- Endl. 1837. Gen. p. 286. n. 1889 a; 1841. Ench. p. 640. n. 6139² a: sect. Gunnerae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 272: g. Gunnerear.
- Meisn. 1841. Gen. p. 346 (257): g. Gunneracear. — Par. Örsted 1857. Nat. For. Ved. Medd. p. 192. (Gunnera magellanica, lobata, prorepens.)
- Synon. Disomene Banks & Sol.
- Misandra Dietr. (nss.?)
- Bonapartea Ruiz & Pav.
- Misandreae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 512: div. Urticear. Gen.: Misandra, Gunnera.
- Rehb. 1841. Nom. p. 67: subdiv. Artocarpear. Gen. ead.
- Misandropsis Örsted 1857. Nat. For. Vid. Medd. p. 192: nov. g. Gunneracear. (Gunnera monoica Raoul.)
- Misanteca *) Schlechtend. & Cham. 1831. Linnaea VI. p. 367: nov. g. Laurinar., Endiandrae proximum. (M. capitata.)
- Nees 1833. Progr. p. 13; 1836. Laurin. p. 272: g. Acrodiclidior. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2043. p. 319; 1841. Ench. p. 197. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1332. 1345 (*Misanteca*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 471.
- Meisn. 1841. Gen. p. 326 (238): g. Acrodiclidiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2667. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 259 (*Misanteca*).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
- Misanteca Dietr., A. Juss. vid. *praeced.*
- Miscanthus Anderss. 1855. Öfvers. Vet. Ak. Förh. . . . nov. g. Saccharo aff.
- Miscellaneae Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 54 plant. Gen. §. 1: Reseda, Datisca. §. 2: Poterium, Sanguisorba. §. 3: Pistia, Lemna. §. 4: Coriaria, Empetrum? §. 5: Achyranthes, Celosia, Amaranthus, Iresine, Gomphrena, Phytolacca. §. 6: Nymphaea, Sarracenia. §. 7: Cedrela, Swietenia. §. 8: Telephium, Limeum, Corrigiola. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 595. Gen. ead. ac in §. 1—4.
- Miscellaneae Schreb. 1791. Gen. II. p. 753: ordo Cryptogamiae. Gen.: Equisetum, Lycopodium, Porella, Salvinia, Marsilea, Pilularia, Isoetes. — Par. Roth 1800. Germ. III. p. 1. Gen. ead. (excepta Porella.)
- Mischoblastia **) Massalongo 1853. Mem. lich. p. 40: nov. g. Lichenum. (Urceolariae sp.)
- Berengeria Trevis.
- Mischocarpus Blume 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 238: nov. g. Sapindacear., Cupaniae proximum.

*) „Scapi ex involuero gemmaceo, masculi altiores, foeminei humiliores. Hos forsitan seriores in unica Magellanica parte vidit Commersonius, illos ubique: inde nomen.“

*) *Pato Misanteca* Misantensisibus et Papantlensisibus.

**) *μίσχος*, pediculus.

- Mischocarpus* Blume cont.
 Meisn. 1837. Gen. p. 52 (38): g. Sapindear? — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 215.
 Blume 1847. Rumphia III. p. . . . : g. Cupanear.
 = *Cupania* Plum.?
Mischocaryon Endl. 1838. Gen. n. 2128 a. p. 338; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 79: sect. Sorocephali. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 585 (*Mischocaryum*). — Par. Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 303.
Mischocaryum Wittst. vid. *praeced.*
Mischococcus Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 80: g. Tetrasporear.
Mischodon Thwaites 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 299. t. 10 B: nov. g. Crotonear. (M. zeylanicus.)
 Baill. 1858. Euphorb. p. 335: g. Jatrophidear.
Mischolobium Wittst. vid. *Mischolobium* Vog.
Miscodendrum „Banks“ Steud. Nomencl. vid. *Miscodendrum* DC.
*Miscolobium**) Vogel 1837. Linnaea XI. p. 200: nov. g. Dalbergiear. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 585 (*Mischolobium*). — Par. Meisn. 1837. Comm. p. 67. — Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 103. — Endl. 1841. Gen. n. 6719. p. 1305; 1841. Ench. p. 673. — Rchb. 1841. Nom. p. 153. n. 6011. — Walp. 1842. Rep. I. p. 801. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
Miscopetalum Haworth 1812. Syn. succ. p. 323. Ed. Schrank 1819. p. 356: nov. g. ex typo Saxifragae rotundifoliae L.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 530: g. Saxifragear. (Saxifr. cernua L.) — Par. Haw. 1821. Saxifr. enum. p. 16.
 Sternb. 1831. Rev. Saxifr. p. . . . : sect. Saxifragae.
 Synon. *Cotylea* Tausch; *Lobaria* Haw.; *Micropetalum* DC.; *Leioogyne* D. Don.
Miselia Rchb. 1841. Nomencl. p. 81. n. 3070. 4: sect. Chrysanthemi.
 = *Ismelioides* DC.
Misodendreae Rchb. 1841. Nomencl. p. 73: subdiv. Loranthear. Gen.: *Misodendron*.
Misodendron „Banks“ G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 408: g. Lorantheacear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 154 (111). — Endl. 1839. Gen. n. 4581. p. 800; 1841. Ench. p. 398. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 233.
 Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 1. t. 1—3.
 Rchb. 1841. Nom. p. 73. n. 2709: g. *Misodendrear*.
 = *Myzodendron* R. Brown.
Misodendrum DC. 1830. Prodr. IV. p. 285 (Coll. mém. VI. Nr. 2. t. 11. 12): g. Lorantheacear. Cf. Hook. & Arn. 1833. Bot. Misc. III. p. 356 et Steud. Nom. II. p. 151 (*Miscodendrum*).
 = *praeced.*
Mison Adams 1763. Fam. II. p. 10: g. Fungor. (*Agaricum* Mich. t. 62. 63.) Cf. Leman 1825. Dict. v. 34. p. 88.
 = *Polypori* sect. *Polysticta* Fries.

- Missiessya* Gaudich. . . . Bot. voy. Bonite t. 91. 93.
 Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 194; 1857. ibid. VII. p. 383: g. Maoutiear. Cf. Flora 1855. p. 520.
 Blume 1855. Mus. bot. Lugd. II. p. 161: g. *Urticacear*.
 Synon. *Leucosyke* Zoll. & Mor.; *Leucocnide* Miq. pt.
*Mistyllus**) Presl 1830. Symb. I. p. 45: nov. g. a *Trifolio* L. sejunctum. (T. turgidum Bieb.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 12 et Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 365 (*Mystyllus*).
 Rchb. 1841. Nom. p. 147. n. 5694. 2 b: subsect. *Vesicastri*.
 (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 415 (*Mystyllus*): sect. *Trifolii*.
 = *Vesicastrum* Koch.
*Mitchella***) Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1787. p. 16; 1753. Sp. I. p. 111; 1759. Syst. ed. X. p. 894. n. 126; 1762. Sp. ed. II. p. 161; 1764. Gen. ed. VI. p. 55. n. 134; 1767. Syst. ed. XII. p. 120: g. *Tetrandr*. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 129; 1784. Syst. p. 153. — Reich. 1778. Gen. p. 156. n. 140. — Gmel. 1791. Syst. p. 245. — Pers. 1797. Syst. p. 158; 1805. Ench. I. p. 132. n. 263. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 96.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. *Cymosar*.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Rubiacear*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 208; 1820. Mém. Mus. VI. p. 373. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 589. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 449. — Hedw. 1806. Gen. p. 62. 372. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 11. 189. n. 467. — Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 472. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 386. n. 383; 1830. Gen. I. p. 89. n. 438. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 419. 452.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 146: g. *Aparinium*.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Aggregatar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528.
 Gled. 1764. Syst. p. 167. n. 680: g. *Petalostemonum*.
 Scop. 1777. Intr. p. 146: g. *Opularin*.
 Neck. 1790. El. I. p. 127. n. 217: g. *Sphaniophytor*.
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 70. t. 192.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 616: g. *Mitchelllear*. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 33.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: g. *Allodiniae*.
 Link 1821. En. I. p. 140: g. *Caprifoliacear*.
 Rchb. 1828. Consp. p. 94. n. 2004: g. *Coëfear*.
 A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 220: g. *Guettardacear*. (dubium.) — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 428.
 Bartl. 1830. Ord. p. 210: g. *Spermacocear*.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 452: g. *Guettardear*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 548. — Meisn. 1838. Gen. p. 166 (117). — Rchb. 1841. Nom. p. 76. n. 2838. (genuinar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 50.

*) *μυσύλη*, frustum panis excavatum loco coehlearis.

**) Dicit. John Mitchell, botanico virgin.

*) *μίσκος*, stipes; *λάβιον*, legumen.

Mitchella Linn. cont.

Endl. 1838. Gen. n. 3188. p. 540; 1841. Ench. p. 272: g. Euguettardear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Guettar-didar.

Synon. Chamaedaphne Mitch.; Mitchellia Schreb.; Geotherpum Willd. (Steud.)

Mitchelleae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 616: ordo Rubiacear. Gen.: Mitchella, O-percularia, Cephaelis, Morinda.

Torr. & A. Gray 1841. North-Am. II. p. 33: subtrib. Guettardear. Gen.: Mitchella.

Mitchellia Schreb. 1789. Gen. I. p. 73. n. 174: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 617. n. 206.

Batsch 1802. Tab. p. 236: g. Congregatar.
= Mitchella Linn.

Mitella*) Tourn. 1700. Inst. p. 241. t. 126: g. pl. class. VI.

Linn. 1737. Gen. p. 131. n. 367; 1737. Clif. p. 167; 1740. Syst. p. 23; 1753. Sp. I. p. 406; 1759. Syst. ed. X. p. 1028. n. 496; 1762. Sp. ed. II. p. 580; 1764. Gen. ed. VI. p. 223. n. 561; 1767. Syst. ed. XII. p. 305. n. 556: g. Decandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 345; 1784. Syst. p. 415. — Reich. 1778. Gen. p. 229. n. 610. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 301. n. 766. — Gmel. 1791. Syst. p. 708. — Pers. 1797. Syst. p. 444; 1805. Ench. I. p. 491. n. 1112. — Willd. 1799. Sp. II. p. 659. n. 889; 1809. En. p. 463. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 285.

Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 109: g. pl. class. V.

Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p. 272. n. 1117: g. Calycostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Succulentar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 315.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sempervivar. Adams. 1763. Fam. II. p. 244: g. Portulacar. Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 175: g. Diplosan-therar.

Scop. 1777. Intr. p. 211: g. Dumosar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 208. t. 44. f. 6 (di-phylla).

Juss. 1789. Gen. p. 309: g. Saxifragar.

Neck. 1790. El. II. p. 115. n. 787: g. Ply-rontophytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 279: g. Saxifragear.

— Par. Batsch 1802. Tab. p. 29. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 131. — Hedw.

1806. Gen. p. 328. n. 1292. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 647; 1825. Syst. II. p. 361. n. 1693; 1830. Gen. I. p. 375. n. 1893.

— Link 1821. En. I. p. 411; 1831. Hdb. II. p. 41. — Haw. 1821. Saxifr. en. p. 57.

— Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 474. — Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4201. — DC. 1830.

Pr. IV. p. 49. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 240. (inclusens Drummondiam DC.)

— G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 227. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 62. — Meisn.

1838. Gen. p. 136 (100). — Endl. 1839. Gen. n. 4641. p. 816; 1841. Ench. p. 409;

1850. Spl. V. p. 22. (sphalm. *Mitella*.) —

Mitella Tourn. cont.

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1383. 1538. — Brongn. 1843. En. genr. p. 108. — Walp. 1843. Rep. II. p. 371. Sect.: Eumitella, Mitellastra. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 227.

Bartl. 1830. Ord. p. 312: g. Heucherear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 157. n. 6142: g. Mitelllear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 568: g. Saxifraga-cear.

Synon. Eumitella Torr. & Gray.

Mitella Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Am. I. p. 585: g. Saxifragear. ampli-
Sect.: Eumitella, Mitellastra, Mitellaria, Mitellina.

= Mitella Tourn. et Mitellopsis Meisn.

Mitellaria Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p. 136 (100): sect. Mitellopsidis. — Par. Endl.

1839. Gen. n. 4640 a. p. 816; 1841. Ench. p. 409. — Walp. 1843. Rep. II. p. 370.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 586: sect. Mitellae.

Synon. Drummondia DC.

Mitellastra Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Am. I. p. 586: sect. Mitellae. (M. caulescens.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 371.

Endl. 1841. Spl. I. n. 4640 c. p. 1416; 1841. Ench. p. 409: sect. Mitellopsidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 157. n. 6141. 3.

Mitelleae Rehb. 1837. Handb. p. 230: subsect. Heucherear. Gen.: Lepuropetalon, Drum-

mondia, Tellima, Mitella, Leptarrhena, Heuchera, Tiarella. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 157. Gen.: Lepuropetalon, Heuchera, Tolmiea, Mitellopsis, Mitella, Tellima, Tiarella, Hoteia, Astilbe, Neillia.

Mitellina Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p. 136 (100): sect. Mitellopsidis. — Par. Endl.

1839. Gen. n. 4640 b. p. 816; 1841. Ench. p. 409. — Rehb. 1841. Nom. p. 157. n. 6141. 2. — Walp. 1843. Rep. II. p. 370.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 587: sect. Mitellae.

Mitellopsis Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p. 136 (100): nov. g. Saxifragear. Sect.: Mitella-

ria, Mitellina. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4640. p. 816; 1841. Spl. I. p. 1416; 1841.

Ench. p. 409; 1850. Spl. V. p. 22. Sect. ened. et (1841) Mitellastra. — Walp. 1843.

Rep. II. p. 370. Sect. at Meisn. — Brongn. 1843. En. genr. p. 108.

Rehb. 1841. Nom. p. 157. n. 6141: g. Mitelllear. Sect.: Mitellopsis, Mitellina, Mitellastra.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 568: g. Saxifraga-cear. — Par. J. 1849 in Orb. Dict. VIII.

p. 247.

Synon. Oreanthus Rafin.?

Mitellopsis Rehb. 1841. Nomencl. p. 157. n. 6141. 1: sect. Mitellopsidis.

= Mitellaria Meisn.

Mithracarpus Rehb. vid. *Mitracarpum* Zucc. Mithridatea*) „Comm.“ Schreb. 1791. Gen.

II. p. 783. n. 1706: g. Monandr. Monogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 27. n. 24.

Batsch 1802. Tab. p. 178: g. Scabridar.

*) Nomen a fructus forma, quae mitram exiguum seu pileum episcopalem aemulatur.

*) Nomen a Mithridate Eupatore, Ponti rege.

Mithridatea Comm. cont.

- Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 7. 44. n. 37: g. Urticæar.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 357: g. Urticæar.
 Juss. 1824. Dict. v. 31. p. 476: g. Monimicæar.
 — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 84. n. 1822.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 866. n. 3132; 1831. Gen. II. p. 697. n. 3515: g. Urticæis aff. (in Monoec.)
 Bartl. 1830. Ord. p. 104: g. Amborear.
 = Ambora Juss.
 Mithridatium Adans. 1763. Fam. II. p. 48: g. Lilior.
 = Erythronium Linn.
 Mitina Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. Carduor.
 Scop. 1777. Intr. p. 124: g. Flosculosar.
 Cass. 1827. Dict. v. 47. p. 498. 507; 1830. v. 60. p. 570: g. Carlinear. (Archetypar. — Carlina lanata.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. (verar.)
 Less. 1832. Syn. p. 12: subg. Carlinear.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 546: sect. Carlinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2859 b. p. 469; 1841. Ench. p. 246. — Rchb. 1841. Nom. p. 94. n. 3667. 2.
 Mitodendron „Banks & Sol. mss.“ Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 360: g. Loranthæcar. Sect.: Gymnophyton, Eumitodendron.
 Vid. Myzodendron R. Brown.
 Mitopetalum* Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. VIII: g. Orchidear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1395. p. 195; 1841. Ench. p. 110: g. Epidendrear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 53. n. 1994. (genuinar.) — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177. — Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 185. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 674.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Bletidar.
 Synon. Tainia Blume.
 Mitostigma Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 507: nov. g. Astephanar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Asclepiadear. verar.
 Mitostigma Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 189: g. Ophrydear.
 Mitra Houst. . . .
 = Mitreola Linn.
 Mitra „Fries“ Endl. 1836. Gen. n. 434 b. p. 38; 1841. Ench. p. 21: sect. Helvellæ. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 11. n. 452 b.
 Mitracarpum Zuccar. 1827 in Schult. Mantissa III. p. 210.
 Cham. & Schltd. 1828. Linnaea III. p. 358; 1834. ibid. IX. p. 219: g. Spermacoccar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 210. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 151. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 377. — Rchb. 1841. Nom. p. 75. n. 2776. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 49.
 Rchb. 1828. Consp. p. 94. n. 1999 (*Mithracarpus*): g. Coffeæcar.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 571: g. Euspermacoccar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p.

Mitracarpum Zuccar. cont.

630. — Endl. 1838. Gen. n. 3127. p. 528; 1841. Ench. p. 271. — Meisn. 1838. Gen. p. 170 (119). — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 106.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 801. n. 4148: g. Rubiacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Spermacocidar.
 Synon. Staurospermum Thonn.; Crusea Cham.; Schizangium Bartl.
 Mitraceae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 69. 82: fam. Nudigraniæ. Gen.: Morchella, Helvella, Helotium, Verpa,
 Mitracme Schult. vid. *Mitrasacme* Labill.
 Mitragyne R. Brown 1810. Prodr. I. p. 452. Ed. Nees p. 308: nomen pro *Mitrasacme* Labill. propositum.
 Endl. 1838. Gen. n. 3566 b. p. 606; 1841. Ench. p. 303: sect. Mitrasacmes. — Par. Rchb. 1841. Gen. p. 132. n. 5087. 3 (*Mitrogynæ*). — A. DC. 1845. Pr. IX. p. 10.
 Mitragyne Korthals 1839. Obs. Nauch. ind. p. 19: nov. g. Nauclear.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 3280 b. p. 1394; 1841. Ench. p. 274: sect. Naucleæ.
 Synon. Mamboga Blanco?
 Mitranthes Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 316; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. p. 354: nov. g. Eugenioidear. (*Psidium Brownianum* DD.)
 Mitranthus Hochstett. 1844. Flora p. 103: g. Gratiolæar. indescript. Cf. Walp. 1845. Rep. III. p. 266. 963.
 Mitraphora Spach vid. *Mitrephora* Blume.
 Mitraria „Sonner. it. nov. Guin. p. 14. t. 8. 9“ Gmel. 1791. Syst. p. 799: g. Polyandr. Monogyn. (M. Commersonia.)
 = Barringtonia Forst.
 Mitraria Cavan. 1800. Anal. cienc. nat. III. p. 230; 1800. Icon. VI. p. 57. t. 579: nov. g. Didynam. Angiosperm. (M. coccinea.) — Par. Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 477. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 843. n. 2247; 1831. Gen. II. p. 507. n. 2490.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 173. n. 1515: g. Bignoniacæar.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 416: g. Bignoniacæar. anomalar.
 Rchb. 1828. Consp. p. 125. n. 3246: g. Gesneriear. — Par. Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 66. Cf. Flora Lit. I. p. 13. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 653: g. Besleriear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4156. p. 720; 1841. Ench. p. 349. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 366. 576.
 DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 537: g. Gesneriear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257. — Meisn. 1840. Gen. p. 303 (213)? — Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 359.
 Rchb. 1841. Nom. p. 119. n. 4669: g. Gloxiniear.
 Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 211: g. Mitrariear.
 Oerst. 1858. Gesn. centroam. p. . . .: g. Eumitrariear.

*) *μυτρος*, filum.

- Mitrarieae* Hanstein 1853. Linnaea XXVI. p. 199: subtrib. Beslericar. Gen.: Mitraria. Par. Oerst. 1858. Gesn. centroam. p. . . Divis.: Eumitrarieae, Sarmienteae. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 432.
- Mitrasacme**) Labill. 1804. Nov. Holl. I. p. 36. t. 49: nov. g. Scrophulariar. (M. pilosa.) Cf. Schrad. n. Journ. III. 1. p. 111 et Griseb. 1839. Gen. Gent. p. 14 (*Mitrosacme*.)
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 452. Ed. Nees p. 308: g. Gentianear. (melius *Mitragyne*). — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 476; 1825. Syst. I. p. 423. n. 441; 1830. Gen. I. p. 84. n. 415. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 5. 107. n. 432. (?) — D. Don 1825. Nepal. p. 128. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 849. — Bartl. 1830. Ord. p. 201. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 418. 441. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 249.
- Wall. 1820 in Roxb. Ind. I. p. 420: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Schult. 1827. Mant. III. p. 67 (*Mitracme*).
- Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 478: g. Personatar.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 172: g. Spigeliacear. Sect.: Mitrasacme, Dichelocalyx, Hologyne, Plecocalyx.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 208; 1841. Nom. p. 132. n. 5087: g. Mitrasacme. Sect. (1841): Anisomitra, Mitrasacme, Mitrogyne, Dichelomitrium. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 261 (170). — Nees 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 365.
- Endl. 1838. Gen. n. 3566. p. 606; 1841. Ench. p. 303: g. Gentianeis aff. Sect.: Anisomitra, Mitragyne, Holomitrium, Dichelomitrium. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 7. A. DC. 1845. Pr. IX. p. 9: g. Spigeliar. Sect. ut Don (Mitragyne loco Mitrasacmes.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604: g. Spigeliar.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 361: g. Euloganear.
- Mitrasacme* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 172: sect. Mitrasacmes. = Mitragyne Endl.
- Mitrasacmeae* Rchb. 1837. Handb. p. 210; 1841. Nomencl. p. 132: sect. Menyanthear. Gen. (1837: Mitrasacme, Gardneria) 1841: Mitrasacme, Mitreola.
- Meisn. 1840. Gen. p. 261 (170): trib. Gentianear. Gen.: Mitrasacme.
- Mitrasphaera* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 92: g. Sphaericar. (Sphaeria capitata et didyma.)
- Mitrastigma* Harvey 1842. Lond. journ. bot. I. p. 20: nov. g. Rubiacear. (Psychotria obtusifolia E. Meyer.)
- Meisn. 1843. Comm. p. 360: g. Psychotriacear.
- Walp. 1843. Rep. II. p. 475; 1847. VI. p. 46: g. Coffeear.? = *Plectronia* Linn.? (Endl. Spl. III. p. 72.)
- Mitrati* Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 3: ordo Hymenomycetum. Gen.: Morchella, Helvella, Verpa, Leotia, Vibrissea, Rhizina.

Mitrati Fries cont.

- Fries 1825. Pl. homon. p. 84: trib. Elvellaceor. Gen. ead. exclusis 2 ultimis.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 377. div. Fungor. Gen.: Helotium, Helvella, Morchella, Verpa. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 764. Gen. ead. (excluso Helotio) et Leotia, Spatulularia, Rhizina.
- Rchb. 1828. Consp. p. 13: subdiv. Helvellarior. Gen. ut Fries 1825.
- Endl. 1836. Gen. p. 38; 1841. Ench. p. 21: trib. Helvellaceor. Gen. ut Fries 1825. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 376. Gen. ead.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490 (*Mitrés*): trib. Ectothecor. Sect.: Geoglossei, Morchellei, Helvellei.
- Conf. Morchellini genuini Rchb.
- Mitrescyces Nees 1816. Syst. p. 136; 1817. Überbl. p. 35: nov. g. Dermatogasterum. Cf. Leman 1824. Dict. v. 31. p. 495.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 15: g. Lycoperdor.
- Nees 1823. Flora II. Beil. p. 77: g. Angiogasterum.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 559: g. Lycoperdinear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 136: g. Sclerodermeor. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 9. n. 205.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 518. n. 3492; 1831. Gen. II. p. 770. n. 3946: g. Geogasterum.
- Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 63: g. Cenococceor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 324. p. 28; 1841. Ench. p. 17. — Rchb. 1841. Nom. p. 9. n. 382.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 95: g. Orthomycetum.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 25; 1842. Mycol. p. 102: g. Pisocarpicear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Trichogasterum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505: g. Tylostomeor.? (cf. Lév. 1849. ibid. VIII. p. 250); 1849. ibid. VIII. p. 488: g. Tylostomeor.?
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 440: g. Diplodermeor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 232: g. Carpobolor.
- Synon. Calostoma Desv.; Gyropodium Hitchc.
- Mitreola* Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 492; 1737. Gen. p. 377. n. 932: nov. g. ex *Mitra* Houst. format.
- Linn. 1740. Syst. p. 20; 1742. Gen. ed. II. p. 100. n. 234: g. Pentandr. Digyn., serius Ophiorrhizae insertum.
- Gled. 1749. Berol. V. p. 128: g. Petalostemonis.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 450 in adnot. Ed. Nees p. 306: g. Gentianear. — Par. Juss. 1820. Dict. v. 18. p. 346. — Spreng. 1827. Cur. post. p. 49. — Bartl. 1830. Ord. p. 200.
- A. Rich. 1823. Mém. soc. h. n. Par. I. p. 63. t. 3.
- Rchb. 1828. Consp. p. 134. n. 3550: g. Raewolfiear.

*) „αμυγ, σίος; μίτρα, mitra“.

Mitreola Linn. cont.

- Spreng. 1830. Gen. I. p. 149. n. 743: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 565. 657.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 171: g. Spigeliacear.
 Endl. 1838. Gen. n. 3567. p. 606; 1841. Ench. p. 303: g. Gentianeis aff. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 7.
 Meisn. 1840. Gen. p. 261 (170): g. Swertiaear?
 Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 44: g. Loganiear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 132. n. 5088: g. Mitrasacmear.
 A. DC. 1845. Pr. IX. p. 8: g. Spigeliar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604: g. Spigeliar., et p. 614 Menyanthear?
 Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 360: g. Euloganiear.

Synon. *Mitra* Houst.; *Mungos* Adans. pt.; *Cynoctonum* Gmel.

Mitrephora Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 13: sect. *Uvariae*.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 497 (*Mitrephora*): g. Anonacear.

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 112: g. *Mitrephorear*. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 55. — Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 315.

Mitrephoreae Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 91. 104: trib. Anonacear. Gen.: *Popowia*, *Goniotalamus*, *Orophea*, *Mitrephora*. — Par. Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 302. 313 (*Mitrephoreae*). Gen. ead.

*Mitriostigma**) Hochstett. 1842. Flora I. p. 235: nov. g. *Psychotriear*. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 72. n. 3175/1.

Meisn. 1843. Comm. p. 360: g. *Psychotriear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. *Psychotridar*.

Mitrocarpa Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 35: class. V. *Cryptogamar*.

= *Musci frondosi*.

Mitrocarpa Torrey ex Steud. Nomencl. I. p. 546. II. p. 152.

= *Heleocharis* Lestib.

Mitrogyne Rehb. vid. *Mitragyne* R. Brown.

Mitrophora Necker 1790. Elem. bot. I. p. 123. n. 208: nov. g. *Sphanidophytor*, a *Valeriana* L. sejunctum.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88: g. *Fediaceae*.

= *Fedia* Mönch.

Mitrophora Léveillé 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 249; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 250: nov. g. *Mitrator*. (*Morchella semilibera*, *gigas*, *patula*, etc.)

= *Eromitra* Lév.

Mitrophoreae Zolling. in Linnaea XXIX. p. 302. 313: vid. *Mitrophoreae* Hook.

Mitrosacme Griseb. vid. *Mitrasacme* Labill.

Mitrosicyos Maxim. 1858. Mém. sav. étr. Ac. Petersb. IX. p. 112: nov. g. *Sicyoidear*. (*M. lobatus*.)

Mitrospora Nees 1834. Linnaea IX. p. 295; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 107: nov. g. *Rhynchosporiar*. (*Rhynchospora polyphylla* Vahl.) Cf. Steud. 1855. Glum. II. p. 146.

Endl. 1837. Gen. n. 966 b. p. 112; 1841. Ench. p. 63: sect. *Haplostylidis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1450. 2.

Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 132: g. *Haplostylear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. *Rhynchosporidar*.

Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 271: sect. *Rhynchosporae*.

Mitrosporium „Corda“ Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g. *Helminthosporeor*. (Nomen.)

An = *Mystroporium* Corda? quod conf.

Mitrula Pers. 1797. Tent. p. 36: g. *Hymenothecii*. Cf. Leman 1824. Dict. v. 31. p. 495. Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 159; 1818. II. p. 299.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 659: g. *Geoglossidear*.

= *Geoglossum* Pers.

Mitrula Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 491; 1828. Elench. I. p. 234: nov. g. *Clavator*. (*Leotiae* sp. Pers.) — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 86. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 975. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 765. n. 3913.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 576: g. *Clavariar*. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 303.

Fries 1825. Pl. homon. p. 89: g. *Mitruilinor*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 418. p. 36; 1841. Ench. p. 20. — Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 434. Sect.: *Spatulea*, *Heyderia*, *Mitrula*. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 329.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: g. *Helvellacear*. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 347. — Bonord. 1851. Hdb. p. 208. — Bail 1858. Syst. p. 66. t. 21.

Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 303: g. *Mitru-lator*.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 548: g. *Hymenomycetum gymnosporor*.

Fries 1838. Epicr. p. 583: g. *Clavariar*.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 37; 1842. Mycol. p. 157: g. *Leotiacear*. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 147.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. *Elvellacear*.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 252: g. *Geoglosseor*.

Mitru-lati Rehb. 1828. Consp. p. 13: subdiv. *Clavariar*. Gen.: *Geoglossum*, *Mitrula*, *Spathularia*.

= seq.

Mitru-lini Fries 1825. Pl. homon. p. 89: trib. *Clavator*. Gen.: *Spatulea*, *Mitrula*, *Geoglossum*.

Endl. 1836. Gen. p. 36; 1841. Ench. p. 20: trib. *Clavariar*. Gen. ead. et *Crinula*. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 11. Gen.: *Scleromitra*, *Crinula*, *Geoglossum*, *Mitrula*.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 328: subsect. *Clavariacear*. Gen. ut Fries.

*) *mitrōlos*, parva *mitra*.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Mitsa Chap. . . .

= *Solenostemon* Schum.

Mitscherlichia Kunth 1831. Abh. Berl. Ak. p. 209: nov. g. Nyctaginear. (*M. spectabilis*.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 45.

= *Neea* Ruiz & Pav.

Mitscherlichia*) Klotzsch 1855. Begon. p. 193: nov. g. Begoniacear. (*Begonia albococcinea* Hook.) — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 696. — Hassk. 1858. Ht. Bogor. p. 328.

Mittella Endl. 1850 vid. *Mitella* Tourn.

Mittus St. Hil. vid. *Miltus* Lour.

Mixacium Endl. vid. *Myzadium* Fries.

Mnassium**) Schreb. 1789. Gen. I. p. 214. n. 544: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 533. — Willd. 1799. Sp. II. p. 22. n. 608. — Pers. 1805. Ench. I. p. 347. n. 772.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 242; 1825. Syst. II. p. 27. n. 1179: g. Spathacear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 241. n. 1261: g. Juncicar. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1038. 1049.

= *Rapatea* Aubl.

Mnassea Flor. Flum. IV. t. 147: g. Decandr. Monogyn. (pinnata) ex Steud. Nom. II. p. 152.

Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 36: inter genera nondum descripta.

Mnemion Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 510: nov. g. Violear. (*Viola cornuta*, tricolor L., etc.)

Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 111: g. Violaricar.

= *Melanium* Ging.

Mnemosilla Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 122: nov. g. Tetradyam. Siliquos.

= *Hypecoum* Linn.

Mnesiteon***) Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 67. Cf. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 287.

Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 497: g. Corymbiferar.

Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17: g. Coreopsidear.? — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2615.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 589. n. 2813; 1831. Gen. II. p. 635. n. 3169 (*Mnesitheon*): g. Radiatar.

Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 320; 1830. v. 60. p. 576: g. Synedrellear.?

Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthear.

Endl. 1838. Gen. p. 502; 1841. Ench. p. 251: inter genera Compositar. dubia.

= *Eclipta* Linn.? An *Bupthalmum* Neck.? (Meisn.)

Mnesithea Kunth 1830. Gram. p. 153; 1833. Agrost. p. 465: nov. g. Rottbülliacar. (*Rottbüllia levis* Retz.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 926. p. 105; 1841. Ench. p. 60. — Meisn. 1843. Gen. p. 427 (326). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 166.

Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1364: g. Rottbüllicar.

Mnesithea Kunth cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Rottbüllicar.

Synon. *Thyridostachyum* Nees.

Mnesitheon Spreng. vid. *Mnesiteon* Rafin.

Mnia Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV: div. Mnioidear. Gen.: *Paludella*, *Mnium*, *Gymnoccephalus*, *Arrhenopterum*.

Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 752: sect. Bryacear. Gen.: *Cinclidium*, *Mnium*, *Peromnium*, *Aulacomnium*, *Arrhenopterum*.

Mniaceae Rehb. 1828. Consp. p. 35: sect. Bartramiacear. Gen.: *Paludella*, *Mnium*, *Aulacomnium*, *Arrhenopterum*.

Mniaceae C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 152: subtrib. Mnioidear. Gen.: *Cinclidium*, *Mnium*, *Hymenodon*, *Georgia*, *Leptotheca*, *Leptostomum*, *Timmia*.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 223: subsect. Mnioidear. Gen.: *Cinclidium*, *Mnium*, *Aulacomnium*.

Mniadelphaceae C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 16; 1850. Bot. Zeit. p. 658: trib. Pleurocarpor. Gen.: *Daltonia*, *Mniadelphus*.

Mniadelphae C. Müll. 1848. Linnaea XXI. p. 195: fam. Muscor. Gen.: *Mniadelphus*.

Mniadelphus C. Müll. 1848. Linnaea XXI. p. 196: nov. g. Mniadelphicar. (*Pterygophylli* et *Hookeriae* sp. Auct.) Cf. Hampe in Bot. Zeit. 1847. p. 938.

C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 20: g. Mniadelphacear.

Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 122: sect. *Hookeriae*.

Synon. *Distichophyllum* Dozy & Molk.

Mnianthus Walpers 1853. Ann. bot. III. p. 443: g. Tristichear., pro *Lawia* Griff. (non Wight) propositum.

= *Terniola* Tulasne.

Mniarum*) Forst. 1776. Char. gen. p. 1: nov. g. Monandr. Digyn. — Par. Linn. f. 1781. Suppl. p. 8. n. 1352. — Murr. 1784. Syst. p. 53. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 9. n. 19. — Gmel. 1791. Syst. p. 17. — Pers. 1797. Syst. p. 53; 1805. Ench. I. p. 6. n. 28. — Willd. 1797. Sp. I. p. 30. n. 29. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 338. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 7. 48. n. 41.

Seop. 1777. Intr. p. 100: g. Disparium.

Juss. 1789. Gen. p. 441: g. incertae sedis.

Vahl 1805. Enum. I. p. 310. n. 71: g. Diandr. Digyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 21. 352.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 412. Ed. Nees p. 268: g. *Chenopodeis* aff.

A. St. Hil. 1815. Bull. soc. philom. p. 37; 1815. Mém. Mus. II. p. 262 (Plac. lib. p. 58): g. *Scleranthear*. — Par. Juss. 1815. Mém. Mus. II. p. 387; 1825. Dict. v. 38. p. 9. — Bartl. 1825. Beitr. II. p. 154; 1830. Ord. p. 300. — DC. 1828. Pr. III. p. 378. — Rehb. 1828. Consp. p. 161. n. 4255; 1837. Hdb. p. 235; 1841. Nom. p. 161. n. 6275. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 95. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 239. — Meisn. 1838. Gen. p. 133 (97).

*) Dicat. fratribus Mitscherlich, Berolinensibus.

**) *υράσιον* Veterum planta nilotica nunc ignota.

***) Nomen a Mnesitheo, medico graeco.

*) *μνιάρως*, muscosus.

Mniarum Forst. cont.

- Endl. 1840. Gen. n. 5221. p. 962; 1841. Ench. p. 505.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 312; 1825. Syst. I. p. 21. n. 46; 1830. Gen. I. p. 12. n. 43: g. Chenopodear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 2. 27.
 Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 498: g. Paronychiear.
 A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 319: g. Paronychiar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 528: g. Scleranthacear.

Synon. Ditoca Banks.

- Mniobryum Bruch, Schimp. & Gümb. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47: subg. Bryi. (B. carneum, Wahlenbergii.)

- Mnoiideae C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 152: trib. Acrocarpor. Subtrib.: Mniaceae, Polytrichaceae.

- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 222: sect. Stegocarpor. Subsect.: Mniaceae, Georgiaceae, Timmiaceae.

- Mnoiidei Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV: fam. Vaginulator. acrocarpor. Divis.: Mnia, Bartramiae, Funariae, Meesia, Timmiae.

- Mnion*) Dillen. 1719. Nov. gen. p. 84. t. 1: nov. g. Muscor. — Par. Adams. 1763. Fam. II. p. 493. (*Dill.* Musc. t. 39. f. 1. 2. 4. 5. 6. — *Musculus Mich.* t. 59. f. 3.)
 = Georgia Ehrh., etc.

- Mniopsis Martius 1822. Nov. gen. I. p. 1: nov. g. Podostemear. (M. scaturiginum.) Cf. Flora 1824. II. p. 565. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 72. — Meisn. 1838. Gen. p. 122 (88). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 12.

- Rehb. 1828. Consp. p. 77. n. 1670; 1841. Nom. p. 59. n. 2308: g. Podostemear. — Par. Tul. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 104; 1852. Arch. Mus. VI. p. 786; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIII. p. 256. Sect.: Eumniopsis, Griffithella. (Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 786.) — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 439. Sect. caed.

- Endl. 1837. Gen. n. 1831. p. 269; 1841. Ench. p. 155: g. Podostemear.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 483: g. Podostemacear.

Synon. Crenias Spreng.

- Mniopsis Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 75: nov. g. Acolar. (Jung. [antea Schisma] Hookeri.)

= Haplomitrium Nees.

- Mnium Linn. 1737. Gen. p. 323. n. 789; 1740. Syst. p. 32; 1741. Act. Ups. p. 83. n. 1030; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1109; 1759. Syst. ed. X. p. 1332. n. 1056; 1763. Sp. ed. II. p. 1574; 1764. Gen. ed. VI. p. 563. n. 1193; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 700: g. Muscor., ab auctoribus varie circumscriptum. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 119. — Gled. 1749. Berl. V. p. 134. — Neck. 1771. Meth. musc. p. 233. 264 (gemmascentium). — Scop. 1772. Carn. II. p. 311. (calyptrator.) — Murr. 1774. Syst. p. 796; 1784.

Mnium Linn. cont.

- Syst. p. 946. — Reich. 1778. Gen. p. 559. n. 1310. — Hedw. 1782. Fund. II. p. 94; 1801. Spec. p. 188. (frondosor.) — Juss. 1789. Gen. p. 11. — Gmel. 1791. Syst. p. 1327. — Gis. 1792. Prael. p. 611. — Mönch 1794. Meth. p. 744. — Pers. 1797. Syst. p. 986. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 52. — Michx. 1803. Fl. am. II. p. 305. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 36. — Mart. 1817. Erlang. p. 64. — Agdh. 1822. Aphor. p. 108. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 215. n. 3343; 1831. Gen. II. p. 736. n. 3737. (frondosor.)

- Gled. 1764. Syst. p. 295. n. 1195: g. Muscosar. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 451.

- Neck. 1790. El. III. p. 334. n. 1749: g. Phryganophytor.

- Hoffm. 1795. Crypt. p. 46: g. Calyptrator. Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 171; II. 3. p. 73; 1817. Suppl. III. p. 41: g. Diploperistomator.

- Roth 1800. Germ. III. p. 233: sect. Bryi. — Par. Schrank 1812. Ann. Wett. Ges. III. 1. p. 74.

- Rebent. 1804. Neom. p. 261: sect. Hypni. Palis. 1805. Prodr. Aethéog. p. 32; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 464: g. Diplopogonor. Cf. Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 224.

- Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 723: g. Bryoideor.

- Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 651: g. Mniaceor.

- Färnrr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Bryoidear.

- Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor. = Mnium Brid., etc.

- Mnium Dillen. 1741. Hist. Musc. p. 229. t. 31: g. Muscor., Muscos frondosos 'et Hepaticas complectens.

- Mnium Brid. 1822. Meth. musc. p. 119: sect. Bryi. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 25. Hüb. 1833. Musc. germ. p. 402: g. Acrocarpor. diploperistomator.

- Genth 1836. Nass. I. p. 231: g. Bryoideor.

- Hampe 1837. Linnaea XI. p. 85: g. Bryoidear.

- Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 45: g. Bryacear. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 23. — Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 365. — Bruch & Schimp. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47.

- Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 87: g. Bryinear.

- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 224: g. Mniacear.

- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Bryear.

= Eumnium Müll.

- Mnium Brid. 1822. Meth. musc. p. 121: g. Peristomator. acrocarpor. Cf. Leman 1824. Dict. v. 31. p. 499.

- Brid. 1827. Bryol. II. p. 3: g. Acrocarpor. peristomator. (ibid. p. XLV g. Mniurum.) Sect.: Gymnocephalus, Arrhenopterum.

- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 282: g. Muscor. odontostomator.

*) *μνιον* Graecorum muscus vel alga est.

Mnium Brid. cont.

Endl. 1836. Gen. n. 549. p. 53; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. Sect.: Aulacomnion, Arrhenopterum. — Par. Wils. 1855 in Hook. f. N. Zool. II. p. 87.

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 927: g. Calyp-trobryor. Sect. ut Endl.

= Aulacomnion Schwägr.

Mnium C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 154: g. Mniacear. emend. Sect.: Eumnium, Aulacomnion, Rhizogonium.

Moacurra*) Roxb. 1832. Fl. Ind. II. p. 69: nov. g. Pentandr. Digyn. (M. gelonioides.)

Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53): g. Chailletia-cear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5757. p. 1104; 1841. Ench. p. 584. — Walp. 1842. Rep. I. p. 549. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 583.

Rehb. 1841. Nom. p. 145. n. 5621: g. Chailletiar.

Baill. 1858. Euphorb. p. 587: g. Wielandii-dear.

Synon. Wahlenbergia R. Brown.

Mocanera**) Juss. 1789. Gen. p. 318: g. inter Ficoideas et Onagras medium.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 371: g. Dodecandr. Trigyn.

Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 504: g. Diospy-rear. (des plaqueminiars.)

Blanco 1837. Filipin. p. 446: g. Polyandr. Monogyn.

= Visnea Linn. f.

Mocanereae Rehb. 1841. Nomencl. p. 208: sect. Ternströmiar. genuinar. Gen.: Visnea, Dicalyx, Richtera.

Mocinia DC. mss. 1815.

= Augusta Leand.

Mocinna***) Lagasca 1816. Nov. gen. et spec. p. 31: nov. g. Corymbiferar., Galinsogae aff. (M. serrata et brachiata.) — Par. Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 506.

Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 348; 1825. v. 38. p. 17: g. Heleniear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2594.

Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 264; 1830. v. 60. p. 575: g. Galinsogear.

Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthear.

= Caleacte R. Brown.

Mocinna Benth. vid. *Mozinna* Ort.

Mocquinia Steud. vid. *Moquinia* A. Spreng.

Modecca†) Lamarek 1797. Dict. IV. p. 208. Juss. 1805. Ann. Mus. VI. p. 106; 1825.

Dict. v. 38. p. 50: g. Passiflorear. — Par. R. Brown 1819. Bot. Regist. n. 433. (Verm. bot. Schr. V. p. 409.) — Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 507. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 938; 1835. Rumphia I. p. 166. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 45. n. 2361; 1831. Gen. II. p. 534. n. 2619. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI. — DC. 1828. Pr. III. p. 336. (verar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 271. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 58. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 353. Subgen.: Microblepharis, Ble-

Modecca Lamarck cont.

pharantes. — Meisn. 1838. Gen. p. 124 (90). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 282. — Brongn. 1843. En. genr. p. 109.

Roxb. 1819. Corom. III. p. 93. t. 297: g. Monoec. Monadelph. Cf. Flora 1823. II. p. 489.

Rehb. 1828. Consp. p. 132. n. 3467: g. Granadillear.

Roxb. 1832. Ind. III. p. 132: g. Monadelph. Pentandr.

Endl. 1839. Gen. n. 5103. p. 927; 1841. Ench. p. 483: g. Modeccear. Sect. ut Wight & Arn. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 131. n. 5071. Sect.: Microblepharis, Modecca. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 133. 203. (restrict.) — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 254. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 701. Subgen.: verae, Erythrocarpus.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 322: g. Papayacear.

Modeccae Endl. 1839. Gen. p. 927; 1841. Ench. p. 483: trib. Passiflorear. Gen.: Modecca, Paschanthus, Kolbia, Ceratiosicyos,

Acharia. Accedit 1850 (Spl. V. p. 49) Botrysicyos. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 504. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 131: sect. Granadillear. Gen. ead.

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 132. 200: trib. Passifloracear. Gen.: Microblepharis, Modecca, Erythrocarpus, Vareca.

Modeccopsis Griffith 1843. Ann. and Mag. n. h. XII. p. 209: nov. g. Santalaceis aff. Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 710.

Endl. 1850. Spl. V. p. 86. n. 5756₂: g. Rhamneis aff.

Modestia*) Chamisso 1828. Linnaea III. p. 5: sect. Stemodiae. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3926 a. p. 679; 1841. Ench. p. 339. — Walp. 1845. Rep. III. p. 266.

Synon. Cybbanthera Hamilt.

Modiola Mönch 1794. Meth. p. 619: nov. g. Petalostemonis. (Malva caroliniana L.)

DC. 1824. Pr. I. p. 435: sect. Malvae. An genus?

A. Juss. 1825 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 210. t. 43: g. Malvear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 26 (22). — Endl. 1840. Gen. n. 5273. p. 981; 1841. Ench. p. 511. — Walp. 1842. Rep. I. p. 296. — Brongn. 1843. En. genr. p. 76. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 465: g. Malvacear. — Par. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 228.

Rehb. 1837. Hdb. p. 286; 1841. Nom. p. 199. n. 7620: g. Lavaterear.

Synon. Haynea Rehb.

Möhnia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 9. n. 13: g. Actinophytor.

= Gazania Gärtn.

Möhringia**) Linn. 1740. Syst. p. 22; 1742. Gen. ed. II. p. 167. n. 386; 1748. Ups. p. 95; 1753. Sp. I. p. 359; 1759. Syst. ed. X. p. 1005. n. 444; 1762. Sp. ed. II. p. 515; 1764. Gen. ed. VI. p. 195. n. 494; 1767.

*) Moakurra nomen vernaculum in Silhet.

**) Nomen vernaculum in Canariis.

***†) Dicat. Moçino, botanico mexicano.

†) Nomen vernaculum speciei indicæ.

*) Anagramma ex Stemodia.

**) Dicat. P. H. G. Möhring, medico et botanico.

Möhringia Linn. cont.

- Syst. ed. XII. p. 275. n. 489: g. Octandr. Digyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 277. — Murr. 1774. Syst. p. 311; 1784. Syst. p. 376. — Reich. 1778. Gen. p. 199. n. 536. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 264. n. 676. — Gmel. 1791. Syst. p. 636. — Pers. 1797. Syst. p. 402; 1805. Ench. I. p. 438. n. 976. — Willd. 1799. Sp. II. p. 439. n. 784; 1809. En. p. 427. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 5. 33.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 84. n. 319: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 71.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 275: g. Alsinium.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Caryophylleor. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.
- Neck. 1790. El. II. p. 155. n. 849: g. Cato-taphytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 241: g. Caryophylleor. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 33. — Hedw. 1806. Gen. p. 282. n. 1132. — Link 1821. En. I. p. 383. — Lois. 1824. Dict. v. 31. p. 519. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 246. n. 1496; 1830. Gen. I. p. 321. n. 1636. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1231. 1313.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 771; 1824. Pr. I. p. 390: g. Alsinear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV; 1828. Consp. p. 206. n. 5345. — Bartl. 1830. Ord. p. 305. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 420. — Link 1831. Hdb. II. p. 251. — Koch 1836. Syn. p. 116. Ed. II. p. 126. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205. — Webb & Berth. 1836. Canar. I. p. 150. — Meisn. 1837. Gen. p. 25 (22). — Kunth 1838. Berol. I. p. 124. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 204. — Brongn. 1843. En. genr. p. 104. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 835: g. Saginear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 297.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 783: g. Stellarinar.
- Endl. 1840. Gen. n. 5235. p. 986; 1841. Ench. p. 505: g. Arenariar. — Par. Fenzl 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 371. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 255. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 259.
- Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7781; 1844. Fl. sax. p. 434: g. Möhringear. Sect. (1844): Möhringia, Maukea.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 38: sect. Arenariae.
- Synon.* Möhringia Linn., Juss., St. Hil.
- Möhringieae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 205: subsect. Stellariear. Gen.: Möhringia, Gouf-eia, Dicranilla, Thylacospermum, Leucostemma, Brachystemma, Odontostemma.
- Mülleria Scopoli 1777. Introd. p. 335. n. 1551: g. Defloratar. (*Iroucana Aubl.*)
- Neck. 1790. El. II. p. 191. n. 912: g. Aclithrophytor.
- = Eucasearia Endl.
- Mönchia*) Ehrhart 1788. Beitr. II. p. 177: nov. g. plant. (M. Quaternella.)
- GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 177. 219: g. Tetrandr. Tetragyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I.

Mönchia Ehrhart cont.

- p. 153. n. 344. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 863. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 377. 481.
- Cram. 1803. Disp. p. 68 in Pentandr. Tetragyn.
- Hedw. 1806. Gen. p. 83. n. 386: g. Caryophylleor. — Par. Link 1821. En. I. p. 149. — Lois. 1824. Dict. v. 31. p. 529. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 497. n. 563; 1830. Gen. I. p. 116. n. 588. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 426. 553.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 661: g. Alsinear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 158. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXV; 1828. Consp. p. 206. n. 5342. — Bartl. 1830. Ord. p. 305. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 420. — Link 1831. Hdb. II. p. 251. — Koch 1836. Syn. p. 120. Ed. II. p. 131. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205. — Meisn. 1837. Gen. p. 25 (21). — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 206.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 793: g. Stellarinar.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 298: g. Saginear.
- Gren. 1839. Obs. sur les genres Mönchia et Malachium.
- Endl. 1840. Gen. n. 5241 e. p. 970; 1841. Ench. p. 505: sect. Cerastii. — Par. Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 266.
- Rehb. 1841. Nom. p. 205. n. 7800: g. Cerastiear.
- Synon.* Quaternella Ehrh.; Alsinella Mönch pt.; Dörriena Borkh.; Pentaple Rehb.
- Mönchia Roth 1788. Fl. Germ. I. p. 273: nov. g. Tetradynam. Siliculos. (Draba aizoides, Alyssum incanum, campestre, Myagrum sativum.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 971.
- Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 481: g. Siliculosar.
- = Berteroa DC., Camelina Crantz, etc.
- Mönchia Medic. 1790. Act. Theod. Palat. VI. p. 493; 1791. Phil. Bot. II. p. 95: nov. g. ab Allio sejunct. (A. senescens et obliquum.)
- = Moly Rupp.
- Mönchia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 166. n. 871: nov. g. Catotaphytor., a Cucubalo L. disjunctum.
- = Cucubalus Tourn.?
- Mönchia „Roth“ Rehb. 1828 in Mössl. Handb. II. p. 1143; 1828. Consp. p. 184. n. 4780 a: sect. Camelinae. (Mönchia sativa Roth.)
- = Chamaelinum DC.
- Mönchia (speciosa) Wender. ex Steud. Nomencl. II. p. 153.
- = Panicum saccharoides.
- Möhringia Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Caryophylleor.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophylleor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 300. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 113.
- Allion. 1773. Misc. Taur. V. p. 75: g. Octostemonum class. V.
- = Möhringia Linn.
- Mösslera*) Rehb. 1827 in Mössl. Handb. ed. sec. I. p. L; 1828. Consp. p. 160. n. 4228: g. Bruniacear., pro *Tittmannia Brongn.* (non

*) Dicat. prof. Conr. Mönch, Cassellano.

*) Dicat. Joh. Christoph. Mössler.

Mösslera Rehb. cont.

- Rehb.) propositum. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 374. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 476. — Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. p. 142. — Meisn. 1837. Gen. p. 72 (52).
 Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159. n. 6207: g. Brunear.
 = Tittmannia Brongn.
Mogenopium Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 335: sect. *Asterotrichoti*.
Moghamia Steud. Nomencl. II. p. 153: vid. *seq.*
Moghania Jaume St. Hil. 1813 in Desv. Journ. bot. III. p. 61: nov. g. Leguminosar., an tea *Lourea* dictum. (*Hedysarum strobiliferum*.) — Par. Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 530.
 = *Ostryodium* Desv.
*Mogiphanes**) Martius 1826. Nov. gen. II. p. 29. t. 129—135 (*cf.* Flora 1827. I. p. 104); 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 312: nov. g. Amarantacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 264.
 Spreng. 1827. Cur. post. p. 52: g. Pentandr. Monogyn.
 Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 4381: g. A-chyranthear.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 199. n. 1014: g. Amarantear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 577. 867.
 Endl. 1837. Gen. n. 1957 c. p. 301; 1841. Ench. p. 185: sect. Teleiantherae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6424. 3.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511: g. Gomphrenear.
 Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 378: sect. Telantherae.
Mogori Adans. 1763. Fam. II. p. 223: g. Jasminor.
 = *Mogorium* Juss.
Mogorinae Rehb. 1837. Handb. p. 213: subdiv. Jasminear. Gen.: Syringa, Ligustrum, Forsythia, *Mogorium*, Menodora, Jasminum, Nyctanthes.
*Mogorium***) Juss. 1789. Gen. p. 106: nov. g. Jasminear., a Nyctanthe L. segregat. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 313. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 243. — Hedw. 1806. Gen. p. 7. — Zuccagni 1809 in Römer Collect. p. 114. — Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 200. (verar.) — Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 531. — Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3545. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 252.
 Link 1829. Hdb. I. p. 441: sect. Jasmini.
 Blanco 1837. Filipin. p. 9: g. Diandr. Monogyn.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 214: g. Mogorinar.
 = Jasmini Tourn. pars.
*Mohlana****) Martius 1829. Nov. gen. III. p. 170. t. 290: nov. g. Phytolaccear. (M.

Mohlana Martius cont.

- memoralis.) — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 241.
 Endl. 1840. Gen. n. 5256. p. 976; 1841. Ench. p. 508: g. Rivinear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 316 (227). — Rehb. 1841. Nom. p. 166. n. 6444. (genuinar.) — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 15. Sect.: Mohlanella, Hilleria.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 509: g. Phytolaccear.
Synon. Mancoa Rafin.; Hilleria Fl. Flum. Mohlanella Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 15: sect. Mohlanae.
 Mohlites Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 264; 1846. Chlor. protog. p. XC: g. lignorum foss. (Leguminosar.?)
*Mohria**) Swartz 1806. Syn. Fil. p. 159: nov. g. Filicum spurie gyratar. (*Adiantum Caffrorum* L.) *Cf.* Leman 1824. Dict. v. 31. p. 534.
 Lühnem, 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 32: g. Agyratar.
 Willd. 1810. Sp. V. p. 76. n. 1948: g. Schismatopteridum. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 105.
 Agdh. 1822. Aphor. p. 116: g. Osmundacear. — Par. Kaulf. 1824. En. Fil. p. 44. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. VI. p. 198. — Bartl. 1830. Ord. p. 18.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 28. n. 3229; 1831. Gen. II. p. 719. n. 3621: g. Gleicheniar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 738: g. Schizaeacear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 664. p. 65; 1841. Ench. p. 41. — Meisn. 1843. Gen. p. 435 (336). — J. Smith 1843. Lond. journ. bot. II. p. 387. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 116.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar.
 Link 1841. Fil. h. Berol. p. 29: g. Anemiacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 30. n. 1056: g. Schizaeacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 31.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 5: g. Lygodiear.
 Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 356: g. Mohriacear.
Mohriaceae Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 355: subordo Schizaeacear. Gen.: Mohria, Senftenbergia.
Mokof Adans. vid. *seq.*
Mokokf Kämpf. 1712. Amoen. exot. Fasc. V. p. 873. c. ic. in p. 874 (ubi *Mukokf*).
 Adans. 1763. Fam. II. p. 50 (*Mokof*): g. Vaccinior.
 = Clejera Thunb.
 Mo-ku-sin Cibot 1774. Nov. Comm. Ac. Petrop. XIX. p. 373. t. 5 (Reuss Rep. comm. II. p. 172.): g. Fungor.
 = Lysurus Fries.
Moldavica Tourn. 1700. Inst. p. 184. t. 85: g. pl. class. IV.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 190: g. Labiatar.
 Mönch 1794. Meth. p. 410: g. Petalostemonis.
 Benth. 1834. Labiat. p. 496; 1848 in DC.

*) Nomen a graeco significans: id quod aegrius in conspectum venit, ob singularem et inexpectatam tori fabricam.

**) Nomen a Brachmanico *Magori* desumptum.

***) In memoriam Hugonis Mohl.

*) Dicit. D. M. H. Mohr, Kiloniensi.

Moldavica Tourn. cont.

Pr. XII. p. 401: sect. Dracocephali. — Par. Koch 1837. Syn. p. 563. Ed. II. p. 647. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 813. — Endl. 1838. Gen. n. 3638 d. p. 623; 1841. Ench. p. 308. — Walp. 1845. Rep. III. p. 794. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 388.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 203: g. Nepetear.

Moldenhauera Spreng. 1825. Syst. I. p. 373. 489. n. 536; 1830. Gen. I. p. 112. n. 564: nov. g. Tetrandr. Monogyn. Cf. Steud. Nom. II. p. 153 (*Moldenhaueria*). — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 425. 548.

Rchb. 1828. Consp. p. 212 c. n. 5566 inter genera vix cognita.

Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 269: g. Urteicis aff.?

= *Adelanthus* Endl.

Moldenhauera Rchb. 1828. Consp. p. 156. n. 4136; 1841. Nomencl. p. 155. n. 6082: g. Caesalpiniear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6780. p. 1315; 1841. Ench. p. 674.

Walp. 1846. Rep. V. p. 559: g. Eucaesalpiniear.

= *Moldenhawera* Schrad.

Moldenhaueria Steud. vid. *Moldenhauera* Spreng.

Moldenhawera*) Schrad. 1821. Gött. gel. Anz. p. 718: nov. g. Poincianae et Caesalpiniae aff. (*M. floribunda*). Cf. Steud. Nomencl. p. 153 (*Moldenhaueria*).

Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 488. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 436. — Meisn. 1837. Gen. p. 100 (71).

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.

Pohl 1831. Fl. Bras. II. p. 90. t. 160: g. Leguminosar.

Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88: g. Caesalpiniear. (verar.) — Par. Tul. 1844. Arch. Mus. IV. p. 158.

Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73: g. Eucaesalpinieis aff.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. Swartziear. Synon. Dolichonema Nees; Moldenhaueria Rchb.; Dolichonemia Steud.

Moldenhaweria Steud. vid. *praeced.*

Molgosphaera Dumort. 1822. Comm. bot. p. 86: nov. g. Sphaeriear. (*Sphaeria capillata*, *vermicularia*, etc.)

Molina**) Cavan. 1790. Dissert. IX. p. 435. t. 263: nov. g. Monadelph. (*M. racemosa*). — Hiptage Gärtn.

Molina Giseke vid. *Molinaea* Comm.

Molina Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 111. t. 24; 1798. Syst. p. 200: nov. g. Syngenes. Polygam. Necessar.

Cass. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 65: g. Aste-rear.

Less. 1831. Linnaea VI. p. 139. 505; 1832. Syn. p. 205: g. Baccharidear.

= *Baccharis* Linn. pt.

Molina Gay 1833. Hist. Chili V. 345.

= *Dysopsis* Baill.

Molinaea*) „Comm.“ Juss. 1789. Gen. p. 248: nov. g. Sapindor.

Gmel. 1791. Syst. 611: g. Octandr. Monogyn.

— Par. Roxb. 1795. Corom. I. p. 43. t. 60; 1832. Ind. II. p. 243. — Willd. 1799.

Sp. II. p. 329. n. 748.

Gis. 1792. Prael. p. 368 (*Molina*): g. Trihilar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 51.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 12: g. Saponacear.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 477: g. Sapindacear.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 699: g. Sapindear.

DC. 1824. Pr. I. p. 613: sect. Cupaniae. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 221. — Rchb.

1828. Consp. p. 200. n. 5212 b. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 668.

= *Cupaniae* Plum. pars.

Molinaea Comm. mss.

= *Retanilla* Brongn.

Molinaea Bertero ex Sillim. Amer. journ. XIX. p. 63.

= *Jubaea* HBK.

Molineria**) Colla 1826. Hort. Ripul. App. II. p. 333. t. 18: nov. g. ex typo Curculiginis sumatranae H. Cels. Cf. Linnaea IV.

Litt. p. 55.

Herb. 1837. Amaryll. p. 65. 84: g. Hypoxidear.

= *Curculigo* Gärtn.

Molineria Parlat. 1850. Fl. ital. I. p. 236: nov. g. Graminear. (*Aira minuta* Löff.)

(Gren. & Godr. 1856. France III. p. 500: g. Airopsidear.

Molinia Münch 1794. Meth. p. 183: nov. g. Thalamostemonis. (*Melica coerules L.*) Cf.

Leman 1824. Dict. v. 31. p. 570.

Schrank . . . Bair. Fl. I. p. 334: g. Triandr. Digyn. — Par. GMS. 1799. Fl. Wett. I.

p. 45. 103. — Trin. 1820. Fund. p. 139. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p.

583. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 105.

Palis. 1812. Agrost. p. 68: g. Graminear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 280. n. 294;

1830. Gen. I. p. 69. n. 335. — Link 1829. Hdb. I. p. 78.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Bromear. (verar.) — Par. Gray 1821. Brit. pl.

II. p. 84. 110 (*Monilia*, p. 730 *Enodum*). — Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Endl. 1837.

Gen. n. 888. p. 100; 1841. Ench. p. 59. — Meisn. 1843. Gen. p. 425 (325). —

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164.

Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 49: g. Graminum. — Par. Gaud. 1828. Helv. I. p. 68. 215.

Link 1827. Hort. I. p. 196: g. Glyceerinar.

Rchb. 1828. Consp. p. 54. n. 1029: g. Poacear. Sect.: Catabrosa, Enodium. — Par.

Rchb. 1830. Fl. exc. p. 44.

Kunth 1830. Gram. p. 123; 1833. Agrost. p. 379; 1838. Berol. II. p. 392: g. Festu-

cacear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 808. Ed. II. p. 953. Sect.: Molinia, Diplachne. —

*) Dicat. Joh. Jac. Paulo Moldenhawer.

**) Dicat. Joanni Ignatio Molina, Hispano.

*) Dicat. Molinaeo et Desmoullins.

**) Dicat. Molinerio, directori horti Turin.

Molinia Münch cont.

- Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 41.
— Dietr. 1839. Syn. I. p. 138. 369. —
Brongn. 1843. En. genr. p. 9. — C. Koch
1848. Linnaea XXI. p. 414. — Steud. 1854.
Glum. I. p. 292. — (Gren. & Godr. 1856.
France III. p. 560.
Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1396: g. Brizear.
Griseb. 1844. Rumel. II. p. 435: g. Festu-
cear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 395: g.
Poëar.

Synon. Enodium Link.

Molinsia „Rafin.“ Steud. Glum. I. p. 133:
vid. *Moulinsia Rafin.*

Molium „Don“ Schult. 1830. Syst. VII. p.
1090: sect. Allii. — Par. Koch 1837. Syn.
p. 715. Ed. II. p. 826. — Kunth 1843.
Enum. IV. p. 436. — C. Koch 1849.
Linnaea XXII. p. 235. — Ledeb. 1853.
Ross. IV. p. 185. — Gren. (& Godr.) 1856.
France III. p. 203.
= Moly Rupp.

Molkenboeria*) Vriese 1854. Nat. Verh. Haarl.
X. p. 38: nov. g. Scaevolear. (Scaevola
pilosa DC., etc.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p.
372.

= Pogonandra DC.

Molle „Clus. 1605. Exot. p. 322“ Tourn. 1700.
Inst. App. p. 661: g. pl. class. VI.

Adans. 1763. Fam. II. p. 341: g. Pistaciari.
= Schinus Linn.

Mollia Gmelin 1791. Syst. p. 303. 420: g.
Pentandr. Monogyn. (M. imbricata. —
Jungia Gärtn.)

= Schidiomyrtus Schauer.

Mollia Schrank 1792. Fl. Salisb. n. 832.

= Barbula Hedw.

Mollia Willd. 1806. Hort. Berol. I. p. 11;
1809. Enum. p. 296. n. 276: g. Pentandr.
Monogyn. (Polycarpaea Teneriffae Lam.)
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 836; 1825. Syst.
I. p. 795. n. 891: g. Caryophyllear. (ano-
malar.)

Link 1821. En. I. 150: g. Paronychinar.

Bartl. 1830. Ord. p. 302: g. Spergulear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 193. n. 979: g. Pa-
ronychiear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p.
575. 849.

Link 1831. Hdb. II. p. 422: g. Paronychia-
cear.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205: g. Alsiear.
= Polycarpaea Lam.

Mollia**) Martius & Zucc. 1824. Nov. gen. I.
p. 96. t. 60: nov. g. Tiliacear. (M. speciosa.)
Cf. Flora 1826. I. p. 360. — Par. G. Don
1831. Gen. syst. I. p. 557. — Spach 1835.
Vég. phan. IV. p. 42.

Meisn. 1837. Gen. p. 37 (28): g. Tiliear. —
Par. Rehb. 1841. Nom. p. 209. n. 7963.
(genuinar.)

Endl. 1840. Gen. n. 5366. p. 1007; 1841.

Mollia Martius cont.

Ench. p. 522: g. Grewiear. — Par. Walp.
1842. Rep. I. p. 353; 1846. V. p. 117.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.

Synon. Schlechtendalia Spreng.

Mollinedia*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 83.
t. 15: nov. g. Polyandr. Polygyn. — Par.
Pers. 1807. Ench. II. p. 96. n. 1353.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 304: g. Urti-
cear.

Agdh. 1822. Aphor. p. 205: g. Monimiear.

— Par. Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236)?

— Endl. 1841. Spl. I. n. 2019/1. p. 1378;

1841. Ench. p. 195 (dubium). — Rehb.

1841. Nom. p. 69. n. 2595. — Tulasne

1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 40;

1855. Arch. Mus. VIII. p. 373. — Müll.

1857. Ann. bot. IV. p. 103.

Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 573: g. Ano-
neis aff.?

Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1835: g. Caly-
canthear.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 100: g. Uno-
near.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 299: g. Monimiacear.

— Par. Tul. 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc.

XX. p. 312.

Synon. Tetratome Pöpp.

Mollisia Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 137:
trib. Phialeae.

Endl. 1836. Gen. n. 430 A b. p. 37; 1841.

Ench. p. 21: sect. Phialeae. Subsect.: Cera-

cella, Cathurgia, Rhopalum. — Par. Rehb.

1841. Nom. p. 11. n. 448. 1. b. Subsect.

eaed. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 345.

Molloya Meisn. 1855 in Hook. Journ. bot. p.
382; 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 348:
g. Grevillear.

Synon. Fitchia Meisn.

Molluginaria Fries 1856. Ind. sem. Upsal.;
1858. Linnaea XXIX. p. 728: subg. Lepi-
goni. (L. mollugineum.)

Molluginea Rehb. 1831. Fl. exc. p. 208: sub-
sect. Gallii.

Mollugineae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p.
835: div. Caryophyllear. Gen.: Mollugo,
Löflingia, Queria, Micropetalum, Minuartia,
Pharnaceum.

Bartl. 1825. Beitr. II. p. 158; 1830. Ord. p.
302: div. Paronychiear. Gen.: Ginginsia,
Pharnaceum, Mollugo, Adenogramma; P'hy-
sa, Aylmeria.

Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352:
sect. Talinear. Gen.: Schiedea, Colobanthus,
Balardia, Glinus, Axonotichium, Orygia,
Hypertelis, Pharnaceum, Mollugo, Mallo-
gonum, Coelanthum.

Meisn. 1838. Gen. p. 130 (95): subtrib. Ta-
linear. Gen. ead. et Eutmon, Psammotro-
pha.

Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 299:
trib. Portulacear. Gen. ut antea. — Par.

Endl. 1839. Gen. p. 952; 1841. Ench. p.

501. Gen. Orygia, Glinus, Mollugo, Phar-

naceum, Hypertelis, Psammotropha, Coe-

lanthum, Acrosanthes, Schiedea, Colobanthus.

— Brongn. 1843. En. genr. p. 105. Gen.:

*) Dicat. J. H. Molkenboer, bryologo.

**) Dicat. L. B. de Moll, Regi Bojorum a consiliis
intimis.

*) Dicat. Franc. Mollinedo.

Mollugineae Spreng. cont.

- Pharnaceum, Mollugo. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 441. Gen. ut Endl.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498: subordo Caryophyllacear. Gen. ut Endl. (exclusis 2 primis) et Polpoda, Adenogramma.
- Mollugineae* Rehb. 1837. Handb. p. 235: subdiv. Paronychiear. Sect.: *genuinae* (gen.: Mollugo, Coelanthum, Mallogonum, Pharnaceum, Hypertelis, Baldardia, Orygia, Glinus, Axonotichium), Steudeliceae, Sperguleae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 162. Sect.: *genuinae* (gen. Molluginear. Endl. et Polpodeae), Adenogrammeae, Sperguleae.
- Mollugo*) Linn. 1737. Gen. p. 336. n. 839; 1737. Clifff. p. 328; 1740. Syst. p. 17; 1748. Ups. p. 24; 1753. Sp. I. p. 89; 1759. Syst. ed. X. p. 881. n. 99; 1762. Sp. ed. II. p. 131; 1764. Gen. ed. VI. p. 42. n. 106; 1767. Syst. ed. XII. p. 104: g. Triandr. Trigyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 111; 1784. Syst. p. 129. — Reich. 1778. Gen. p. 44. n. 113. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 58. n. 139. — Lour. 1790. Coch. I. p. 62. — Gmel. 1791. Syst. p. 208. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 24; 1818. Fl. cap. I. p. 444. — Pers. 1797. Syst. p. 134; 1805. Ench. I. p. 111. n. 209. — Willd. 1797. Sp. I. p. 491. n. 161; 1809. En. p. 136. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 90. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 359; ed. 1832. I. p. 359. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 16.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 8. n. 25; g. Thalamostemonis. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 327.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophyllar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 300. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 237. — Batsch 1802. Tab. p. 33. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 111. — Hedw. 1806. Gen. p. 51. n. 241. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 57. 870. n. 396. — Link 1821. En. I. p. 108. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 20. — Kunth 1824. Syn. III. p. 340. — Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 574 (*Mollugine*). — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 169. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 43. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 113.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Caryophyllar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 199: g. Pentapetalar.
- Scop. 1777. Intr. p. 334: g. Defloratar.
- Neck. 1790. El. II. p. 182. n. 895: g. Aclithrophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 235. t. 130.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 835: g. Molluginear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 302. — Rehb. 1837. Hdb. p. 236; 1841. Nom. p. 162. n. 6296. (genuinar.) — Fenzl 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 245. — Endl. 1839. Gen. n. 5186. p. 952; 1841. Ench. p. 501. — Brongn. 1843. En. genr. p. 105. — Walp. 1843. Rep. II. p. 240. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 153. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1064. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 9.

Mollugo Linn. cont.

- Seringe 1824 in DC. Pr. I. p. 391: sect. Molluginis.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 949: sect. Pharnacci.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI (*Molugo*): g. Paronychiear. — Par. Bartl. 1830. Rel. Hänk. II. I. p. 10.
- Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4277: g. Spergular.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 421: g. Alsinear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 252. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205. (sect. 2.) — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 176.
- Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 361: subg. Molluginis.
- Synon. Cerviana Min.; Trichlis Hall.; Galiastrium Heist.?
- Mollugo Seringe 1824 in DC. Prodr. I. p. 391: g. dilatatum Alsinear. Sect.: Mollugo, Pharnaceum.
- Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 361: g. Molluginear. Subgen.: Mollugo, Pharnaceum, Hypertelis, Mallogonum (series ibid. tamquam genera restituta). — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 131 (95).
- = Mollugo et Pharnaceum Linn., Hypertelis E. Meyer et Psammotropha Eckl. & Zeyh.
- Molopanthera Turczan. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 1. p. 580: nov. g. Rubiacear. tribus incertae. (M. paniculata.) Cf. Flora 1848. II. p. 711.
- Molopospermum*) Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 108: nov. g. Sesclinear. (Ligusticum peloponnesiacum L.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3712.
- Mert. & Koch 1826. Deutschl. Fl. II. p. 26. 403: g. Umbelliferar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 236.
- Gaud. 1828. Helv. II. p. 393: sect. Ligustici.
- Link 1829. Hdb. I. p. 330: g. Amminear. — Par. Tausch 1834. Flora I. p. 354. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 138.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 230: g. Scandicinear. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 446; 1837. Hdb. p. 219. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 368. — Koch 1836. Syn. p. 318. Ed. II. p. 350. — Meisn. 1838. Gen. p. 149 (107). — Brongn. 1843. En. genr. p. 113.
- Endl. 1839. Gen. n. 4510. p. 787; 1841. Ench. p. 380: g. Scandicinar. — Par. Steud. 1841. Nom. II. p. 155 (*Molosperrum*). — Rehb. 1841. Nom. p. 138. n. 5327.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Scandicidar. (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 747: g. Smyrnear.
- Molosperrum Steud. vid. *praeced.*
- Molpadia Cassini 1818. Bull. soc. philom. Nov. p. 166: subg. Bupthalmi. (B. cordifolium W. & K.)
- Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 565; 1824. v. 32. p. 400: g. Inulear. Archetypar.
- Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Rhanteriar.
- = Telekia Baumg.

*) Nomen ex Plinio.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) μόλωπρ, vibex.

- Moltkia*) Lehm. 1817. Act. nat. scrut. Hall. II. 2. p. 3; 1818. Asperif. II. p. 339: nov. g. Asperifoliar. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. VII. 63. n. 632. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 548; 1830. Gen. I. p. 124. n. 615. — Bartl. 1830. Ord. p. 197. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 559. 598.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 450: g. Echicear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2954; 1841. Nom. p. 111. n. 4317.
- Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 402: g. Borragear.
- D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: g. Lithospermear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 326. — Meisn. 1840. Gen. p. 281 (190). — DC. 1846. Pr. X. p. 72. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 128.
- Endl. 1839. Gen. n. 3756. p. 647; 1841. Ench. p. 320: g. Anchusear.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.
- Synon. Onosmae sp. Willd.; Nonneae sp. Viv.
- Molucca Tourn. 1700. Inst. p. 187. t. 88: g. pl. class. IV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 222. Ed. Hall. 1745. p. 228: g. pl. class. IX.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 191: g. Labiatar.
- Mönch 1794. Meth. p. 404: g. Petalostemonis. = Moluccella Linn.
- Molucca Endl. 1838. Gen. n. 3668 a. p. 629; 1841. Ench. p. 308: sect. Moluccellae. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 893.
- Moluccella**) Linn. 1737. Gen. p. 176. n. 489; 1737. Cliff. p. 312; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 172; 1753. Sp. II. p. 587; 1759. Syst. ed. X. p. 1102. n. 643; 1763. Sp. ed. II. p. 821; 1764. Gen. ed. VI. p. 296. n. 724; 1767. Syst. ed. XII. p. 398: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 451; 1784. Syst. p. 540. — Reich. 1778. Gen. p. 299. n. 782. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 392. n. 979. — Gmel. 1791. Syst. p. 911. — Pers. 1797. Syst. p. 577. — Willd. 1800. Sp. III. p. 128. n. 1114; 1809. En. p. 621.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 186. n. 772: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34: g. Verticillatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 258: g. Monopetalar. irregular.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 320. t. 66. f. 10 (laevis).
- Pers. 1807. Ench. II. p. 127. n. 1398: g. Labiatar. — Par. Link 1822. En. II. p. 113; 1829. Hdb. I. p. 480. — Lois. 1824. Dict. v. 32. p. 403. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 744. n. 2105; 1831. Gen. II. p. 475. n. 2347. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 417.

*) Dicit. Joach. G. comiti de Moltke, Hafn.

**) Nomen (*Molucca* Veterum) ab insulis Moluccis. (Ht. Cliff.)

Moluccella Linn. cont.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 439: g. Nepetear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2890. — Bartl. 1830. Ord. p. 183.
- Benth. 1834. Labiat. p. 639: g. Stachydear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 167. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 356. 463. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 148.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 188: g. Phlomitear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3668. p. 629; 1841. Ench. p. 308: g. Ballotear. Sect.: Molucca, Chasmonae. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 289 (197). — Walp. 1845. Rep. III. p. 893. 990. Sect. caed.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Ballotidar.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 513: g. Lamiear.
- Synon. Molucca Tourn.; Moluccella B. Juss. etc.; Chasmonia Presl.
- Moluccella B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 115. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 341. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 265. — DC. 1805. Franç. III. p. 556; 1815. V. p. 401. — Delile 1833. Fragm. fl. Arab. pétr. p. 10. f. 2.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 163.
- Neck. 1790. El. I. p. 310. n. 486: g. Corythophytor.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 669. 856: g. Stachydear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 66. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 304.
- Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4110: g. Phlomitear.
- = Moluccella Linn.
- Moluchia Medic. 1787. Malv. p. 10: g. Malvar. (Melochia domingensis Jacq.) Cf. Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 84.
- = Melochia Linn.
- Molugo Rehb. vid. *Mollugo* Linn.
- Moly*) Rupp. 1718. Fl. jen. p. 138. Ed. Hall. 1745. p. 152: g. pl. class. VI.
- Mönch 1794. Meth. p. 286: g. Thalamostemonis. (Allium magicum L.)
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 180: g. Asphodelear. (Allium ursinum L.)
- Endl. 1837. Gen. n. 1137 a. p. 147; 1841. Ench. p. 84: sect. Allii. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 398. (A. neapolitanum.)
- Conf. Allium Tourn.; Mönchia Med.; Saturnia Mar.; Molium Don; Scorodon Koch.
- Mombin DC. 1825. Prodr. II. p. 75: sect. Spondiadis. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 204. — Endl. 1840. Gen. n. 5290 a. p. 1134; 1841. Ench. p. 599 (*Mombris*). — Duch. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 777.
- = Monbin Plum.
- Mombris Endl. vid. *praeced.*
- Mominieae Brongn. vid. *Mominieae* Juss.
- Momisium Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 17: g. Celtidear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 348 (259). — Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 537. — Wedd. 1852. Ann. sc. nat. 3e

*) Nomen ex Plinio.

Momisia Dumort. cont.

sér. XVIII. p. 193. — Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 69. Subg.: *Momisiopsis*.
Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 173: sect. *Celtidis*.

Synon. *Mertensia* HBK.; *Colletia* Scop.
Momisiopsis Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 69: subg. *Momisiae*. (*Celtis integrifolia* Linn.)

Momordica *) Tourn. 1700. Inst. p. 103. t. 29. 30: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 47. Ed. Hall. 1745. p. 46.

Linn. 1737. Gen. p. 296. n. 736; 1737. Cliff. p. 450; 1740. Syst. p. 30; 1748. Ups. p. 293; 1753. Sp. II. p. 1009; 1759. Syst. ed. X. p. 1278. n. 967; 1763. Sp. ed. II. p. 1433; 1764. Gen. ed. VI. p. 506. n. 1090; 1767. Syst. ed. XII. p. 639: g. *Monoece*. *Syngenes*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 725; 1784. Syst. p. 868. — Reich. 1778. Gen. p. 503. n. 1191. — Lour. 1790. Coch. II. p. 589. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 662. n. 1477. — Pers. 1797. Syst. p. 911. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 707.

Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p. 280. n. 1151: g. *Calycostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. *Cucurbitacear*. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1777. Intr. p. 151. — Juss. 1789. Gen. p. 395. — Gis. 1792. Prael. p. 439. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 514. — Batsch 1802. Tab. p. 221. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 295. — DC. 1805. Franç. III. p. 690. — Pers. 1807. Ench. II. p. 592. n. 2159. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 593; 1826. Syst. III. p. 14. n. 2332; 1831. Gen. II. p. 531. n. 2607. — Link 1822. En. II. p. 403; 1829. Hdb. I. p. 640. — Lois. 1824. Dict. v. 32. p. 414. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 927. — Bartl. 1830. Ord. p. 275. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 542. — Brongn. 1843. En. genr. p. 116. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 305.

Adans. 1763. Fam. II. p. 138: g. *Bryoniear*.
Hill 1769. Ht. kew. p. 141: g. *Monopetalar*.
Gmel. 1791. Syst. p. 101: g. *Triandr*. *Monogyn*. — Par. Thunb. 1794. Prodr. I. p. 13; 1818. Fl. cap. I. p. 155.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 48. t. 88.
Mönch 1794. Meth. p. 503: g. *Petalostemonis*. *Distinguitur* *Elaterium*.

Cram. 1803. Disp. p. 179: in *Monoece*. *Triandr*.
Willd. 1805. Sp. IV. p. 601. n. 1739; 1809. En. p. 997: g. *Monoece*. *Monadelph*. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 238.

Seringe 1825. Mém. Genève. III. p. 25; 1828 in DC. Pr. III. p. 311: g. *Cucurbitacear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 113. n. 2754. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 35. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 348. — Meisn. 1838. Gen. p. 127 (91). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 219. — Arnott 1841. Hook. journ. bot. III. p. 277. — Wight 1842. Ann. and Mag. VIII. p. 269.

Momordica Tourn. cont.

— A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 610.
— Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.

Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 54. t. 173.

Endl. 1839. Gen. n. 5133. p. 937; 1841. Ench. p. 491: g. *Bryoniear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 101. n. 3949. — Walp. 1843. Rep. II. p. 200. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 663.

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 13. 53: g. *Momordicear*. Sect.: *Momordica*, *Amordica*.

Synon. *Charantia* Lobel.; *Elaterium* Tourn.; *Amordica* et *Poppya* Neck.; *Muricia* Lour.; *Neurosperma* Raf.?; *Neurosperrum* Bartl.

Momordica Necker 1790. Elem. bot. I. p. 240. n. 390: g. restrict. *Sygoliphytor*.

= *Elaterium* Jacq.

Momordiceae Römer 1846. Fam. nat. syn. II. p. 12. 49: subtrib. *Bryoniear*. Gen.: *Citrullus*, *Ecbalium*, *Momordica*, *Poppya*, *Neurosperma*, *Muricia*, *Lagenaria*, *Benincasa*, *Luffa*, *Turra*, *Wilbrandia*, *Allagosperma*.

Monacanthus Sweet ex Steud. Nomencl. II. p. 155.

= *Monacanthus* Lindl.

Monacenta Steud. Nomencl. vid. seq.

Monacentra Rehb. Consp. p. 173: vid. *Monocentra* DC.

Monachaena *) Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amér. II. p. 288: sect. *Ivae*. (I. angustifolia.)

Monacanthus Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1538; 1833. Orchid. gen. p. 157: nov. g. *Vandear*. (*M. viridis*.)

= *Catasetum* Rich.

Monachather Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 247: nov. g. *Avenacear*.

Monachileae Schauer in DC. Prodr. XI. p. 526: vid. *Monochileae*.

Monachilus „Blume“ Endl. Ench. p. 113 in synon. *Haplochili*: vid. *Monochilus* Wall.

Monachne Palis. 1812. Agrost. p. 49: nov. g. *Graminear*. (*Saccharum reptans* Lam.?) — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 25. 468. n. 264. — Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 427.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 582 (Verm. bot. Schr. I. p. 114): g. *Panicar*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 30.

Rehb. 1828. Consp. p. 212 a. n. 939 b: g. *Panicar*.

= *Panici* Linn. pars.

Monachosorum Kunze 1848. Bot. Zeit. p. 119: nov. g. *Polypodiacear*.

Monachyron Parlat. 1849 in Hook. Niger Fl. p. 190: nov. g. *Graminear*, *Andropogoneis* aff.? (*M. villosum*.)

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 795: g. *Andropogonear*. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 414 (*Monachyrum*). An potius *Avenacear*?

Monachyrum Steud. vid. *praeced.*

Monactineirma **) Bory . . . Ann. gén. sc. phys. II. p. 138.

**) Nomen ex praeterito verbi mordeo fictum, a seminibus quasi masticatis. (Linn. Phil. bot. p. 169.)

*) μόνος, singular, solitarius.

**) εἰκώς, series.

Monactineirma Bory cont.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI: g. Passiflorear.

= Cieca Medic. pt.

Monactinium A. Braun 1855. Alg. unicell. gen.: sect. Pediatstri (??)

Monactinus Corda 1839. Carlsb.

Ehrenb. 1845. Ber. Ak. Berl. p. 71: g. Desmidiaceor.

Trevis. 1848. Alge coccot. p. 99: g. Pediatstrear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 194. n. 146: g. Desmidicar.?

Synon. Asterodictyon Ehrenb.

Monactis HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 286. t. 403: nov. g. Heliantheor. (M. flavioides.)

— Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 508. — Bartl. 1830. Ord. p. 141.

Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 438: g. Corymbifear.

Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 18: g. Milleriear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2716.

— Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22.

Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 236; 1830. v. 60. p. 577: g. Sigesbeckiear.?

Less. 1832. Syn. p. 211: g. Georginear.?

DC. 1836. Pr. V. p. 546: g. Heliopsidae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2501. p. 407;

1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 200 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3132. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Monadelphia Linn. Gen., Syst., Spec. etc., sequentibus auctoribus Linnaeanis: class. XVI. plantar. Ordines: Pent-, Dec-, Polyanthria.

Monadenia Lindl. 1838. Orchid. gen. p. 356: nov. g. Ophrydear. — Par. Endl. 1841.

Spl. I. n. 1537₁. p. 1365; 1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1883.

— Meisn. 1842. Gen. p. 381 (285). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Holotrichidar.

Monaeranthus Ledeb. 1853. Fl. Ross. IV. p. 128: sect. Smilacinae. (S. streptopoides.)

Monandraira Em. Desv. in Gay Fl. Chil. VI. p. 341 (Müll. Ann. bot. VI. p. 997): nov. g. Avenacear. (M. glauca et Berteiroana.)

Monandria Linn. Gen., Syst., Spec. etc., sequentibus auctoribus Linnaeanis: class. I. plantar. Ordines: Mono-, Digynia.

Monangiae Allion. 1761. Misc. Taur. II. p. 53: vid. *Plantae All.*

Monanthemum Scheele 1843. Flora p. 314: nov. g. ex typo Sisymbrii acaulis Sieb.

Monanthes Haworth 1821. Revis. pl. succ. p. 68: nov. g. Dodecandri. Dodecagyn. (Sempervivum Monanthes.)

DC. 1828. Pr. III. p. 414: sect. Sempervivi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 158. n. 4190 a. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 124. — Endl. 1839. Gen. n. 4623 c. p. 811; 1841. Ench. p. 405; 1850. Spl. V. p. 21.

Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6187: g. Sedear. genuinar.

Synon. Petrophytes Webb & Berth.

Monanthes Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 311: sect. Diphylis. (D. tortuosa.)

Monanthium Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 54; 1789. Beitr. IV. p. 148. (Pyrola uniflora L.)

= Moneses Salisb.

Monanthoclea Lessing 1832. Syn. Compos. p. 242: subg. Caleac. (C. uniflora et multiplinervia.)

= Caleactes DC. pars.

Monarda*) Linn. 1737. Gen. p. 6. n. 17; 1737. Cliff. p. 11; 1740. Syst. p. 17; 1748.

Ups. p. 12; 1753. Sp. I. p. 22; 1759. Syst. ed. X. p. 853. n. 34; 1762. Sp. ed. II. p. 32; 1764. Gen. ed. VI. p. 16. n. 37; 1767.

Syst. ed. XII. p. 64: g. Diandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 63; 1784.

Syst. p. 68. — Reich. 1778. Gen. p. 17. n. 40. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 22. n. 48.

— Gmel. 1791. Syst. p. 44. — Pers. 1797. Syst. p. 68; 1805. Ench. I. p. 24. n. 62.

— Willd. 1797. Sp. I. p. 124. n. 61; 1809. En. p. 32. — Vahl 1805. Enum. I. p. 217.

n. 54. — Edw. 1815. Bot. Regist. I. Nr. 87. Gled. 1749. Berl. v. p. 129; 1764. Syst. p.

156. n. 642: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 371.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr.

p. 164. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 192. —

Juss. 1789. Gen. p. 111. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 329. — St. Hil. 1805. Expos.

I. p. 255. — Hedw. 1806. Gen. p. 16. 350. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 58.

211. n. 94. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 17. — Link 1821. En. I. p. 9; 1829. Hdb. I.

p. 499. — Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 430. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 55. n. 93;

1830. Gen. I. p. 18. n. 66. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 32. 97. — Duch. 1849 in Orb.

Dict. VIII. p. 309.

Hill 1769. Ht. kew. p. 249: g. Monopetalar. irregular.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 318. t. 66. f. 6 (fistulosa).

Neck. 1790. El. I. p. 297. n. 464: g. Corythophytor.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 430: g. Salviear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 182.

Rehb. 1828. Consp. p. 115. n. 2839: g. Nepetear.

Benth. 1833. Labiat. p. 315. 726; 1848 in DC. Pr. XII. p. 360: g. Monardear. Sect.: Eumonarda, Cheilyctis. — Par. G. Don 1837.

Gen. syst. IV. p. 758. Sect. ead. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 186. (restrict.) —

Rehb. 1841. Nom. p. 104. n. 4065. Sect.: Cheilyctis, Monarda. — Brongn. 1843. En.

genr. p. 68.

Rehb. 1837. Hdb. p. 188: g. Origanear.

*) „Nomen a Monardo utroque, quorum alter in conquirendo quiddam salutare ex novo orbe proferunt plantae, etc., alter vero perquirendo veterum scripta, orbi satisfacere studuit.“ (Hort. Cliff. p. 12.)

Monarda Linn. cont.

- Endl. 1838. Gen. n. 3600. p. 615; 1841. Ench. p. 307: g. Rosmarinear. Sect. ut Benth. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 284 (193). — Walp. 1845. Rep. III. p. 681. 981. Sect. ead.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Rosmarinidar.
- Synon.* Cheilyctis Rafin.
- Monardeae* Rehb. 1831. Fl. exc. p. 316: div. Schizogynar. Gen.: Rosmarinus.
- Benth. 1833. Labiat. p. 190: trib. Labiatar. Gen.: Salvia, Audibertia, Rosmarinus, Monarda, Blephilia, Zizyphora, Horminum. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 722. Gen. ead. — Koch 1837. Syn. p. 553. Ed. II. p. 636. Gen. germ.: Rosmarinus, Salvia. — Endl. 1838. Gen. p. 613; 1841. Ench. p. 307. Subtrib.: Salviae, Rosmarineae, Hormineae. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 163. 173. Gen. ut Benth. et Cheilyctis. — Meisn. 1840. Gen. p. 284 (192). Subtrib. ut Endl. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 68. Gen. ex Benth. — Walp. 1845. Rep. III. p. 599. Subtrib. ead. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 260. Gen. ut 1833 (excepto Hormino) et Perowskia, Dorystaechas, Meriandra. — Schmidt 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 179. Gen. bras.: Salvia.
- Rehb. 1841. Nom. p. 104: subdiv. Origanear. Gen.: Monarda, Blephilia, Zizyphora, Faldermannia.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: subordo Lamiacear. Trib.: Salvidae, Rosmarinidae, Horminidae.
- Monardella Benth. 1834. Labiat. p. 331: nov. g. Satureinear. (Pycnanthemum Monardella Michx.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 763. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 113. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 352. 408.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 104. n. 4059: g. Origanear. (genuinar.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3606. p. 616; 1841. Ench. p. 307. — Meisn. 1840. Gen. p. 284 (193). — Walp. 1845. Rep. III. p. 691. 892; 1847. VI. p. 670.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Origanidar.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 190: g. Thymear.
- Monarrhenus Cassini 1817. Bull. soc. philom. Févr. p. 31; 1824. Dict. v. 32. p. 433; 1825. v. 53. p. 235: nov. g. Vernonear. (Conyza salicifolia Lam.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.
- Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 339; 1830. v. 60. p. 586: g. Plucheinear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 457. — Endl. 1838. Gen. n. 2418. p. 392; 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 191 (128). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 38. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2207: g. Eupatorinar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3562: g. Plucheinar.

Monarrhenus Cassini cont.

- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 953: g. Conyzear. legitimar.
- Synon.* Mahometa DC.; Tessariae sp. Less.
- Monasella Gaillon 1833. Aperç. d'hist. nat. — Pleococcus Kütz. (Trevis.)
- Monathera Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 262: novum nomen pro *Monocera* Ell. — Ctenium Panz.
- Monavia Adans. 1763. Fam. II. p. 211: g. Personatar.
- Mimulus Linn.
- Monbin*) Plumier 1703. Gen. p. 44. t. 22. Adans. 1763. Fam. II. p. 341: g. Pistaciari.
- Cf.* *Mombin* DC.
- Mondo Adans. 1763. Fam. II. p. 496: g. Cyperor.
- Caricis Linn. pars.
- Monechma**) Hochstett. 1841. Flora p. 374; 1843. ibid. p. 75: nov. g. Acanthacear.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 62. n. 4072₃: g. Acanthis aff.
- Meisn. 1843. Comm. p. 367: g. Eranthemear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Acanthidar.
- Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 411: g. Genardussear.
- Monencyanthes Müll. vid. *Monencyanthes* A. Gray.
- Monella Herbert 1821. App. p. 29.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 895: sect. Cyranthi. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 9. 49.
- Kunth 1850. Enum. V. p. 536: subsect. Cyranthi.
- Monema Greville 1827. Scot. t. 286. 297. 302. 358. (*cf.* *Monnema*.)
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 754. n. 3835: g. Solenotar.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 212: sect. Schizonematis.
- (Hydrolinum Link ex Endl. Gen. p. 2.) Schizonema Agdh., Kütz.
- Monema Berkeley 1833. Glean. Brit. Alg. t. 4. f. 3.
- Encyonema Kütz.
- Monencyanthes***) A. Gray 1852 in Hook. Kew gard. misc. IV. p. 229: nov. g. Helichrysear. (Calocephalus gnaphalioides Hook.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 274 (*Monencyanthes*).
- Monenteles Labill. 1825. Sert. austro-Cal. II. p. 43.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 297; 1831. Gen. II. p. 619. n. 3071: g. Eupatorinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2209.
- Cass. 1828. Dict. v. 53. p. 236: g. Vernonear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.
- Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 339; 1830. v. 60. p. 586: g. Plucheinear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 455. — Endl. 1838. Gen. n. 2416. p. 392; 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 191 (128). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

*) Nomen americanum.

**) ἐχμα, retinaculum.

***) μόνος, singulus; ἐγκυος, gravidus; ἀνθος, flos.

Monenteles Labill. cont.

Rchb. 1841. Nom. p. 91. n. 3564: g. Plucheinar.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 953: g. Conyzear. (legitimmar.) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 60.

Synon. Sphaeranthoides Cunn.?

Monerma Palis. 1812. Agrost. p. 116. t. 20. f. 10: nov. g. Graminear. (Rottbölla monandra L.) — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 48. 799. n. 364. — Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 443.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 175: g. Hordeacear.

Link 1821. En. I. p. 101: g. Graminum.

Rchb. 1841. Nom. p. 38. n. 1359. 2: sect. Lepturi.

= Psilurus Trin.

Monerolechia Trevisan 1856. Linnaea XXVIII. p. 296: nov. g. Euphymatopsidear. (Lecidea Bayrhofferi Schär.)

Moneses*) „Salisb. mss.“ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 403: nov. g. Ericinar. (Pyrola uniflora L.)

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 865: g. Pyrolear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 774. — Meisn. 1839. Gen. p. 247 (155). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 444. — Rchb. 1841. Nom. p. 125. n. 4875. (genninar.) — Walp. 1843. Rep. II. p. 734 (*Monesis*). — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 507. — Alef. 1856. Linnaea p. 71 (*Monesis*).

Endl. 1839. Gen. n. 4349 b. p. 761; 1841. Ench. p. 374: sect. Pyrolae.

Nutt. Amer. phil. trans.: g. Ericacear.

Ledeb. 1846. Ross. II. p. 931: g. Pyrolacear.

Synon. Monanthium Ehrh.; Bryophthalmum E. Meyer; Parnassioides Koch.

Monesis Walp., Alef. vid. *praece*d.

Monetaria Bronn 1822. Diss. Legum. p. 62. 63. 134: g. Dalbergiear. (Dalbergiae sp. triadelphae Linn.)

= Ecastaphyllum P. Browne.

Monetia**) L'Herit. 1784. Stirp. Fasc. I. p. 1. t. 1: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 81. n. 198. — Gmel. 1791. Syst. p. 254. — Thunb. 1792. Nov. gen. VI. p. 99; 1794. Prodr. I. p. 28; 1818. Fl. cap. I. p. 524. — Willd. 1797. Sp. I. p. 669. n. 233; 1809. En. p. 166. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 16. 293. n. 496. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 98. n. 490. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 422. 498.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 813: g. Dioec. Tetrandr. — Par. Roxb. 1832. Ind. III. p. 764.

Cram. 1803. Disp. p. 23 in Triandr. Monogyn.

Link 1821. En. I. p. 125: g. Solanear.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 442. n. 465: g. Confortar.?

Rchb. 1828. Consp. p. 135. n. 3566: g. Cerebear.

Monetia L'Herit cont.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 105: g. Candidear.?

Meisn. 1839. Gen. p. 252 (160): g. Aquifoliacear.?

— Par. Rchb. 1841. Nom. p. 136. n. 5255. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 598.

Endl. 1840. Gen. n. 5711. p. 1093; 1841. Ench. p. 578: g. (dubium) Illicinear. — Par. Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 113.

Gardn. & Wight Calcutta journ. nat. hist. (teste Planch.): g. Monetiear.

Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 190: g. Salvadoracear. Injungitur Actegiton Blume.

Synon. Azima Lam.

Monetieae Gardn. & Wight in Calcutta journ. teste Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 190: fam. nova. Genus: Monetia.

Mongesia Flor. Flum. V. t. 105. 106: g. Barringtoniear.?

(*Cf.* Endl. Gen. p. 1234 et seq.) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 175. n. 6810.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 755: g. Barringtoniacear.?

Mongezia Flor. Flum. V. t. 105. 106: g. Polyand. Monogyn. (glabrata et pilosa) ex Steud. Nom. II. p. 157. *Cf.* Endl. Gen. p. 916 et Meisn. Comm. p. 349.

= Samyda Linn.

Moniera P. Browne 1756. Jamaic. p. 269. t. 28. f. 3: nov. g. Didynam. Angiosperm.

Adans. 1763. Fam. II. p. 212: g. Personnatar.

= Herpestis Gärtn. f.

Moniera Aublet 1775. Guian. II. p. 730. t. 293: g. Diadelph. Pentandr.

Neck. 1790. El. III. p. 58. n. 1377: g. Amorphytyor.

A. Juss. 1825. Mém. Mus. VII. p. 696. t. 22. f. 31: g. Diosmear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 62 (45). — Walp. 1843. Rep. II. p. 823.

Rchb. 1828. Consp. p. 197. n. 5141; 1841. Nom. p. 197. n. 7532: g. Cuspariear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 389. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 323. — Endl. 1840. Gen. p. 1152. n. 5994.

= Monnieria Linn.

Moniermos Hook. f. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 124: subg. Scorzonerae. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 733.

Monilaceae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: fam. Mucediniae. Gen.: Monilia.

Monilia Hill 1751. Ess. p. 396.

Wigg. 1780. Holsat. p. 111: g. Fungoidear.

Roth 1788. Germ. I. p. 558: g. Fungor. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1487. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 27. 380.

Pers. 1797. Tent. p. 40: g. Nematocetii. *Cf.* Leman 1824. Dict. v. 32. p. 446.

Pers. 1801. Syn. p. XIX. 691: g. Naematocetior. Sect.: Monilia, Aspergillus, Torula.

Rebent. 1804. Neom. p. 393: g. Byssor. — Par. Nees 1816. Syst. p. 71; 1817. Überbl. p. 19. (solidor.)

DC. 1805. Franc. II. p. 69: g. Gymnocarpor.

Link 1809. Berl. Mag. III. p. 21: g. Mucedinum. — Par. Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 29. Subg.: Polyactis. — Fries 1832. Syst.

*) *exist*, existentia. (?)

**) Dicat. J. Baptiste Pierre Ant. Monet de Lamarck.

Monilia Hill cont.

- myc. III. 2. p. 409. — Endl. 1836. Gen. n. 225. p. 19; 1841. Ench. p. 14. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 54: g. Eleutherocarpor.
- Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 210.
- Mart. 1817. Erlang. p. 356: g. Inomycetum, (äereor.) — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 557. n. 3571; 1831. Gen. II. p. 783. n. 4051.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Moniliarum.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 557: g. Byssidear.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 81: g. Byssacear.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 71: g. Moniliacear.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 543: g. Moniliar.
- Link 1824. Spec. I. p. 126: g. Hyphomyces.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 308: g. Bysscar.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Oidear.
- Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 1032: g. Mucoroideor.
- Rehb. 1828. Consp. p. 5. n. 68: g. Bysscar.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Leptomyces.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 184: g. Sporomycetum episoror.
- Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 152: g. Aspergillor. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 136.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 90: g. Mucedineor. genuinor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 489: g. Aspergilleor. — Par. Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 76: g. Torulaceor.
- Synon.* Menilia Pers.; Briarea Corda; Penicillii sp. Link; Aspergilli sp. Mich.; Mucor caespitosus L.
- Monilia Gray vid. *Molnia* Mönch.
- Monilia A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 19: g. Fucoidear.
- Hormosira Endl.
- Moniliae* Ehrenb. 1818. Sylv. mycol. Berol. p. 10: cohors Fungor. Gen.: Acrosporium, Oideum, Torula, Hormiscium, Monilia, Alternaria, Acrotamnum, Cladosporium, Amphitrichum, Racodium, Geotrichum.
- Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLVI: subsect. Byssor. solidor. Gen.: Torula, Hormiscium, Monilia, Alternaria.
- Moniliae* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 542: div. Byssacear. Gen.: Clisosporium?, Cladosporium, Torula, Monilia, Alternaria.
- Monilifera Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 289: g. Corymbiferar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 127: g. Calthar.
- Osteospermum Linn.
- Monilifera Stackh. 1809. Mem. soc. Mosc. II. p. 57. 82: nov. g. Fucor. (M. fibrosa, linearis, setacea.)
- Cystoseirae Agdh. pars.
- Moniliformia Lamx. 1825. Dict. class. VII. p. 71. (Fucus moniliformis Bill.)

Moniliformia Lamx. cont.

- Bory 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 132: g. Fucacear. — Par. Deene 1841. Arch. Mus. II. p. 145.
- Grev. 1830. Syn. p. XXXVI.
- A. Cunn. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 328: g. Fucoidear.
- Hormosira Endl.
- Monilina Bory 1823. Dict. class. II. p. 226.
- Math. 1853. Belg. II. p. 496: sect. Batrachospermi.
- Batrachospermi Roth pars.
- Monimia*) Petit-Thouars 1805. Vég. il. Afr. II. p. 21. 34: nov. g. incertae sedis.
- Willd. 1805. Sp. IV. p. 617. n. 1749: g. Dioec. Monandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 597. n. 2172.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 392: g. Dioec. Icosandr.
- Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p. 30: g. Monimiear. — Par. Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 450. — Agdh. 1825. Aphor. p. 205. — Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 1824; 1841. Nom. p. 69. n. 2589. — Endl. 1837. Gen. n. 2015. p. 314; 1841. Ench. p. 195. — Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236). — Tul. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 32; 1855. Arch. Mus. VIII. p. 307. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 88.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 906. n. 3196; 1831. Gen. II. p. 711. n. 3584: g. Urticeis aff. (in Dioec. Polyandr.)
- Bartl. 1803. Ord. p. 104: g. Amborear. — Par. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 90.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 188; 1847. Veg. kd. p. 299: g. Monimiacear.
- Monimiaceae* Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 16.
- Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 188) 1847. Veg. kd. p. 298: ordo Menispermalum. Gen.: Ambora, Monimia, Kibara, Citrosma, Tetratome, Hedycarya, Boldoa, Mollinedia.
- Endl. 1837. Gen. p. 313; 1841. Ench. p. 194: ordo Thymelaear. Subordinates: Monimieae, Atherospermeae.
- Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 311: fam. restricta. Gen. Monimiear. Endl.
- Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 164. Gen.: Kibara, Hortonia.
- Tulasne 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 29; 1855. Arch. Mus. VIII. p. 295 (trib. ut Endl. et Amboreae); 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XX. p. 289. (Gen. bras.: Citrosma, Mollinedia.)
- Monimiae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 54: fam. Thalamitegmiae.
- Monimiales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 26: nixus Aehlamydear. Ordines: Monimieae, Atherospermeae.
- Monimieae* Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p. 30; 1823 in Oken Isis p. 837: nov. ordo plant. Gen.: Atherosperma, Laurelia, Peumus, Citrosma, Monimia, Ambora?
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 553 (Verm. bot. Schr. I. p. 50): fam. exclusis Atherospermeis restricta.

*) Monimia uxor Mithridatis.

Monimieae Juss. cont.

- DC. 1819. Théor. élém. p. 248: ordo Monochlamydear.
 Juss. 1824. Dict. v. 32. p. 450: Trib.: Atherospermeae, verae (gen.: Citrosma, Boldoa, Monimia, Ambora).
 Agdh. 1825. Aphor. p. 205; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 585: trib. Urticacear. Gen.: Monimia, Mollinedia, Peumus, Citrosma, Laurelia, Atherosperma.
 Rehb. 1328. Consp. p. 84: div. Urticacear. Gen.: Mithridatea, Ambora, Monimia, Laurelia.
 Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (19) Apetalar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 103: ordo (72) Urticinar. Divis.: Amboreae, Atherospermeae.
 Lindl. 1833. Nix. p. 26: ordo Monimialium.
 Mart. 1835. Consp. p. 38: ordo 185.
 Endl. 1837. Gen. p. 313: subordo Monimiacear. Gen.: Ambora, Monimia, Kibara, Citrosma, Hedycarya, Ruizia. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1378 et Ench. p. 195) Tetratome, Boldoa (loco Ruiziae), Mollinedia? et 1847 (Spl. IV. p. 59) Siparuna.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 174: div. Nyctaginear. Gen. ut 1828. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 69. Gen. ut Endl. 1841.
 Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236) ordo Daphnoidear. Gen.: Ambora, Monimia, Citrosma, Hedycarya, Brongniartia, Peumus, Tetratome, Mollinedia?
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 89: fam. Urticinear. Trib. ut Bartl.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 124 (err. Monimieae): fam. Myrtoidear.? Gen.: Peumus.
 Tulasne 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 32; 1855. Arch. Mus. VIII. p. 307: trib. Monimiacear. Gen.: Monimia, Citrosma, Mollinedia, Kibara, Hedycarya, Boldoa, Hortonia.
 Monina Pers., Kunth vid. *Monnina* Ruiz & Pav.
 Monizia*) Lowe 1856 in Hook. Kew gard. misc. VIII. p. 295: nov. g. Thapsicear. (M. edulis.)
 Monka Adans. 1763. Fam. II. p. 5: g. Fungor. Cf. Leman 1824. Dict. v. 32. p. 457. (= *Verpa Sw.*)
 = Microporus Palis.
 Monnema Grev., Menegh. (?)
 Trevis. 1848. Alghe coccol. p. 97: g. Schizoneamear. (Synon. *Hydrotinum* Link., *Schizoneuma* Agdh., *Kütz.*, *Navanema* Ehr.)
 Vid. Monema Grev.
 Monneria Spreng. vid. *Monnieria* Linn.
 Monneria „Michx., Pers.“ Steud. Nomencl. II. p. 157.
 = Moniera P. Browne.
 Monniera B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Veroniar.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 166. n. 1490: g. Antirrhinear.
 = Moniera P. Browne.
 Monniera Juss. 1789. Gen. p. 421: g. Borragineis aff.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 381: g. Diadelph. Pentandr.

Monniera Juss. cont.

- DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 154; 1824. Pr. I. p. 729: g. Cuspariear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 799. — Rehb. 1837. Hdb. p. 282.
 = Monnieria Linn.
 Monnieria*) Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1153. 1375. n. 1157; 1767. Syst. ed. XII. p. 469: g. Diadelph. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 529; 1784. Syst. p. 636. — Reich. 1778. Gen. p. 362. n. 918. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 480. n. 452. — Gmel. 1791. Syst. p. 1079. — Pers. 1797. Syst. p. 674.
 — Willd. 1800. Sp. III. p. 856. n. 1310.
 Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 986; 1764. Gen. ed. VI. p. 363. n. 850: g. Diadelph. Hexandr.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Corydaliun. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 371.
 Gled. 1764. Syst. p. 129. n. 529: g. Thalamostemonum.
 Scop. 1777. Intr. p. 312: g. Anomalar.
 R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 545 (Verm. bot. Schr. I. p. 34): g. Diosmear. — Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 8. — Kunth 1824. Syn. III. p. 329. — Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 445.
 Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 162: g. Fraxinellar.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 157. n. 2477 (*Monneria*): g. Cuspariear. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 611. n. 5994. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 566. n. 2761 (*Monneria*): g. Rutacear.
 Synon. Moniera Aubl.; Monniera Juss.; Ertelia Adans.; Aubletia Rich.; Ertelia Steud.
 Monnina**) Ruiz & Pav. 1798. Syst. p. 369: nov. g. Diadelph. Octandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 270. n. 1660 (*Monina*).
 Juss. 1815. Mém. Mus. I. p. 389: g. Polygalacear. — Par. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 409. — Kunth 1824. Syn. III. p. 317 (*Monina*). — DC. 1824. Pr. I. p. 338. Sect.: Hebeandra, Pterocarya. — Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 452. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 174. n. 2493; 1831. Gen. II. p. 570. n. 2776. — St. Hil. (& Moq.) 1828. Mém. Mus. XVII. p. 352; 1829. Fl. Bras. II. p. 59; 1830. Mém. Mus. XIX. p. 333. — Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3038 (sect. ut DC.); 1841. Nom. p. 175. n. 6785. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 257. — Cham. & Schltd. 1830. Linnaea V. p. 230 (*Monina*). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 366. Sect. ut DC. — Meisn. 1837. Gen. p. 23 (20). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 147. (verar.) — Endl. 1840. Gen. n. 5652. p. 1079; 1841. Ench. p. 568. — Walp. 1842. Rep. I. p. 245; 1843. II. p. 769. — Griseb. 1856. Abh. Gött. Ges. VI. p. 98. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 239.
 Presl 1831. Rel. Hänk. II. 1. p. 102: g. Polygalacear. Sect.: Hebeandra, Pterisma. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378.
 Synon. Hebeandra Bonpl.; Pterocarya DC.

*) Dicat. Senhor J. M. Moniz.

*) Dicat. Guill. Lemoigner, prof. Paris.

**) Dicat. J. Monnino.

- Monobothrium*) Hochstett. in sched. pl. Schimp. abyssin. nr. 1241. Cf. Hochst. 1844. Flora p. 27.
= Ophelia D. Don.
- Monocarpae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 110: ordo Liliacear. Fam.: Laurinae, Berberinae.
- Monocarpae* Rich. 1811. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 121: div. Coniferar. Gen.: Salisburia, Podocarpus, Taxus.
- Monocarpae* Tausch 1834. Flora I. p. 357: subordo Umbelliferar. Trib.: Monospermae, Angiospermae.
- Monocarpiae* Scopoli 1777. Introd. p. 153: gens Contortar. Gen.: Allamanda, Thevetia, Cerbera, Rauvolfia, Gymnopogon, Sideroxylon, Robertia, Carandas, Melodinus, Carissa.
- Monocaryum R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. p. 243 (Verm. bot. Schr. IV. p. 68): sect. Colchici. (*Hypoxis fascicularis* L.) Rchb. 1828. Consp. p. 64. n. 1310; 1841. Nom. p. 47. n. 1716: g. Colchicear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1084. p. 137; 1841. Ench. p. 79. — Meisn. 1842. Gen. p. 404 (308). — Kunth 1843. Enum. IV. p. 150. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 234. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.
- Bartl. 1830. Ord. p. 52: g. Colchicacear. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. LX. 1135.
- Monocentra DC. 1828. Prodr. III. p. 131: sect. Chaetogastrae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 173. n. 4954 a (*Monocentra*); 1841. Nom. p. 173. n. 6718. 1. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 752. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 236. — Endl. 1840. Gen. n. 6210 a. p. 1213; 1841. Ench. p. 646.
- Monocentrae* Endl. 1850. Gen. Suppl. V. p. 32: div. Corydalleae. Gen.: Phacocapnos, Corydalis, Cysticapnos.
- Monocentreae* Bernhadi 1833. Linnaea VIII. p. 468: subsect. Fumariar. Gen.: Bulbocapnos, Corydalis, Capnoides, Sarcocapnos, Cysticapnos, Discocapnos, Platycapnos, Fumaria. — Par. Pfeiff. 1857. Bot. Zeit. p. 649. Gen.: Phacocapnos, Neckeria, Bulbocapnos, Discocapnos, Sarcocapnos, Cysticapnos, Fumaria, Platycapnos.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 32: div. Eufumariar. Gen.: Fumaria, Platycapnos, Discocapnos, Sarcocapnos, Ceratocapnos.
- Monocera Elliott 1817. Sketch Bot. South-Carol. I. p. 176: nov. g. Triandr. Digyn. (*Chloris monostachya* Mich.) — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 79.
= Ctenium Panz.
- Monocera Jack 1831. Malay. Misc. in Hook. Bot. Misc. II. p. 85: nov. g. ab Elaeocarpo disjunctum.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 83: g. Elaeocarpear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 39 (29). — Rchb. 1837. Hdb. p. 304; 1841. Nom. p. 209. n. 7938. (genuinar.) Sect. 1841 ut Endl. — Endl. 1840. Gen. n. 5385. p. 1011; 1841. Ench. p. 523. (verar.) Sect.: Eumonoceras, Ganitroceras, Dicerias. — Walp. 1842. Rep. I. p. 364. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 332.

- Monocera Jack cont.
Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 322 (*Monoceras*): g. Tiliacear.
Synon. Elaeocarpus DC.
- Monoceras Hassk. vid. praeced.
- Monochaeta Fresen. 1844. Bot. Zeit. p. 355: sect. Beekerae.
- Monochaetium Rchb. vid. seq.
- Monochaetum DC. 1828. Prodr. III. p. 138: sect. Arthrostemmatis. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 173. n. 4595 e; 1841. Nom. p. 173. n. 6719. 5 (*Monochaetium*). — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 757. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 243. — Endl. 1840. Gen. n. 6211 e. p. 1213; 1841. Ench. p. 646.
- Naud. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 48: g. Melastomacear.
- Walp. 1846. Rep. V. p. 701: g. Osbeckiear.
- Naud. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 157: g. Lasiandralium. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 596.
- Synon. Grischowia Karst.?
- Monochila G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 725: sect. Goodeniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3043 d. p. 507; 1841. Ench. p. 261. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 516. — Rchb. 1841. Nom. p. 4009. 4.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 584: g. Goodeniear.
= Stekhovia Vriese.
- Monochileae* Schauer 1847 in Prodr. XI. p. 524; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 171: subtrib. Verbenear. Gen. unicum: Monochilus. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 184. Gen. id.
- Monochilus Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petr. I. p. 34: nov. g. Verbenear. (*M. gloxinifolius*). Cf. Ann. sc. nat. 1836. 2e sér. V. p. 124 et Linnaea X. Litt. p. 97. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 108. n. 4225: g. Plataniear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3686. p. 634; 1831. Ench. p. 312: g. Lippiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 290 (198). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 371. 605. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 37.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227: g. Verbenear.
- Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 526; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 171: g. Monochilear.
- Monochilus „Wallich mss.“ Lindl. 1840. Gen. Orchid. p. 486; 1847. Veg. kingd. p. 182: nov. g. Physuridar. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 723.
- Meisn. 1842. Gen. p. 386 (289): g. Physuridae.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181: g. Neottiear.
= Haplochilus Endl.
- Monochlaena*) Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 340: g. Aspidiear. (*Hippodium Gaudich. mss.*)
= Didymochlaena Desv.

*) μόνος, unicus; βοθρίον, fovea.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) Nomen Desvauxianum mutatum ob characterem erroneum.

Monochlaena Cassini 1827. Dict. v. 50. p. 496. 498; 1830. v. 60. p. 578: nov. g. Cotulear. (*Eriocephalus racemosus* Gärtn.)

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23: g. Chrysanthemear.

= *Phaenogynes* DC. pars.

Monochlamydeae DC. 1818. Syst. I. p. 124; 1819. Théor. élém. p. 247; 1849. Prodr. XIII. 2. p. 1: subclass. Dicotyledonear. Ordines (1849): *Phytolaccaceae*, *Salsolaceae*, *Basellaceae*, *Amarantaceae*, *Nyctaginaceae*. Meisn. 1843. Gen. p. 442: subdiv. Dicotyledonear. Classes: *Oleraceae*, *Daphnoideae*, *Serpentariae*, *Tricoccae*, *Juliflorae*, *Piperinae*, *Coniferae*.

Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 169: div. Dicotyledonear. Ordines: *Proteinae*, *Fagopyrinae*, *Urticinae*, *Iteoideae*, *Amentaceae*, *Coniferae*, *Piperinae*, *Aristolochieae*, *Ceratophyllinae*.

Monochonia Rehb., Bartl. vid. seq.

*Monochoria**) Presl 1827. Reliq. Hänk. I. 2. p. 127: nov. g. *Asphodelear*. (*Pontederia hastata* et *vaginalis*.) Cf. Flora 1828. II. p. 436. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 51. (de seise: *Monochonia*).

Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1387 (*Monochonia*): g. *Abamear*?

Endl. 1837. Gen. n. 1088 β p. 139; 1841. Ench. p. 81: sect. *Pontederiae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1525. 3.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 132: g. *Pontederiacear*. — Par. Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 106. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 548.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 257: g. *Pontederacear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 206: g. *Pontederacear*.

Monocistis Steud. vid. *Monocystis* Lindl.

*Monoclea***) Hook. 1820. Musc. exot. II. t. 174; 1830. Bot. Miscell. I. p. 117. t. 27: nov. g. *Hepaticar*. Cf. Leman 1824. Dict. v. 32. p. 461.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 77: g. *Fissulinar*.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 236. n. 3356; 1831. Gen. II. p. 740. n. 3748: g. *Muscor. hepaticor*.

Rehb. 1828. Consp. p. 31. n. 524: g. *Epiphyllinor*.

Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 5: g. *Anthoceridear*.

Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 7: g. *Targioniदार*.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. *Dysbryor*.

Endl. 1836. Gen. n. 460. p. 44; 1841. Ench. p. 25: g. *Anthocerotear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60.

Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 802: g. *Monocleear*. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 549.

Tayl. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 575; 1845. ibid. IV. p. 96.

Nees 1846. Syn. Hepat. p. 508: g. *Monocleear*.

Gottsche 1858. Bot. Zeit. p. 281. t. 7. 8.

Monocleae Nees 1846. Syn. Hepat. p. 507: trib. 2. *Hepaticar*. Gen.: *Calobryum*, *Monocleae*.

Monocleaeae „Nees“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 23: subdiv. *Anthocerotear*. Gen.: *Monocleae*, *Cladobryum*.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 549: trib. *Hepaticar*. Gen.: *Monocleae*.

Monocosmia Fenzl 1839. Nov. stirp. decad. X. n. 93: nov. g. *Portulacae*.

Fenzl 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 297: g. *Calandriniear*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 5181. p. 951; 1841. Ench. p. 501. — Meisn. 1843. Comm. p. 357. — Walp. 1843. Rep. II. p. 238; 1846. V. p. 787.

Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6345: g. *Montiear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 501: g. *Portulacacear*.

Monocotyleae Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 1: class. II. *Vegetabilium*.

Monocotyledonea Bartl. 1830. Ord. p. 22: div. *Vegetabilium* *vascularium* *phanerogamor*. Classes: *Glumaceae*, *Juncineae*, *Ensatae*, *Liliaceae*, *Orchideae*, *Scitamineae*, *Palmae*, *Aroideae*, *Typhaceae*, *Helobiae*, *Hydrocharideae*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 1. Class. ead.

Monocotyledoneae DC. 1818. Syst. I. p. 122: class. *Cotyledonear*.

Meisn. 1842. Gen. p. 353. 442 (264): div. *Vegetabilium* *vascularium*. Classes: *Rhizanthae*, *Spadiciflorae*, *Helobiae*, *Gynandrae*, *Scitamineae*, *Ensatae*, *Coronariae*, *Enantioblastae*, *Glumaceae*.

Brongn. 1843. Én. genr. p. XIV. 7: ramificatio *Phanerogamar*. Class.: *Glumaceae*, *Juncineae*, *Aroideae*, *Pandanoideae*, *Phoenicoideae*, *Lirioideae*, *Bromelioideae*, *Scitamineae*, *Orchioideae*, *Fluviales*.

Schleid. 1843. Grundz. II. p. 110: div. *Thalamicar*.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 60. Classes: *Fructiflorae*, *Liliiflorae*, *Spadiciflorae*, *Glumiflorae*.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416: class. II. plant. Divis.: *Aperispermeae*, *Perispermeae*.

Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 185: class. II. *Phanerogamar*. *vascularium*. Divis.: *Symphysogynae*, *Eleutherogynae*.

Monocotyledones Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 33: div. class. IV. plantar. Subdivis.: *Orchideae*, *Liliaceae*.

= *Monocotyledonum* Juss. pars.

Monocotyledones Juss. 1789. Gen. p. 21: div. II. plantar., classes II—IV, continens. Cf. Cassel 1810. Nat. Fam. p. 79, Juss. 1824. Dict. v. 32. p. 462 et Duchartre 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 316. — Par. Mirb. 1815. Élé. II. p. 867. Fam.: *Aroideae*, *Cyperaceae*, *Gramineae*; *Liliaceae*, *Narcisaeae*, *Irideae*; *Orchideae*.

Gis. 1792. Prael. p. 3: class. plant.

DC. 1805. Franç. II. p. 546: class. II. plant. Divis.: *cryptogamae* (fam.: *Filices*, *Lycopodiaceae*, *Rhizospermae*, *Equisetaceae*, *Nayades*), *phanerogamae* (fam.: *Gramineae*, *Cyperaceae*, *Typhaceae*, *Aroideae*; *Juncaceae*, *Asparageae*, *Alismaceae*, *Colchicaceae*, *Liliaceae*, *Irideae*; *Orchideae*, *Hydrocharideae*).

*) *ζωογλω*, separo.

**) *κλις*, claustrum.

Monocotyledones Juss. cont.

- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 145. Ed. Nees p. 1. (Adnumerantur Filices, Lycopodiaceae et Marsileaceae.)
- Sternb. 1825. Vers. I. p. XXXIV: class. Vegetabilium. Ordo foss.: Palmae.
- Fée 1826. Mém. sur les plantes connues sous le nom de Monocotyledones.
- Wilbr. 1837. Hdb. I. p. LVIII. Classes: Epi-perigonicae, Hypoperigonicae, Aperi-gonicae. = Amphibrya Endl.
- Monocysteae* Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p. ... : fam. Algar. filiformium. Subfam.: Cladophorae, Ulothriceae.
- Monocystis* Lindl. 1836. Introd. ed. II. p. 445; 1847. Veg. kingd. p. 167: nov. g. Zingiberaceae. (Hellenia abnormis Lindl.) Cf. Steud. Nomencl. II. p. 157 (*Monocistis*). — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1639. p. 225; 1841. Ench. p. 119. (descisc.)
- A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: g. Alpinear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2228: g. Co-steaar.
- Meisn. 1842. Gen. p. 388 (290): g. Glob-beaar.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 154: g. A-momeaar.
- Monodon* E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 149: sect. Canavaliae. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5819. 2 a (*Monodontia*).
- Endl. 1841. Gen. n. 6663 b γ. p. 1294; 1841. Ench. p. 671: subsect. Eucanavaliae.
- Monodonta* DC. 1836. Prodr. V. p. 559: sect. Obeliscariae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2516 c. p. 409; 1841. Ench. p. 238. — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3727. 3 (*Monodontia*, ibid. p. 236 *Monodontidia*).
- Monodontia* Rehb. Nomencl. p. 92: vid. *praeced.*
- Monodontia* Rehb. Nomencl. p. 149: vid. *Monodon* E. Meyer.
- Monodontidia* Rehb. vid. *Monodonta* DC.
- Monodora* Dunal 1817. Monogr. Anon. p. 34. 79: nov. g. Anonaceae. (Anona Myristica Gärtn.) — Par. DC. 1818. Syst. I. p. 477; 1824. Pr. I. p. 87. — Bartl. 1830. Ord. p. 246. — Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 531. — Endl. 1839. Gen. n. 4725. p. 834; 1841. Ench. p. 423 (dubium). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 211. 263. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 95.
- Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 475: g. Anonear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 604. n. 1947; 1830. Gen. I. p. 437. n. 2164. — Rehb. 1841. Nom. p. 193. n. 7325. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXI: g. Monodorear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 91.
- Rehb. 1828. Consp. p. 194. n. 5010: g. Unoneaar.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 278: g. Annonear. genuinar.

- Monodoreae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LXI: subdiv. Anonaceae. Gen.: Monodora.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 91: div. Anonaceae. Gen. id. et Eupomatia.
- Monodynamis* Gmel. 1791. Syst. p. 10: g. Monandr. Monogyn. (M. Iserti. — Willd. Schr. Berl. Naturf. X. p. 51. t. 2.)
- Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 476: g. Apocynear.? = Usteria Willd.
- Monodynamis* Meisn. vid. *seq.*
- Monodynamus**) Pohl 1831. Pl. Bras. Ic. II. p. 67. t. 144: nov. g. Rutaceae. (M. humilis.) Cf. Flora Lit. III. p. 183 et Meisn. Comm. p. 112.
- Meisn. 1837. Gen. p. 63 (46) [*Monodynamis*]: g. Diosmeaar.
- = Anacardium Rottb.
- Monoechia* Linn. Gen., Syst., Spec. etc., sequentibus auctoribus Linnaeanis: class. XXI. plant. Ordines: Mon-, Di-, Tri-, Tetra-, Pent-, Hex-, Polyandria, Mon-, Polyadelphia, Syngenesia.
- Monoëpignae* Juss. 1824. Dict. v. 30. p. 463: class. IV. Monocotyledonum.
- Monogamia* Linn. Gen., Syst., Spec. plant. etc.: ordo quintus Syngenesiae, a recentioribus auctoribus jure ad Pentandriam relatus.
- Monogonia***) Presl 1836. Pterid. p. 146: nov. g. Adiantariar. (Pteris palustris Poir.)
- Endl. 1841. Spl. I. n. 622 c. p. 1348; 1841. Ench. p. 36: sect. Pteridis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1011. 4.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
- Monogramma* „Comm. mss.“ Schkuhr 1809. Crypt. p. 82. t. 87: nov. g. Filicum. Cf. Leman 1824. Dict. v. 32. p. 478. — Par. Desv. 1811. Berl. Mag. V. p. 302; 1813. Journ. bot. III. p. 22; 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 283. Char. emend. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 722. n. 3643. (verar.)
- Kaulf. 1824. En. Fil. p. 196: g. Polypodiacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.)
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 262: g. Pteridear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 697: g. Pteroidaar.
- Presl 1836. Pterid. p. 206: g. Grammitidear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 141: g. Antrophyacear.
- J. Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 45: g. Polypodear.
- Meisn. 1843. Gen. p. 431 (331): g. Taenitidear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
- Synon.* Monogramme Spreng.
- Monogramme* Spreng. 1827. Syst. IV. p. 66. n. 3250: g. Filicum verar.
- Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 198: g. Polypodiacear.

*) Nomen sumtum a stamine uno caeteris majore, fertili.

**) γωμία, angulus.

Monogramme Spreng. cont.

- Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 104: g. *Hizospermar*.
 Endl. 1836. *Gen.* n. 612. p. 60; 1841. *Ench.* p. 36: g. *Polypodiar*. — Par. *Rchb.* 1841. *Nom.* p. 28. n. 998. — Metten. 1856. *Fil. h. Lips.* p. 25.
 Fée 1852. *Gen. Fil.* p. 98: g. *Pleurogrammear*. restrict. (*M. linearis* Kth.)
 = *Monogramma* Comm.
Monographidium Presl 1850. *Epimel. bot.* p. 562 (202): nov. g. ex *Cliffortia* obcordata *L. conditum*.
 Walp. 1853. *Ann. bot.* III. p. 856: g. *Sanguisorbear*.
Monogynella DesMoul. 1853. *Ét. org. s. l. Cusc.*: nov. g. *Cuscutear*. (*Cuscuta monogyna* L.)
Conf. Lupulus Griseb.
Monogyria DC. 1836. *Prodr.* V. p. 325: sect. *Nejae*. — Par. *Endl.* 1838. *Gen.* n. 2372 c. p. 384; 1841. *Ench.* p. 235. — *Rchb.* 1841. *Nom.* p. 86. n. 3326. 3.
Monohypogynae Juss. 1824. *Dict. v. 30.* p. 463: class. II. *Monocotyledonum*.
Monolepia *Rchb.* *Nomencl.* n. 3087: vid. *Monolepia* DC.
Monolepis Schrad. 1830. *Ind. sem. h. Gotting.* p. 4: nov. g. *Chenopodear*. (*Chenopodium trifidum* Ht. *Wrat.*) Cf. *Linnaea* VI. *Litt.* p. 73 et *Endl.* *Gen.* p. 299. — Par. *Spach* 1836. *Vég. phan.* V. p. 278.
Rchb. 1837. *Hdb.* p. 239: g. *Blitear*. — Par. *Endl.* 1847. *Spl.* IV. p. 40. n. 1920/2. — Moq.-Tand. 1849 in *DC. Pr.* XIII. 2. p. 85. — Fenzl 1851 in *Ledeb. Ross.* III. p. 709.
 Meisn. 1841. *Gen.* p. 320 (233): g. *Camphorosmear*.
 C. A. Meyer 1844. *Bull. Ac. Pet.* II. Nr. 9. p. 129. *Char. emend.*
 Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 513: g. *Chenopodiacear*.
Monolobos DC. 1845. *Prodr.* IX. p. 228: sect. *Jacarandae*.
Monolophus Wallich 1830. *Pl. As. rar.* I. p. 24.
 Endl. 1837. *Gen.* n. 1636. p. 225; 1841. *Ench.* p. 119: g. *Alpiniar*.
 Lestib. 1841. *Ann. sc. nat.* 2e sér. XV. p. 341: g. *Kämpferiar*.
 A. Rich. 1841 in *Orb. Dict.* I. p. 367: g. *Alpiniar*. — Par. *Rchb.* 1841. *Nom.* p. 57. n. 2225. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 389 (291).
 Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 154: g. *Amomear*.
 Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 167: g. *Zingiberacear*.
*Monolepia**) DC. 1837. *Prodr.* VI. p. 74: nov. g. *Chrysanthemear*. (*M. major* et *minor*.) — Par. *Endl.* 1838. *Gen.* n. 2674. p. 436; 1841. *Ench.* p. 241. — Meisn. 1839. *Gen.* p. 211 (134). — Torr. & Gray 1841. *North-Am.* II. p. 410. — *Rchb.* 1841. *Nom.* p.

Monolepia DC. cont.

81. n. 3087 (*Monolepia*). — Walp. 1843. *Rep.* II. p. 637. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 712.
 Meyer 1843. *Ind. non. sem. h. Petrop.*; 1844. *Linnaea* XVIII. p. 189: g. *Helianthear*. ampliati. Sect.: *Eu-Monolepia*, *Pseudo-Monolepia*, *Hologymne*.
 Schultz Bip. in Webb *Canar.* II. p. 245: g. *Euchrysanthemear*.
Monomeria Lindl. 1830. *Gen. Orchid.* p. 61: nov. g. *Dendrobear*. — Par. *Endl.* 1837. *Gen.* n. 1358. p. 191; 1841. *Ench.* p. 109. — *Rchb.* 1841. *Nom.* p. 52. n. 1948. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 370 (278). — Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 176.
 Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 181: g. *Sarcanthidar*.
Mononeuria *Rchb.* 1841. *Ic. fl. germ.* V.; 1841. *Nomencl.* p. 205. n. 7776: nov. g. *Minuartiar*.
Monoperigynae Juss. 1824. *Dict. v. 30.* p. 464: class. III. *Monocotyledonum*.
Monopetalae Hill 1769. *Hort. kew.* p. 104: class. VII. *herbar.* Typus: *Primula*.
Monopetalae Batsch 1802. *Tab. affin.* p. 185: class. VI. *plantar.* Ordines: *Tetraspermae*, *Polyspermae*, *Nudae*, *Cyathinae*, *Patulae*, *Biforae*, *Cirrhaetae*, *Marcidae*, *Rigidae*, *Poly-morphae*.
Monopetalae Lindl. 1830. *Nat. syst. ed. I.* *Clav.*: div. *Angiospermar.* Ordines 64.
Monopetalae Lindl. 1833. *Nix. plant.* p. 26: subclass. III. *Exogenar.* Cohortes: *Polycarpae*, *Epigynae*, *Dicarpae*, *Personatae*, *Aggregatae*.
Monopetalae incompletae Hill 1769. *Hort. kew.* p. 319: class. XXI. *herbar.* Typus: *Gladiolus*.
Monopetalae irregulares Hill 1769. *Hort. kew.* p. 231: class. XIV. *herbar.* Typus: *Antirrhinum*.
Monopetaleae (les Monopétalées) De la Marck 1785. *Act. Ac. Paris.* p. 444: class. II. *plantar.* Divis.: *Fructiflores*, *Caliciflores*, *Thalamiflores angiospermes*, *Thal. gymnospermes*.
Monophalacrus Cassini vid. *Phalacromesus* Cass.
Monophyllae Hill 1769. *Hort. kew.* p. 362: class. XXVIII. *herbar.* Typus: *Parietaria*.
Monophyllaea R. Brown 1838 in *Horsf. Pl. jav. rar.* p. 121: nov. g. *Cyrtandrear*. (*M. Horsfieldii*.) Cf. *Flora* 1842. p. 219 et *Wittst. Etym. Handw.* p. 593 (*Monophylleia*).
 Endl. 1841. *Ench.* p. 349. n. 4146: g. *Didymocarpear*.
 DC. 1845. *Pr.* IX. p. 274: g. *Loxoniar*. (?) — Par. *Miq.* 1857. *Ind. bat.* II. p. 730.
 Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 672: g. *Didymocarpidar*?
Synon. *Monophyllea* Endl.
Monophyllea Endl. 1841. *Gen. Suppl.* I. p. 1408. n. 4142/1: g. *Didymocarpear*.
Rchb. 1841. *Nom.* p. 120. n. 4707: g. *Henckear*.

*) *λωπος*, pellis: unicam pellem s. vestem gerens.

Monophyllea Endl. cont.

- Meisn. 1843. Comm. p. 367: g. Eudidymocarpear.
 = Monophyllaea R. Brown.
- Monophylleia Wittst. vid. *Monophyllaea R. Brown*.
- Monoplectra Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 106: secundum nomen pro *Darwinia Raf.* propositum. Cf. Vogel 1838. Linnæa Litt. p. 10. (Genus Leguminosar., Indigoferae aff.)
- Monoploca Bunge 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 259: nov. g. Cruciferar. (Lepidium rotundum et Iberis linearifolia DC.)
- Walp. 1846. Rep. V. p. 43: g. Lepidinear.
 — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 38. n. 4932/1. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 217.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Senebiederar.
- Monopogon Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. 325. t. 44: nov. g. Panicear. Cf. Flora 1830. II. Erg. Bl. p. 104.
 = Tristachya Nees.
- Monoporandra Thwaites 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 69. t. 2 B: nov. g. Dipterocarpear. (M. elegans.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 334.
- Monoporina Presl 1828 in Oken Isis XXI. p. 274 (Rostlin. II. 2. p. 277. t. 41. f. 2): nov. g. pro Capparide commutata Spreng. propositum.
 = Marila Swartz.
- Monoporus A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 78. 91. t. 3; 1844. Prodr. VIII. p. 112: nov. g. Ardisiear. (M. paludosus.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 365. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 65. n. 4220/1: g. Euardisiear.
- Monopsis Salisb. Hortic. Trans. II. p. 37. t. 2: nov. g. ex typo Lobeliae speculi Andr.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 717: g. Lobeliacear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 31.
- Presl 1836. Mon. Lobel. p. 10: g. Lobeliacear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 102. n. 3981. — Endl. 1838. Gen. n. 3057. p. 511; 1841. Ench. p. 263. Sect.: Eumonopsis, Holostigma et (1841. Spl. I. p. 1391) Isolobus. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 351. — Meisn. 1839. Gen. p. 240 (147). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572. (restrict.) — Walp. 1843. Rep. II. p. 706.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693: g. Lobelear.
Synon. Specularia Sol.
- Monoptera Schultz Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 244. 253; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 198: nov. g. Euchrysanthemear. (M. filifolia.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Chrysanthemear.
- Monoptilon Torrey & A. Gray 1844. Proc. Bost. Soc. I. p. 210; 1847. Bost. journ. V. p. 106: nov. g. Asterear. (M. bellidiformis.) Cf. Duchartre Rev. bot. I. p. 79. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

Monoptilon Torrey cont.

- Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 405: g. Euasterear.
- Monorchis Mentz. 1682. Pugill. t. 5. f. 12.
 = Microstylis Nutt.
- Monorchis Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 30. t. 26: g. pl. class. XI.
- Ehrh. 1780. Phytophyl. Nr. 27; 1789. Beitr. IV. p. 147. (Ophrys Monorchis.)
 = Herminium Linn.
- Monormia* Berkeley 1833. Glean. brit. Alg. p. 46. t. 18.
 Harv. 1841. Brit. Alg. p. 185: g. Nostochinear.
- Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326 (Flora 1843. p. 92): g. Nostochinear.
 — Par. Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. 286. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
- Bréb. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 334: g. Nostocinear.
 = Anabaina Bory.
- Monoseris „Gärtn.“ Rehb. 1841. Nomencl. p. 94. n. 3674: g. Hyoseridear. (Nomen.)
- Monosis** DC. 1836. Prodr. V. p. 77: nov. g. Heterocomear. Sect.: Eumonosis, Eremosis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2220. p. 360; 1841. Ench. p. 232. Sect. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 177 (123). — Walp. 1843. Rep. II. p. 542; 1847. VI. p. 99. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 40: g. Rolandrear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3884: g. Pacourinear. Sect.: Monosis, Eremosis.
- Monospermæ Link 1829. Handb. I. p. 509: subordo Personatar. Gen.: Tozzia.
- Monospermæ Tausch 1834. Flora I. p. 357: trib. Monocarpar. Subtrib. unica: Actinoeteae.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 386: series Umbelliferar. Gen.: Echinophora, Lagoecia.
- Monospermalthæa Isnard 1721. Act. Ac. Paris. p. 277: nov. g. plantar.
 = Waltheria Linn. (Adans.)
- Monosphaeria Rouss. 1806. Fl. du Calvad.: nov. g. a Sphaeria sejunctum. Cf. Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 143.
- Monospora Hochstett. 1841. Flora II. p. 660: nov. g. Acalyphæar. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 89. n. 5789/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Hochstett. 1844. Flora I. Beil. p. 3; 1845. Flora p. 89: g. Erythrospermear. (Char. emend.) Cf. Flora 1849. p. 49. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 57.
- Bernh. 1846. Allg. Thür. Gartenz. p. 177: g. Homalinear.? — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 48. n. 5091/2 (dubiae affinitatis).
- Monospora Solier (mss.?)
 = Callithamnii sp. Kütz.
- Monosporeae Zolling. 1846. Obs. phyt. II. p. 16 ex Hasskarl 1847. Flora II. p. 662: subordo Euphorbiacear. Tribus: Euphorbiaceae, Crotoneae.

* *oquos*, funiculus, monile.

** *monosis*, solitudo: ex flore in involucri unico.

- Monosporidei* Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 240; ordo 2 Exosporor. Fam.: Tremellini, . . .
- Monosporium* Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 95; nov. g. Dendrinor. (Peronosporae sp. Corda.)
- Monostachya* A. Braun 1841. Flora II. p. 713; sect. Loudetiae.
= *Tristachya* Nees pars.
- Monostemma* Spach 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 237; subg. Cardopatii. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 730.
- Monostemones* Allion. 1761. Misc. Taur. II. p. 49 etc.: vid. *Plantae All.*
- Monostigmata* L. C. Rich. 1810. Prael. publ.: ordo Synantheriae. Sect.: Echinopsidae, Carduaceae, Liatrideae. Cf. Cassini 1823. Dict. v. 26. p. 224.
- Monostroma* Thuret 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 29; nov. g. Ulvacear. (*Ulva bulbosa* Roth.)
= *Tetrasporae* Link spec.
- Monostylis* Tulasne 1852. Arch. Mus. VI. p. 201; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIII. p. 251; nov. g. Eulacidear. (M. capillacea.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 783.
- Monotaxis* Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 223. t. 49 B; 1833. Ann. sc. nat. XXIX. (Isis 1836. p. 460): nov. g. Euphorbiacear., Ditaxidi et Chiropetalo aff. (M. linifolia.) Endl. 1833. Atact. bot. I. t. 7. Char. gen. Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 242.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 281; g. Tithymalear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5833. p. 1118; 1841. Ench. p. 588; g. Crotonear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7983. (genuinar.) — Klotzsch 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 176; 1847. II. p. 229. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Meisn. 1841. Gen. p. 337 (250): g. Euphorbiear.? et p. 340 (252) Eucrotonear.?
- Baill. 1858. Euphorb. p. 307; g. Jatrophi-dear.
- Monotheca* A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 152; nov. g. Monothecar. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 453.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648; g. Theophrastear.
- Synon.* Edgeworthia Falc.; Reptonia A. DC.
- Monothecae* A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 152; subordo 2 et trib. 3 Theophrastacear. Gen.: Monotheca, Reptonia.
- Monothecium* Hochstett. 1843. Flora I. p. 74; nov. g. Dielipterear.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680; g. Dielipteridar.
- Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 310; g. Gendarussear.
- Monothera* „Raf.“ Endl. Gen. et Ench., Meisn. in synonym. Ctenii: vid. *Monothera Rafin.*
- Monothrix* Torrey 1852 in Stansbury's exped. App. D. p. 389; nov. g. Peritylo aff. (M. Stansburiana), ab A. Gray (Pl. Wright. I. p. 99) pro sectione Laphamiae habitum.
- Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 190; subsect. Laphamiae. Cf. Müll. ibid. p. 210.
- Monothylaceum* G. Don 1837. Gen. syst. IV. = Hoodia Sweet.
- Monotoca* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 546. Ed. Nees p. 402; nov. g. Epacridear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLII. 486. n. 779. — Poir. 1824. Dict. v. 22. p. 491. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 654. n. 709; 1830. Gen. I. p. 127. n. 635. (Pentandr. Monogyn.) — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 560. 610.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 520; g. Epacridum.
- Rehb. 1828. Consp. p. 127. n. 3335; g. Stypheliacear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 158; g. Stypheliacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 780. — Endl. 1839. Gen. n. 4274. p. 748; 1841. Ench. p. 367. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 755. — Meisn. 1839. Gen. p. 248 (157). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 433. — Rehb. 1841. Nom. p. 123. n. 4797. — Brongn. 1843. En. genr. p. 70. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449.
- Monotospora* Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 11. t. 3. f. 169; nov. g. Sporotrichacear. (M. toruloides.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 132; g. Sporotrichoeor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 85.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 29; g. Cephalocladior.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43; g. Sepedonieor.
- Monotris* Lindl. 1835. Bot. Regist. XX. (n. ser. VII.) n. 1701; 1835. Orchid. gen. p. 303; nov. g. Ophrydear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1521. p. 209; 1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1863 (*Me-notris*). — Meisn. 1842. Gen. p. 380 (285). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182; g. Holotrichidar.
- Monotropa**) Linn. 1737. Gen. p. 111. n. 315; g. Octandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 94.
- Linn. 1740. Syst. p. 23; 1742. Gen. ed. II. p. 182. n. 414; 1753. Sp. I. p. 387; 1759. Syst. ed. X. p. 1021. n. 477; 1762. Sp. ed. II. p. 555; 1764. Gen. ed. VI. p. 214. n. 536; 1767. Syst. ed. XII. p. 296. n. 530; g. Decandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 335; 1784. Syst. p. 402. — Reich. 1778. Gen. p. 220. n. 583. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 291. n. 737. — Gmel. 1791. Syst. p. 685. — Pers. 1797. Syst. p. 430; 1805. Ench. I. p. 469. n. 1067. — Willd. 1799. Sp. II. p. 573. n. 854. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 366. — Elliott 1817. Sketch I. p. 477. — Lois. 1824. Dict. v. 32. p. 492. — Gand. 1828. Helv. III. p. 60. 69.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 97. n. 401; g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; g. Corydaliu? B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Papavera-cear.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 177; g. Diplosantherar.

*) *μονότροπος*, solitarius; caelebs.

Monotropa Linn. cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 228: g. Polypetalar., et p. 318: g. Polypetalar. irregular.
 Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 481: g. Rhaeadum.
 Scop. 1777. Intr. p. 227: g. Nomadear.
 Juss. 1789. Gen. p. 430: g. incertae sedis. — Par. Vent. 1799. Tabl. IV. p. 18. — DC. 1805. Franç. IV. p. 921. — Hedw. 1806. Gen. p. 311. n. 1232.
 Neck. 1790. El. II. p. 384. n. 1198: g. Ypsophytor.
 Batsch 1802. Tab. p. 215: g. Rhodoidear.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 512: g. Rhododendreis aff.
 Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 190.
 Wahlenb. 1824. Snec. I. p. 248: g. Bicornibus aff.
 D. Don 1825. Nepal. p. 151: g. Monotropear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 317. n. 1576. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL: 1831. Fl. exc. p. 411; 1837. Hdb. p. 206. — Bartl. 1830. Ord. p. 156. — Hook. 1834. Fl. bor. am. II. p. 48. — Koch 1837. Syn. p. 480. Ed. II. p. 551. — Meisn. 1839. Gen. p. 248 (156). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 72. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 440.
 Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3367: g. Pyrolear. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 50.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 347. n. 1754: g. Ericear. — Par. Kunth 1838. Berol. II. p. 12. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1372. 1413.
 Ledeb. 1830. Alt. II. p. 100: g. Ericeis aff.
 Link 1831. Hdb. II. p. 403: g. Hypopithydum.
 = *Monotropa* Nutt. et Hypopitys Dill.
Monotropa Nuttall 1818. Gen. Amer. I. p. 271: g. restrict. Decandr. Monogyn. (M. uniflora L.)
 G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 866: g. Monotropear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 781. — Endl. 1839. Gen. n. 4351. p. 761; 1841. Ench. p. 375. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 445. — Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4871. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 437. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 338.
 Lindl. 1836. Nat. syst. p. 219; 1847. Veg. kd. p. 452: g. Monotropacear.
Monotropaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 219; 1847. Veg. kingd. p. 452: ordo Ericalum. Gen. Monotropear. G. Don et Corallophyllum?, Pholisma? — Par. Alef. 1856. Linnaea XXVIII. p. 5.
Monotropeae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 404: sect. Ericinar. Gen.: Hypopitys.
Monotropeae Nuttall 1818. Gen. Amer. I. p. 272: nova fam. plant.
 D. Don 1825. Nepal. p. 151: sect. Ericear. Gen.: *Monotropa*. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL. Gen.: *Monotropa*, *Pyrola*, *Chimophila*, *Diapensia*.
 DC. & Duby 1828. Bot. gall. I. p. 319.
 Bartl. 1830. Ord. p. 156: fam. Vaccinieis aff. Gen.: *Monotropa*.

Monotropeae Nuttall cont.

- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 411: div. Ericacear. Gen. id.
 D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 152: trib. Ericacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 789. 866. Gen.: Hypopitys, *Monotropa*, *Pterospora*, *Schweinitzia*. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 444. 519. Gen. ead.
 Mart. 1835. Consp. p. 26.
 Koch 1837. Syn. p. 479. Ed. II. p. 551: ordo Calyciflorar. Gen.: *Monotropa*. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 779. Gen. ut G. Don.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 206; 1841. Nom. p. 125: subdiv. Ericariar. Gen.: *Monotropa*, *Schweinitzia*, *Pterospora* et 1841 Hypopitys.
 Endl. 1839. Gen. p. 761; 1841. Ench. p. 374: fam. Bicornium, Ericaceis aff. Gen. ut G. Don.
 Meisn. 1839. Gen. p. 248 (156): ordo Ericinar. Gen. ut Rehb. 1837.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 72: fam. Ericoidear. Gen.: *Monotropa*.
 Synon. Monotropaceae Lindl.; Monotropae Gray; Hypopithydes Link; Hypopithieae Klotzsch.
Monotropis Steud. Nomencl. II. p. 158: err. pro *Monotropsis*.
Monotropsis Schweinitz 1817 in Elliott Sketch bot. South-Carol. I. p. 478: nov. g. Decandr. Monogyn. (M. odorata.)
 = *Schweinitzia* Ell.
*Monotyloea**) Vogel 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 32: sect. Scytalidis.
Monoxora Wight 1841. Illustr. Ind. Bot. II. p. 12. t. 97.
 Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. (Bot. Zeit. 1843. p. 896.)
 Meisn. 1843. Comm. p. 354: g. Myrtear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 755.
*Monsonia***) Linn. 1767. Mant. p. 14. n. 1268; 1767. Syst. ed. XII. p. 508: g. Polyadelph. Pentandr. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 388. n. 973. — Gmel. 1791. Syst. p. 1152.
 Murr. 1774. Syst. p. 580; 1784. Syst. p. 696: g. Polyadelph. Dodecandr. — Par. Pers. 1797. Syst. p. 735.
 Scop. 1777. Intr. p. 226: g. Nomadear.
 Cavan. 1787. Diss. III. p. 179. t. 74.
 Juss. 1789. Gen. p. 269: g. Geranior. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 794.
 Neck. 1790. El. II. p. 401. n. 1223: g. Phalarisphytor.
 Schreb. 1791. Gen. II. p. 459. n. 1120: g. Monadelph. Dodecandr. — Par. Willd. 1800. III. p. 717. n. 1274; 1809. En. p. 717. — Pers. 1807. Ench. II. p. 238. n. 1614.
 Gis. 1792. Prael. p. 320: g. Gruinalium. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 16.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 173: g. Geranioidear. — Par. Link 1822. En. II. p. 199.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 53: g. Geraniacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 638. Sect.: *Sarcocaulon*, *Olopetalum*, *Odontopetalum*.

*) *τυλόεις*, callosus.

**) Dicat. Lady Anna Monson.

Monsonia Linn. cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 349. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 714. Sect. ut DC. exclusa prima. — Link 1831. Hdb. II. p. 327. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 286. Sect. ut DC. — Endl. 1840. Gen. n. 6047. p. 1167; 1841. Ench. p. 620. Sect. caed. (Holopetalum.) — Walp. 1842. Rep. I. p. 451. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 82. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 493. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 338.
- Haw. 1812. Syn. succ. p. 311. Ed. Schrank 1819. p. 344: g. Monadelph. Heptandr.
- Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 493: g. Geraniar. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 83. n. 2420; 1831. Gen. II. p. 553. n. 2705. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII.
- Rehb. 1828. Consp. p. 203. n. 5281; 1837. Hdb. p. 290; 1841. Nom. p. 201. n. 7667: g. Monsoniear. Sect.: Holopetalum, Odontopetalum.
- Monsonia Klotzsch 1835. Linnaea X. p. 429 in adnot.: g. Geraniacear. restrict.
- Meisn. 1837. Gen. p. 57 (41): g. Monsoniear. = Odontopetalum DC.
- Monsonieae Rehb. 1828. Consp. p. 203 (1832. Fl. exc. p. 775): subdiv. Geraniar. Gen.: Monsonia, Sarcocaulon.
- Meisn. 1837. Comm. p. 41: trib. Geraniacear. Gen. ead. et Olopetalum.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 290; 1841. Nom. p. 201: sect. Geraniar. genuinar. Gen. ut antea.
- Monstera Adams. 1763. Fam. II. p. 470: g. Arorum.
- Schott 1830. Wien. Zeitschr. IV. p. 1028: g. Aroidear. (Dracontium pertusum Jacq.)
- Schott 1832. Melet. p. 21: g. Callacear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 13.
- Endl. 1837. Gen. n. 1698. p. 239; 1841. Ench. p. 129: g. Callaar. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 60. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1110. — Meisn. 1842. Gen. p. 360 (269). — Miquel 1844. Linnaea XVIII. p. 79. Sect.: Monstera, Heteropsis. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 52. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 194. — C. Koch 1857. Berl. Gartenz. p. 217. Sect.: Eumonstera, Coriopatha, Cymbospatha.
- Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 88. *Synon.* Heteropsis Kunth.
- Montabea Römer & Schult. 1819. Syst. IV. p. L. 527. n. 811: g. Sapoteis aff. (Pentandr. Monogyn.)
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 37: g. Sapotacear. vix notum. (*Aimont-Abou* Guianensium.)
- Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 62. t. 186. = Montabea Aubl.
- Montagnaea DC. 1836. Prodr. V. p. 564: g. Rudbeckiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2522. p. 410; 1841. Ench. p. 238. Sect.: Eriocarphae, Acanthocarphae. — Meisn. 1839. Gen. p. 202 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3621. Sect.: Montagnaea, Acanthocarpha. — Walp. 1843. Rep. II. p. 612. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711. *Synon.* Montañoa Llav. & Lex.; Eriocoma Kunth; Eriocarpha Cass.; Priestleya Fl. mex.
- Montagnaea*) Fries 1836. Gen. Hymenomyc. (Apr.) p. 17: nov. g. Agaricinor. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 339. — Zobel 1854 in Corda Ic. Fung. VI. p. 85. t. 20.
- Mont. 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 74. Char. emend.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Podaxineor. = Montagnites Fries.
- Montagnia Spreng. in litt. ad Wall. = Carpesii Linn. sp. (DC. Pr. VI. p. 281.)
- Montagnites Fries 1838. Epicr. p. 240: g. Agaricinor. (antea *Montagnaea*.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 501. — Corda 1842. Mycol. p. 195. — Bonord. 1851. Hdb. p. 182. 184.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 486: g. Agaricineor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 439: g. Lycopodaceor., ad Agaricinos revergens.
- Montalbania Necker 1790. Elem. bot. I. p. 273. n. 430: g. Trachytophytor. = Siphonanthus Linn.
- Montañoa**) La Llave & Lexarza 1825. Nov. veg. descr. II. p. 11: nov. g. Polygam. Frustran. (M. tomentosa.) Cf. Less. 1832. Syn. p. 420.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22: g. Mille-riear. = Montagnaea DC.
- Montbretia***) DC. 1803. Bull. soc. philom. p. 251: nov. g. Iridear. — Par. Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 496. — Bartl. 1830. Ord. p. 45. — Endl. 1837. Gen. n. 1242. p. 168; 1841. Ench. p. 98. — Meisn. 1842. Gen. p. 392 (294). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 23. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 340.
- Hedw. 1806. Gen. p. 25. n. 108: g. Triandr. Monogyn.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 878: g. Spathacear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1191; 1841. Nom. p. 44. n. 1580: g. Gladiolear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 82.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear. *Synon.* Hexaglottis Vent.; Tritonia Ker; Houttuynia Houtt.; Freesia Eckl.; Bellen-denia Rafin.; Waitzia Rehb.; Freesia Steud.
- Montelia Moquin-Tandon 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 277: sect. Acnidæ. An genus proprium?
- Monteverdia A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 346. t. 36: nov. g. Celastrinear. (M. buxifolia.)
- Montezuma „Moç. & Sess. Fl. mex. ined.“ DC. 1824. Prodr. I. p. 477: nov. g. Bombacear. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 125. n. 2456 (*Montezumia*); 1831. Gen. II. p. 560. n. 2737. (Monadelph. Polyandr.) — Rehb. 1828. Consp. p. 205. n. 5332. — Bartl. Ord. p. 346 (*Montezumea*). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 509. — Schott

*) Dicat. J. F. Camille Montagne, Paris.

**) Dicat. Dr. Lud. Montaña.

***) Dicat. G. Coquebert de Montbret.

Montezuma Moç. cont.

- & Endl. 1832. Melet. p. 36. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 417. — Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24). — Endl. 1840. Gen. n. 5309. p. 991; 1841. Ench. p. 515. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361. (?) — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 318.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 295: g. Eriodendrear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 204. n. 7752: g. Ochrolemar.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 614: g. Adansoniear.
- Montezumia Bartl. vid. *praece.*
- Montezumia Spreng. vid. *praece.*
- Montia*) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 17. t. 13: g. pl. class. III.
- Linn. 1737. Gen. p. 21. n. 58; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 87; 1759. Syst. ed. X. p. 881. n. 96; 1762. Sp. ed. II. p. 129; 1764. Gen. ed. VI. p. 41. n. 101; 1767. Syst. ed. XII. p. 103: g. Triandr. Trigyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 110; 1784. Syst. p. 128. — Reich. 1778. Gen. p. 42. n. 107. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 56. n. 133. — Gmel. 1791. Syst. p. 206. — Pers. 1797. Syst. p. 133; 1805. Ench. I. p. 111. n. 203. — Willd. 1797. Sp. I. p. 487. n. 155; 1809. En. p. 136. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 414. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 72. 369.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 608: g. Dymeizonum.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 160. n. 655: g. Petalostemonum.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sempervivar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 230: g. Anagallidum.
- Scop. 1777. Intr. p. 185: g. Speciosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 313: g. Portulacaear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 261. — Batsch 1802. Tab. p. 36. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 139. — DC. 1805. Franç. IV. p. 102; 1828. Pr. III. p. 362. — Hedw. 1806. Gen. p. 51. 365. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 57. 870. n. 395. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 840; 1825. Syst. I. p. 363. n. 366; 1830. Gen. I. p. 77. n. 380. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 543. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 79. — Kunth 1824. Syn. III. p. 377; 1838. Berol. I. p. 148. — Lois. 1824. Dict. v. 32. p. 501. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 81. — Bartl. 1830. Ord. p. 304. — Link 1831. Hdb. II. p. 44. — Rchb. 1832. Fl. exc. p. 575. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 82. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 222. — Koch 1836. Syn. p. 252. Ed. II. p. 278. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 142. 416. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 218. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 605. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 74.
- Neck. 1790. El. II. p. 6. n. 610: g. Darinyphytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 220. t. 129.
- Cram. 1803. Disp. p. 64 in Pentandr. Trigyn.
- Link 1821. En. I. p. 107: g. Ficoidear.

Montia Mich. cont.

- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61: g. Montiarar.
- Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 402: g. Triandr. Monogyn.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: g. Samolear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 163. n. 4305: g. Tali-near.
- Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352; 1838. ibid. II. p. 298: g. Calandrinear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 130 (94). — Endl. 1839. Gen. n. 5281. p. 951; 1841. Ench. p. 501. — Brongn. 1843. En. genr. p. 105. — Walp. 1843. Rep. II. p. 238. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 151. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 9.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 237; 1841. Nom. p. 163. n. 6344: g. Montiear.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 202: g. Portulacaear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 501.
- Synon.* Cameraria Dill; Alsinoidea Vaill.
- Montia Houst. ... Act. Angl.
- Heliocarpus Linn. (Adans.)
- Montiariae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61: fam. Thalamitubiae. Gen.: Montia.
- Montieae Rchb. 1837. Handb. p. 237; 1841. Nomencl. p. 163: sect. Portulacaear. genuinar. Gen.: Montia, Leptina, Claytonia, et 1841 Monocosmia, Calyptridium, Ullucis?
- Montineae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 725: trib. Onagracear. Gen.: Montinia, Hauya.
- Montinia*) Thunb. „Act. Lund. I. p. 108“ 1781. Nov. gen. I. p. 27: nov. g. Dioec. Tetrandr. — Par. Linn. f. 1781. Suppl. p. 65. n. 1432. — Murr. 1784. Syst. p. 883. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 681. n. 1506. — Pers. 1797. Syst. p. 926; 1807. Ench. II. p. 613. n. 2203. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 736. n. 1773.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 170. t. 33. f. 5 (acris).
- Juss. 1789. Gen. p. 318: g. Onagrar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 77. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 703; 1825. Syst. I. p. 452. n. 476; 1830. Gen. I. p. 100. n. 502. — Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 502.
- Neck. 1790. El. III. p. 120. n. 1460: g. Daphnophytor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 277: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Thunb. 1794. Prodr. I. p. 28; 1818. Fl. cap. I. p. 522.
- Cram. 1803. Disp. p. 192 in Dioec. Pentandr.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 150: g. Onagrarar.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: g. Samolear.
- DC. 1828. Pr. III. p. 35: g. Montiniear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 163. n. 4302; 1841. Nom. p. 171. n. 6624. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 676. — Endl. 1840. Gen. n. 6123. p. 1192; 1841. Ench. p. 637.
- Meisn. 1838. Gen. p. 120 (86): g. Onagrear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 422. 505.
- Harv. 1842. Lond. journ. bot. I. p. 20: g. Escalloniacear.?
- Brongn. 1843. En. genr. p. 117: Oenotherear.

*) Dicat. Jos. Monti, prof. Bononiensi.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) Dient. Laur. Montin, botanico suecico.

Montinia Thunb. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 725: g. Montinear.
 Montinia Massalongi 1855. Framm. lich. p. 17.
 = Thelochroa Massal.
Montinieae DC. 1828. Prodr. III. p. 35: trib.
 Onagrariar. Gen.: Montinia, Hauya. — Par.
 G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 676. Gen.
 ead.
 Rehb. 1828. Consp. p. 163: subdiv. Portulacear.
 Gen. ead.
 Endl. 1840. Gen. p. 1192; 1841. Ench. p.
 637: trib. Oenotherear. Gen. ead.
Montinieae Rehb. 1841. Nom. p. 171: sub-
 div. Circaeear. Sect.: *genuinae* (gen. ut DC.
 et Gongylocarpus?), Alangieae, Cassipou-
 reae.
 Montira Aublet 1775. Guian. II. p. 637. t.
 257: nov. g. Didynam. Angiosperm. (M.
 Guianensis.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p.
 936.
 Scop. 1777. Intr. p. 178: g. Personatar. —
 Par. Batsch 1802. Tab. p. 193. — St. Hil.
 1805. Expos. I. p. 282. — Poir. 1824.
 Diet. v. 32. p. 502.
 Juss. 1789. Gen. p. 122: g. Scrophulariis aff.
 Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3156: g. An-
 tirrhear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 536: g. Gra-
 tiolear.
 = Achetaria Cham.?
 Montoubea Rehb. vid. *Moutabea* Aubl.
 Montouchia Rehb. vid. *Moutouchia* Aubl.
 Montrichardia*) Crüger 1854. Bot. Zeit. XII.
 p. 25: nov. g. Aroidear. (Caladium acule-
 atum Meyer.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p.
 882.
 Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 71: g. Philo-
 dendrinar.
 Monttea Clos 1849 in Gay Fl. Chil. IV. p.
 416. t. 51: nov. g. Bignoniacear. (M. chi-
 lensis.)
 Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 92: g. Ecre-
 mocarpear.?
 Moonia**) Walk.-Arn. 1836. Nov. Act. Leop.
 XVIII. 1. p. 348 (Pug. p. 30): nov. g.
 Compositar. (Parthenicar.?) Cf. Ann. sc. nat.
 2e sér. XI. 1839. p. 63.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 288: g. Parthenicar.
 — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 198 (130).
 — Endl. 1841. Spl. I. n. 2491/1. p. 1381;
 1841. Ench. p. 237. — Rehb. 1841. Nom.
 p. 80. n. 3044. — Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 711.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18: g. Core-
 opsiear.
 Moorcroftia***) Choisy 1833. Mém. soc.
 Génév. VI. p. 431; 1845 in DC. Prodr.
 IX. p. 334: nov. g. Argyreiear. Cf. Flora
 Lit. V. p. 26. — Par. G. Don 1837. Gen.
 syst. IV. p. 258. — Meisn. 1840. Gen. p.
 275 (182).
 Endl. 1839. Gen. n. 3813. p. 655; 1841. Ench.
 p. 324: g. Convolvular. — Par. Spach
 1840. Vég. phan. IX. p. 95. — Rehb. 1841.

Moorcroftia Choisy cont.

- Nom. p. 114. n. 4422. (genuinar.) — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 632.
 Moquilea Aublet 1775. Guian. I. p. 521. t.
 208: nov. g. Icosandr. Polygyn. (M. gua-
 nensis.)
 Juss. 1789. Gen. p. 341: g. Amygdalear.
 Gmel. 1791. Syst. p. 820: g. Polyandr.
 Monogyn.
 Batsch 1802. Tab. p. 6: g. Prockiar.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 193: g. Rosa-
 ceear.
 R. Brown 1818 in Tuck. Congo p. 433 (Verm.
 bot. Schr. I. p. 205): g. Chrysobalanear. —
 Par. DC. 1825. Pr. II. p. 526. — Rehb.
 1828. Consp. p. 171. n. 4524. — Bartl.
 1830. Ord. p. 406. — G. Don 1832. Gen.
 syst. II. p. 478. — Spach 1834. Vég. phan.
 I. p. 369.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 95. n. 6410 a: sect.
 Moquileae. — Par. Walp. 1843. Rep. II.
 p. 6.
 = Eumoquilea Blume.
 Moquilea Martius & Zuccar. 1827. Nov. gen.
 II. p. 79. t. 166; 1832. Abh. math. phys.
 Cl. Ak. Münch. I. p. 387: g. emendat.
 Chrysobalanear. — Par. Meisn. 1837. Gen.
 p. 102 (72). — Endl. 1840. Gen. n. 6410.
 p. 1252; 1841. Ench. p. 664; 1842. Spl.
 II. p. 95. Sect. (1842): Moquilea, Copepia
 et (1843. Spl. III. p. 103) Cyclandrophora?
 — Rehb. 1841. Nom. p. 178. n. 6877. —
 Walp. 1843. Rep. II. p. 6 (sect. ut Endl.);
 1846. V. p. 647. — Blume 1854. Mus. bot.
 Lugd. II. p. 91. Subgen.: Eumoquilea,
 Microbalanus, Copepia, Acioa. — Müll.
 1857. Ann. bot. IV. p. 643.
 Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 212:
 g. Chrysobalanacear. — Par. Lindl. 1847.
 Veg. kd. p. 543.
 Pöpp. 1845. Nov. gen. III. p. 75. t. 286.
 Synon. Acioa Aubl.; Acia Schreb.; Aci-
 oja Gmel.; Dahuronia Scop.; Dulacia Neck.
 Conf. Copepia Aubl.
 Moquilea „Aubl. emend.“ Griseb. 1857. Abh.
 Gött. Ges. VII. p. 198: sect. Licaniae.
 Moquinia*) A. Spreng. 1828. Tent. suppl. p.
 9: novum g. inter Scaevolam et Dampie-
 ram collocatum. Cf. Flora Lit. I. p. 109
 et Stend. Nomencl. II. p. 152 (*Moquinia*).
 Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2785: g. Goo-
 denoviear.?
 = Tapinanthus Blume.
 Moquinia DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 22: g.
 Eumutisiear. Sect.: Spadonisma, Siphonis-
 ma? — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 228
 141). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2914. p.
 1385; 1841. Ench. p. 248. Sect. ut DC. —
 Walp. 1843. Rep. II. p. 679; 1847. VI. p.
 317.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. Muti-
 siear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3784: g. Moqui-
 niear. Sect.: Moquinia, Siphonisma?
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnade-
 siear.
 Synon. Spadonia Less.

*) Dicat. Gabr. de Mont Richard, Trinitensis.

**) Dicat. Alex. Moon, hortulano et botanico.

***) Dicat. Will. Moorcroft, peregrinatori Nepalesi.

*) Dicat. Alfr. Moquin-Tandon.

- Moquinieae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 97: sect. Gochnatiear. Gen.: Myripnois, Diazeuxis, Moquinia.
- Mora Benth. 1839. Linn. Trans. XVIII. 2. p. 209: nov. g. Cassiear. (M. excelsa.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 353.
- Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 74: g. Dimorphandrear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 854; 1846. V. p. 574. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.
- Endl. 1841. Gen. n. 6754. p. 1311; 1841. Ench. p. 674: g. Caesalpiniear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 154. n. 6056.
- Moraceae* Lindl. 1847. Veg. kindg. p. 266: ordo Urticalium. Gen.: Epicarpurus, Morus, Batis, Fatoua?, Broussonetia, Maclura, Sycomorpha, Ficus, Dorstenia, Kosaria?
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 796: fam. Urticinear. Trib.: Moreae, Trophideae.
- Moraea*) „Mill. 1731“ Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 59; 1764. Gen. ed. VI. p. 27. n. 60; 1767. Syst. ed. XII. p. 78: g. Triandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 79; 1784. Syst. p. 92. — Reich. 1778. Gen. p. 29. n. 66. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 36. n. 80. — Gmel. 1791. Syst. p. 116. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 10; 1818. Fl. cap. I. p. 261. — Pers. 1797. Syst. p. 94; 1805. Ench. I. p. 49. n. 103. — Willd. 1797. Sp. I. p. 240. n. 98; 1809. En. p. 66. — Vahl 1806. Enum. II. p. 153. n. 102. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 174 (Morea); ed. 1832. I. p. 170.
- Adans. 1763. Fam. II. p. (19): g. Juncor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Ensatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 170. — Batsch 1802. Tab. p. 143. — Gawl. 1805 in König Ann. of Bot. I. p. 238.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 39. t. 13. f. 2 (juncea).
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 318 (Morea).
- Juss. 1789. Gen. p. 58: g. Iridum.
- Neck. 1790. El. III. p. 162. n. 1509: g. Ymnodiphytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 192: g. Iridear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 145. — Hedw. 1806. Gen. p. 26. 354. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 321. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 342. 450. n. 132. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 257; 1825. Syst. I. p. 163. n. 166; 1830. Gen. I. p. 40. n. 178. — Link 1821. En. I. p. 55. — Kunth 1822. Syn. I. p. 314. — Schrank 1822. Regensb. Denkschr. II. (verar.) — Agdh. 1823. Aphor. p. 172. — Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 516. — Eckl. 1827. Verz. p. 14. — Bartl. 1830. Ord. p. 45. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 127. — Endl. 1837. Gen. n. 1224. p. 165; 1841. Ench. p. 98. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 126. 146. — Rehb. 1841. Nom. p. 43. n. 1553. (genninar.) — Meisn. 1842. Gen. p. 392 (294). — Brongn. 1843. En. genr. p. 23. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 343.
- Moraea Mill. cont.
- Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1185: g. Ferrariear.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 72: g. Moraeacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
- Synon. Homeria Vent.; Naron Medic.; Morea, Helixyra et Dietes? Salisb.; Helixyra Steud.
- Moraeaceae* „Dumort.“ Spach 1846. Hist. vég. phan. XIII. p. 3: trib. Iridear. Gen.: Iris, Moraea, Cipura, Belemcanda, Libertia, Herbertia.
- Moranda Scopoli 1777. Introd. p. 289. n. 1312: nov. g. Columniferar. (Löfl. Reise p. 133.) = Pentapetes Linn.
- Morchella*) Dillen. 1719. Nov. gen. p. 74: nov. g. Fungor. — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 27. 369. — Link 1809. Berl. Mag. III. p. 41. (alt. seriei.) — Grev. 1823. Mém. Wern. soc. IV. 2. p. 378. — Leman 1824. Dict. v. 32. p. 507. Sect.: Boletus et Phalloboletus.
- Pers. 1797. Tent. p. 36: g. Hymenothecii.
- Pers. 1801. Syn. p. XVIII. 618; 1822. Mycol. eur. I. p. 204: g. Helvelloideor. — Par. Rebut. 1804. Neom. p. 382.
- DC. 1805. Franç. II. p. 212: g. Gymnocarpor.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 52: g. Dermatothecior.
- Nees 1816. Syst. p. 176; 1817. Überbl. p. 45: g. Clavariar. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 403. (mitratar.) — Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 19.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 661: g. Helvellidear.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 86: g. Clavator. — Par. Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 976.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 82: g. Mitracear.
- Fries 1823. Syst. myc. II. p. 5; 1825. Pl. homon. p. 84; 1828. Elench. II. p. 1: g. Mitrator. — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 490. n. 3478; 1831. Gen. II. p. 764. n. 3908. — Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 321. — Endl. 1836. Gen. n. 435. p. 38; 1841. Ench. p. 21. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 381. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 352 (Morille).
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 575: g. Helvellacear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 300.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: g. Helvellaceor. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 346. — Bonord. 1851. Hdb. p. 209. — Bail 1858. Syst. p. 68. t. 21.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. Orthomycetum.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 551: g. Hymenomycetum gymnosporor.
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 79: g. Discomycetum.
- Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 453: g. Morchellinor. genuinor.

*) Nomen a Joh. Moraeo, med. doct. Fahlunensi (Thunb., Beckmann Lex. bot. p. 147). An a Roberto More, horticultori cel.? (Salisb.)

*) Nomen a voce germanica *Morchel*.

Morchella Dillen. cont.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 38; 1842. Mycol. p. 158: g. Helvellacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Elvellacear.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: g. Morchelleor.

Synon. Boletus et Phallo-Boletus Mich.; Phallaboletus Adans.; Phalli sp. Linn.; Gyrocephali sp. Pers.; Helvellae sp. Sow.

Morchellei Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: sect. Mitrator. Gen.: Morchella, Eromitra, Gyrocephalus, Verpa.

Morchellini Rehb. 1828. Consp. p. 12 (1832. Fl. exc. p. L): fam. Hymenomycetum. Divis.: Clavarii, Helvellarii.

Rehb. 1841. Nom. p. 11: div. Hymenimor. Subdivis.: Clavarii, Helvellacei, *genuini* (gen.: Leotia, Verpa, Helvella, Morchella).

Morea Medic., Roxb. vid. *Moraea* Mill.

Morea Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 306: g. Iridear., emissis Helixyra, Diete et Homeria restrict.

== *Moraeae* Mill. pars.

Moraeae Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 509: div. Urticear. Gen.: Morus, Albrandia, Fatoua.

Endl. (1833. Norf. p. 40) 1837. Gen. p. 277: ordo Juliflorar. Gen.: Epicarpurus, Morus, Maclura, Broussonetia, Ficus, Dorstenia. Accedunt 1841 (Ench. p. 164) Fatoua?, Kosaria? et 1847 (Spl. IV. p. 33) Leukosyke. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 350 (261). Gen. ut Endl. 1837 et Fatoua. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 221; 1846. Chlor. prot. p. LXXX. Gen. foss.: Ficus.

Rehb. 1837. Hdb. p. 172: subdiv. Artocarppear. Gen.: Olmedia, Broussonetia, Morus, Maclura. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 67. Gen.: Morus, Epicarpurus, Fatoua, Broussonetia.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 37: trib. Artocarppear. Gen. ut Rehb. 1841 et Maclura, Ficus, Dorstenia, Sychinium. — Par. Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 153. Gen. bras.: Maclura, Dorstenia.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 99: fam. Urticinear. Gen.: Dorstenia, Ficus, Broussonetia, Maclura, Morus.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 796: trib. Moracear. Gen. ut Endl. et Plecospermum. Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 308: ordo Urticinear.

Conf. Broussonetieae, Chlorophoreae, Ficeae et Dorstenieae Gaudich.; Moriformes Link.

Morelia A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 232: nov. g. Hameliacear. (M. Senegalensis.)

DC. 1830. Pr. IV. p. 617: g. Rubiacear. minus notum. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3324. p. 565; 1841. Ench. p. 275. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2983.

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 543: g. Hameliacear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 164 (116).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonacear.

Morella*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 548. Ed. Willd. p. 669: nov. g. Monoec. Monandr. (M. rubra.)

Spreng. 1825. Syst. I. p. 19. n. 34: g. Amencacear.

Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1788: g. Salicear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 12. n. 45: g. Monandr. Digyn.

Endl. 1841. Gen. n. 6850. p. 1328; 1841. Ench. p. 685: inter genera apetalata minus nota.

Meisn. 1841. Comm. p. 250: g. Euphorbiacear.?

Morella G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 411: sect. Solani.

Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 44: subsect. Pachystemoni.

== Maurella Dun.

Morelosia**) La Llave & Lexarza 1824. Nov. veg. descr. I. p. 1: nov. g. Pentandr. Monogyn., inter Ebenaceae Sebestenasque collocandum. (M. Huanita.)

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 391: g. Ehretiacear.

Endl. 1839. Gen. n. 4261. p. 744; 1841. Ench. p. 364: g. dubium Styriacear. — Par.

Meisn. 1839. Gen. p. 250 (158). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 417.

Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5286: g. Sympleocar.

Morelotia***) Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 416. t. 28: nov. g. Cyperacear. (M. gahniaeformis.) — Par. A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 115. — Hook. & Arn. 1832 in Beech. voy. Bot. Pt. III. p. 98. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 129. 206.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 787. n. 4082: g. Cypercar.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 301: g. Cladiacear. — Lampocarya R. Brown.

Morelotia „Gaudich.“ Meisn. Comm. p. 315 in synon. Lampocaryae: vid. *praeced.*

Morena „Llav. & Lex.“ Endl. Gen. p. 654 in synon. Quamoelit: vid. *Morenoa La Llave & Lex.*

Morenia†) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 150. t. 32: nov. g. Palmar. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 622. n. 2244. — Poir. 1824. Dict. v. 32. p. 565. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 137. n. 1334; 1830. Gen. I. p. 282. n. 1462. (in Hexandr. Trigyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1046. 1201.

Mart. 1824. Palm. fam. p. 9: g. Coryphinar.

Rehb. 1828. Consp. p. 73. n. 1654: g. Coryphacear.

Mart. . . . Palm. p. 161. t. 140. 141: g. Arecinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1721. p. 246; 1841. Ench. p. 135. — Kunth 1841. Enum. III. p. 174. — Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2249. — Meisn. 1842. Gen. p. 355 (265).

*) Quasi parvum Morum.

**) Dicat. Morelos, Mexico Marti.

***) Dicat. Simon Morelot.

†) Dicat. Gabrielo Moreno, Limensi.

Morenia Ruiz & Pav. cont.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 60: g. Areceinar.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 138: g. Arecear.

Morenoa La Llave & Lexarza 1824. Nov. vég. descr. I. p. 5: nov. g. Pentandr. Monogyn., Ipomoeae aff. (M. globosa.)
= Quamoclit Tourn.

Morettia*) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 236; 1821. Syst. II. p. 426; 1824. Prodr. I. p. 185: nov. g. Anastaticar. (Sinapis Phileana Del.) — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVI. 1828. Consp. p. 182. n. 4731; 1837. Hdb. p. 258; 1841. Nom. p. 178. n. 6889. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 199. — Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12). — Endl. 1839. Gen. n. 4894. p. 872; 1841. Ench. p. 449. — Walp. 1842. Rep. I. p. 159.

Poir. 1824. Diet. v. 32. p. 566: g. Cruciferar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 883. n. 2308; 1831. Gen. II. p. 520. n. 2554: g. Siliquosar.

Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Siliculosar. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 325. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 631. 674.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 354: g. Anastaticidar.

Synon. Nectouxia DC.

Morgania**) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 441.

Ed. Nees p. 297: nov. g. Scrophularinar.

Poir. 1824. Diet. v. 33. p. 1: g. Personatar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 802. n. 2176; 1831. Gen. II. p. 490. n. 2418: g. Scrophularinar. (Didynam. Angiosperm.)

Rchb. 1828. Consp. p. 124. n. 3184: g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.

D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111: g. Gratiolar. — Par. Benth. 1835.

Scroph. rev. p. 3. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 543. — Rchb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4614. (genuinar.) — Endl. 1839. Gen. n. 3938. p. 681; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. — Meisn. 1840. Gen. p. 311 (222). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 361. 517. — Walp. 1845. Rep. III. p. 278. 964.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 385; 1847 in Lindl. Vég. kd. p. 685: g. Eugratiolar.

Moricandia***) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 243; 1821. Syst. II. p. 626; 1824. Prodr. I. p. 221: nov. g. Brassicear. (Brassica arvensis L.) — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 100. — Rchb. 1828. Consp. p. 185. n. 4819; 1832. Fl. exc. p. 694; 1837. Hdb. p. 261; 1841. Nom. p. 183. n. 7045. (genuinar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 251. — Meisn. 1837. Gen. p. 15 (14). — Endl. 1839. Gen. n. 4954. p. 883; 1841. Ench. p. 451. — Walp. 1842. Rep. I. p. 187. — Brongn. 1843. En. genr. p. 92. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 82. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 217.

Moricandia DC. cont.

Link 1822. En. II. p. 174: g. Tetradynam. Siliquos.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 914. n. 2326; 1831. Gen. II. p. 523. n. 2577: g. Siliquosar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Link 1831. Hdb. II. p. 304. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 383. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 634. 726.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 355: g. Brassicidar. Moriera*) Boissier 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 380: nov. g. Cruciferar. (M. spinosa.)

Boiss. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 182: g. Thlaspidar. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 340.

Walp. 1842. Rep. I. p. 180 (Mariera); 1848. Ann. bot. I. p. 45: g. Lepidinear.?

Endl. 1843. Spl. III. p. 87. n. 4891/2: g. Thlaspideis aff. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 46.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 354: g. Thlaspidar.

Moriformes Link 1831. Handb. II. p. 444: ordo 2 Amentacear. Gen.: Morus, Brousso-netia.

Morilandia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 99. n. 766: nov. g. Sarcodiphytor., a Cliffortia L. disjunctum.

Rchb. 1828. Consp. p. 167. n. 4420 b: sect. Cliffortiae.

= Cliffortiae Linn. pars.

Morina**) Tourn. 1703. Coroll. p. 48. t. 480: g. pl. class. III.

Linn. 1737. Gen. p. 7. n. 20; 1737. Cliff. p. 14; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 28; 1759. Syst. ed. X. p. 855. n. 39; 1762. Sp. ed. II. p. 39; 1764. Gen. ed. VI. p. 13. n. 41; 1767. Syst. ed. XII. p. 67: g. Diandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774.

Syst. p. 67; 1784. Syst. p. 72. — Reich. 1778. Gen. p. 19. n. 44. — Schreb. 1789.

Gen. I. p. 24. n. 52. — Gmel. 1791. Syst. p. 49. — Pers. 1797. Syst. p. 73; 1805.

Ench. I. p. 30. n. 66. — Willd. 1797. Sp. I. p. 152. n. 65. — Vahl 1805. Enum. I. p. 283. n. 58.

Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 157. n. 646: g. Petalostemonum. — Simil.

Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 186.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. Aggregatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528. — Link 1821. En. I. p. 35.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Dipsacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 194; 1819. Dict. v. 13. p. 316. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 558. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 423. — Hedw. 1806. Gen. p. 19. 351. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 59. 270. n. 103.

— Coult. 1823. Mém. Dips. p. 21. — Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 8. — D. Don 1825.

Nepal. p. 161. — Bartl. 1830. Ord. p. 130.

Adans. 1763. Fam. II. p. 152: g. Scabiosar.

Scop. 1777. Intr. p. 137: g. Polypremor.

*) Dicat. James Morier.

**) Dicat. d. Morino, vicario Tournafortii in horto parisiino, eo quo in itinere suo constitutus fuerat tempore. (Linn. Ht. Cliff. p. 14.)

*) Dicat. Jos. Moretti, prof. Ticin.

**) Dicat. Hugh Morgan, pharmac. Lond.

**) Dicat. Steph. Moricand, florae Venetae auctori.

Morina Tourn. cont.

- Neck. 1790. El. I. p. 125. n. 212: g. Sphani-dophytor.
 Batsch 1802. Tab. p. 227: g. Valerianacear.
 Spreng. 1817. Anl. II. l. p. 431: g. Salviar.
 (Fl. graec. t. 28.)
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88: g. Morinidiae.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 70. n. 97; 1830. Gen. I. p. 19. n. 74: g. Labiatar. An potius Dipsaccar?
 Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2893: g. Nepetear.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 644: g. Morinear. Sect.: Diotocalyx, Acanthocalyx. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 681. Sect. ead. — Rehb. 1837. Hdb. p. 178; 1841. Nom. p. 72. n. 2695. Sect.: Morina, Acanthocalyx. — Endl. 1838. Gen. n. 2190. p. 353; 1841. Ench. p. 229. Sect. ut DC. — Meisn. 1838. Gen. p. 174 (121). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 314. — Walp. 1843. Rep. II. p. 532. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 443. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 356. — Bunge 1852. Reliq. Lehm. p. 145; 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 321. Char. reform. Sect. ut DC. et Cryptothladia. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 140.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 700: g. Dipsaccar.

Synon. Diotothea Vaill.

Morinda*) Vaillant 1722. Act. Ac. Paris. p. 202: nov. g. Dipsaccar.

- Linn. 1737. Gen. p. 57. n. 163; 1737. Clif. p. 73; 1759. Syst. p. 19; 1753. Sp. I. p. 176; 1759. Syst. ed. X. p. 930. n. 212; 1762. Sp. ed. II. p. 250; 1764. Gen. ed. VI. p. 94. n. 235; 1767. Syst. ed. XII. p. 166. n. 234: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 181; 1784. Syst. p. 217. — Reich. 1778. Gen. p. 96. n. 252. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 127. n. 317. — Lour. 1790. Coch. I. p. 140. — Gmel. 1791. Syst. p. 371. — Pers. 1797. Syst. p. 226. — Willd. 1797. Sp. I. p. 991. n. 363. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 32. t. 237; 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 196; ed. 1832. I. p. 541.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 202. n. 839: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. Cymosar.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 209; 1820. Mém. Mus. VI. p. 402. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 590. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 450. — Pers. 1805. Ench. I. p. 201. n. 449. — Hedw. 1806. Gen. p. 142. n. 614. — Rüm. & Schnlt. 1819. Syst. V. p. XII. 214. n. 899. — Link 1821. En. I. p. 225. — Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 6. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 749. n. 795; 1830. Gen. I. p. 173. n. 872. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1005. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 571. 783.

- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Aggregatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 528.

- Scop. 1777. Intr. p. 144: g. Opulinar.

Morinda Vaillant cont.

- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 144. t. 29. f. 1 (citri-folia).
 Neck. 1790. El. I. p. 125. n. 213: g. Sphani-dophytor.
 Batsch 1802. Tab. p. 236: g. Congregatar.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 617: g. Mitchelllear.
 HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 379: g. Cephalanthear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 37. — Cham. & Schltd. 1829. Linnaea IV. p. 149. — Bartl. 1830. Ord. p. 212.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: g. Nautilidiae.

- Rehb. 1828. Consp. p. 92. n. 1942: g. Schraderear.

- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 211: g. Guettardacear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 425. Subgen.: Royoc, Padavara.

- DC. 1830. Pr. IV. p. 446: g. Morindear. Sect.: Roioc, Padavara, Phylliracaeastrum, Chrysorhiza. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 544. Sect. ead. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 418. — Endl. 1838. Gen. n. 3183. p. 539; 1841. Ench. p. 272. Sect. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 165 (117). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 33. — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2833. Sect. ut DC. (Morinda loco Roioc.) — Walp. 1843. Rep. II. p. 485. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 242. Sect.: Eumorinda, Paramorinda, Padavara.

- Brongn. 1843. En. genr. p. 50: g. Guettardear. — Par. J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 356.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Guettardidar.

Synon. Bancudus Rumph.

- Morindeae* DC. 1830. Prodr. IV. p. 446: subtrib. Guettardacear. Gen. unicum: Morinda. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 544. Gen. id. — Meisn. 1838. Gen. p. 165 (117). Gen. id.

- Endl. 1838. Gen. p. 539; 1841. Ench. p. 272: subtrib. Guettardear. Gen. id. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 76. Gen. id.

- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 241: trib. Coffeacear. Gen.: Morinda, Tribrachya, Renellia.

- Morineae* DC. 1830. Prodr. IV. p. 644: trib. Dipsaccar. Gen. unicum: Morina. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 681. Gen. id. — Endl. 1838. Gen. p. 353; 1841. Ench. p. 229. Gen. id. — Meisn. 1838. Gen. p. 174 (121). Gen. id. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 314. Gen. id.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 178; 1841. Nom. p. 72: div. Dipsaccar. Gen. id.

Moringa*) Burm. 1737. Zeyl. p. 162. t. 75.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 318: g. Cassiar.
 Scop. 1777. Intr. p. 296: g. Leguminosar. (spuriar.) — Par. Juss. 1789. Gen. p. 348. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 372. — St. Hil. 1804. Dict. v. 4. p. 298 (*Ben*); 1805. Expos. II. p. 205. — Pers. 1805. Ench. I. p. 461. n. 1023. — Hedw. 1806. Gen.

*) Nomen contractum ex Morus indica.

*) Nomen vernaculum.

Moringa Burm. cont.

- p. 300. n. 1190. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 351. n. 1775. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1373. 1426 (*Moringia*).
- Medic. 1786. Theod. spec. p. 47: g. Decandr. (Guilandina Moringa L.) Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 248; 1789. Phil. Bot. I. p. 94.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 741. n. 1606: g. Polygam. Dioec.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 314. t. 147.
- Gis. 1792. Prael. p. 429: g. Lomentacear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 98.
- DC. 1825. Pr. II. p. 478: g. Cassiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 427. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 477.
- R. Brown 1826 ad Denh. p. 233 (Verm. bot. Schr. IV. p. 59): g. Moringear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 197. n. 5124; 1837. Hdb. p. 283; 1841. Nom. p. 154. n. 6046. Sect. (1841): Myrepsodora, Moringa. — Bartl. 1830. Ord. p. 425. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 178. — Meisn. 1837. Gen. p. 78 (56). — Endl. 1841. Gen. n. 6811. p. 1321; 1841. Ench. p. 680. Sect.: Balanus, Moringa. — Brongn. 1843. En. genr. p. 134. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 357. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 350.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Tamarindear.
- Link 1831. Hdb. II. p. 130: g. Hyperantherear.
- Spach 1834. Vég. phan. I. p. 141: g. Caesalpinieis aff.
- Decne 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 203.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 65; 1847. Veg. kd. p. 337: g. Moringacear.
- Synon. Morunga Rumph.; Hyperanthera Forsk.; Anoma Lour.; Alandina Neck.; Hypelate Smith.
- Moringaceae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 65; 1847. Veg. kindg. p. 336: ordo Violalium. Gen.: Moringa.
- = Moringeae R. Brown.
- Moringeae* R. Brown 1826 in App. Oudn., Denh. et Clapp. trav. p. 233 (Verm. bot. Schr. IV. p. 59): nova fam. c Leguminosae excludenda. Gen.: Moringa.
- Rehb. 1828. Consp. p. 197: subdiv. Rutariar. Gen. id.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (28) Calyciflorar. syncarpar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 424: ordo incertae sedis. Gen. id.
- Lindl. 1833. Nix. p. 18: ordo Violalium.
- Mart. 1835. Consp. p. . . : fam. Malpighinar.
- Meisn. 1837. Gen. p. 78 (56): ordo plantar., ibid. p. 439 ad Leguminosae reductus. Gen. id.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 283: sect. Rutear. Gen. id.
- Endl. 1841. Gen. p. 1321; 1841. Ench. p. 680: fam. Leguminosae (?) Gen. id. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 134.
- Rehb. 1841. Nom. p. 154: sect. Sophorear. Gen. id.
- Moringia Dietr. vid. *Moringa* Burm.
- Morinidia* Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88: fam. Osaritiaie. Gen.: Morina, Diototheca.
- Morio Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 61: sect. Orchidis. (O. mascula, Morio, etc.)
- Morisia*) Gay 1829 in Colla Hort. Ripul. App. IV. p. 50. (*Moris* Fl. Sard. I. p. 105.)
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 519. n. 2550 b: g. Siliculosar.
- Meisn. 1837. Gen. p. 16 (14): g. Erucariear.?
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 323: g. Siliquosar. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 635. 728.
- Endl. 1839. Gen. n. 4947. p. 882; 1841. Ench. p. 450: g. Anchoniear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 184. — Meisn. 1843. Comm. p. 341.
- Rehb. 1841. Nom. p. 179. n. 6910: g. Goldbachiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Anchonidar. (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 155: g. Rapistrear.
- Morisia Nees 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 265; 1834. Linnaea IX. p. 295: nov. g. Rhynchosporae.
- Endl. 1837. Gen. n. 966 a. p. 112; 1841. Ench. p. 63: sect. Haplostylidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1450. 1 (p. 236 *Microchaeta* Rehb.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Rhynchosporidar.
- = Sphaeroschoenus Walk.-Arnott.
- Morisona**) Plumier 1703. Nov. gen. p. 36. t. 23.
- Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 230. n. 504: g. Polyandr. Monogyn.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125: g. Thalamostemonis.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Putamineor.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 408: g. Capparidum.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Putaminear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 376.
- Synon. Morisonia Linn.
- Morisonia Linn. 1753. Sp. I. p. 503; 1759. Syst. ed. X. p. 1071. n. 565; 1762. Sp. ed. II. p. 719; 1764. Gen. ed. VI. p. 260. n. 642: g. Polyandr. Monogyn.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Capparidum. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 244. — Spreng. 1818. Anal. II. 2. p. 776.
- Gled. 1764. Syst. p. 140. n. 590: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1767. Syst. ed. XII. p. 465. n. 642: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 525; 1784. Syst. p. 632. — Reich. 1778. Gen. p. 357. n. 916. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 472. n. 1148. — Gmel. 1791. Syst. p. 1070. — Pers. 1797. Syst. p. 670; 1807. Ench. II. p. 260. n. 1650. — Willd. 1800. Sp. III. p. 844. n. 1305.
- Scop. 1777. Intr. p. 270: g. Polyandrar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 378. t. 78. f. 1 (americana).
- Neck. 1790. El. II. p. 251. n. 998: g. Dapsilophytor.

*) Dicat. G. H. Moris, prof. Turin.

**) Dicat. Roberto Morisono, Aberdeenensi Scoto.

Morisonia Linn. cont.

- Vent. 1799. Tabl. III. p. 121: g. Cappari-
dear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 85. —
— St. Hil. 1805. Expos. II. p. 4. — Poir.
1823. Dict. v. 27. p. 459 (*Mabouier*). —
Spreng. 1826. Syst. III. p. 87. n. 2431;
1831. Gen. II. p. 553. n. 2706.
DC. 1824. Pr. I. p. 254: g. Capparear. —
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 188. n. 4875.
— Bartl. 1830. Ord. p. 266. — G. Don
1831. Gen. syst. I. p. 285. — Meisn. 1837.
Gen. p. 17 (15). — Spach 1838. Vég. phan.
VI. p. 296. — Endl. 1839. Gen. n. 5002.
p. 894; 1841. Ench. p. 456. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 358. — J. 1849 in Orb. Dict.
VIII. p. 357.
Rehb. 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 185.
n. 7110: g. Morisoniear.
= Morisona Plum.

Morisonieae Rehb. 1838. Handb. p. 267:
subdiv. Capparear. Gen.: Morisonia, Bus-
beckia, Maerua, Thylachium, Rhinanthera.
— Par. Rehb. 1841. Nom. p. 185. Gen.:
Morisonia, Busbeckia, Streblocarpus, Mae-
rua, Colicodendron, Thylachium.

Moritzia „DC. mss.“ Meisn. 1840. Gen. pl.
vase. p. 280 (188): nov. g. Anchusear. (*An-
chusa ciliata* Cham.) — Par. Endl. 1841.
Spl. I. n. 3768/1. p. 1402; 1841. Ench. p.
321. — DC. 1846. Pr. X. p. 56.

Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4338: g. Borra-
ginear. — Par. Fres. 1857 in Mart. Fl.
Bras. fasc. XIX. p. 63.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusi-
dar.

Moritzia Hampe 1847. Linnaea XX. p. 82:
nov. g. Cryphaeacear. (*M. caripensis*).
= Eucryphaea C. Müll.

Mormoneae*) Lindl. 1836. Bot. Regist. Misc.
XXII. t. 1861; 1842. Bot. Regist. Misc.
p. 66: nov. g. Vandear. (*M. atropurpurea*).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Catasetidar.
Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 110: g. Catu-
setear.

Synon. Cyclosia Klotzsch.

Mormoraphis Jack (sumatrana) ex Steud.
Nomencl. II. p. 161. 249.
= Panax Jackianum Wall.

Morna Lindl. 1837. Bot. Regist. XXIII. n.
1941 et adnot. ad n. 1944: nov. g. Astera-
cear., Leptorhyncho aff. (*M. nitida*).

DC. 1837. Pr. VI. p. 161: g. Helichrysear. —
Par. Meisn. 1839. Gen. p. 219 (138).

Endl. 1838. Gen. n. 2732 b. p. 445; 1841.
Ench. p. 242: sect. Leptorhynchi. (*Synon.*
Rhytidanthe Benth.)

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. Gna-
phaliear.

Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3499. 2: sect.
Aphanorrhynchi.
= Waitzia Wendl.? (Walp. Rep. VI. p.
233.)

Morobatindum**) Vaillant 1722. Act. Ac.
Paris. p. 202: g. Dipsacear.
= Lantana Linn.

Morocarpos Rupp. 1718. Fl. jen. p. 316: g.
pl. class. XV. (Ed. Hall. 1745. p. 337 in
class. XVI.)

= seq.

Morocarpus Adans. 1763. Fam. II. p. 261:
g. Blitor.

Scop. 1772. Fl. Carn. I. p. 5: g. Monandr.
Digyn. (*Blitum capitatum*.)

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 186. (*Blitum
virgatum* L.)

Mönch 1794. Meth. p. 342: g. Thalamoste-
monis.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 82:
sect. Bliti. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb.
Ross. III. p. 706.

Synon. Morocarpos Rupp.; Eublitem
Moq.; Syoctonum Bernh. pt.

Morocarpus Sieb. & Zuccar. 1846. Abh. math.
phys. Cl. Ak. Münch. IV. 3. p. 218: nov.
g. Urticacear., Böhmeriae proximum. *Cf.*
Flora 1847. II. p. 728. — Par. Walp.
1849. Ann. bot. I. p. 648. — Blume 1855.
Mus. bot. Lugd. II. p. 156.

= Debregeasia Gaudich. (Wedd.)

Moronoa Hort.

= Corynanthelium Kunze.

Moronobea*) Aublet 1775. Guian. II. p.
788. t. 313: nov. g. Polyadelph. Polyandr.
(*M. coccinea*.) — Par. Gmel. 1791. Syst.
p. 1160.

Juss. 1789. Gen. p. 257; 1821. Dict. v. 20.
p. 104: g. Guttiferar. — Par. St. Hil. 1805.
Expos. II. p. 29. — HBK. 1821. Nov. gen.
V. p. 200. — Poir. 1823. Dict. v. 29. p.
63 (*Mami*). — Kunth 1824. Syn. III. p.
204. — Cambess. 1828. Mém. Mus. XVI.
p. 422. — Mart. 1829. Nov. gen. III. p.
162. t. 287.

DC. 1824. Pr. I. p. 563: g. Symphoniear. —
Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVII. —
Bartl. 1830. Ord. p. 563. — Meisn. 1837.
Gen. p. 42 (32). Sect.: Moronobea, Sym-
phonia, Chrysopia.

Rehb. 1828. Consp. p. 211. n. 5499; 1837.
Hdb. p. 311; 1841. Nom. p. 212. n. 8041:
g. Chrysopiear. — Par. G. Don 1831. Gen.
syst. I. p. 618.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 316: g. Garcie-
niear.

Endl. 1840. Gen. n. 5441. p. 1026; 1841.
Ench. p. 534: g. Moronobear. — Par.
Walp. 1842. Rep. I. p. 394. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 402.

Synon. Symphonia Linn. f.; Blakstonia
Scop.; Piccia Neck.; Aneuriscus Presl.

Moronobea Endl. 1840. Gen. p. 1026; 1841.
Ench. p. 534: trib. Clusiacear. Gen.: Chry-
sopia, Moronobea. — Par. Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 402. Gen. ead.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 432: trib.
Guttiferar. Gen. ead. et Blackstonia, Aneu-
riscus.

Morophorum Necker 1790. Elem. bot. III. p.
255. n. 1644: g. Axonophytor.

= Morus Tourn.

Morophorus Steud. Nomencl. II. p. 161. 162:
vid. *praeced.*

*) μοριώ, spectrum.

**) μωρον, morum, πάρος; Rubus Indum.

*) Nomen caribaeum *Moronobo* s. *Coronobo*.

Morphixia Ker 1827. Gen. Irid. p. 5.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
= Isia Linn.

Morrenia*) Lindl. 1838. Bot. Regist. App. p. 71: nov. g. Asclepiadear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. (verar.)

Meisn. 1840. Gen. p. 268 (175): g. Cynoctonear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3464/3. p. 1398; 1841. Ench. p. 299.

Rehb. 1841. Nom. p. 128. n. 4956: g. Cynanchear. (genuinar.) — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 33.

Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. Oxyptalear.

Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 589: g. Oxyptalar.

Morstdorfia**) Steud. 1841. Nomencl. II. p. 161: nomen pro *Trommsdorfia* Bl. (non Mart.) propositum.
= Liebigia Endl.

Morsus Ranae Tourn. 1705. Act. Ac. Paris. p. 237: nov. g. plant.

Dillen. 1719. Nov. gen. p. 149. t. 9.

Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 61: g. pl. class. III.

= Hydrocharis Linn.

Mortonia***) A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 34. t. 4: nov. g. Celastracear.

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 425: g. Celastrinear.

Morunga Rumph. 1741. Amboin. I. p. 184. t. 74. 75. Cf. Hamilt. 1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 368.

= Moringa Burm.

Morus Tourn. 1700. Inst. p. 589. t. 362: g. pl. class. XIX.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 316: g. pl. class. XV. (Ed. Hall. 1745. p. 337 in class. XVI.)

Linn. 1737. Gen. p. 283. n. 711; 1737. Clif. p. 441; 1740. Syst. p. 30; 1748. Ups. p. 283; 1753. Sp. II. p. 986; 1759. Syst. ed. X. p. 1266. n. 936; 1763. Sp. ed. II. p. 1398; 1764. Gen. ed. VI. p. 486. n. 1055; 1767. Syst. ed. XII. p. 623: g. Monoec.

Tetrandr. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 235. — Murr. 1774. Syst. p. 710; 1784. Syst. p. 851. — Reich. 1778. Gen. p. 483. n. 1150. — Lour. 1790. Coch. II. p. 555. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 634. n. 1424. — Pers. 1797. Syst. p. 895. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 368. n. 1664; 1809. En. p. 967. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 208. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 4. 140. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 594.

Gled. 1749. Berl. V. p. 122; 1764. Syst. p. 33. n. 126: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 342.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. Scabridar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 593. — Batsch 1802. Tab. p. 175.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Amentaceis aff.

Adans. 1763. Fam. II. p. 377: g. Castanear. Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Defloratar.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Amentaceis aff.

Adans. 1763. Fam. II. p. 377: g. Castanear. Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Defloratar.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Amentaceis aff.

Adans. 1763. Fam. II. p. 377: g. Castanear. Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Defloratar.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Amentaceis aff.

Adans. 1763. Fam. II. p. 377: g. Castanear. Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Defloratar.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Amentaceis aff.

Adans. 1763. Fam. II. p. 377: g. Castanear. Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Defloratar.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Amentaceis aff.

Adans. 1763. Fam. II. p. 377: g. Castanear. Scop. 1777. Intr. p. 338: g. Defloratar.

Morus Tourn. cont.

Thunb. 1784. Fl. jap. p. 71: g. Tetrandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 283.

Walt. 1788. Carol. p. 51. 241. n. 389: g. Dioec. Tetrandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 191.

Medic. 1789. Vorles. IV. l. p. 329; 1789. Phil. Bot. I. p. 185.

Juss. 1789. Gen. p. 102: g. Urticar.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 199. t. 126.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 546: g. inter Urticeas et Amentaceas intermedium. — Par.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 115. n. 580.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 306: g. Urticear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 557. n. 2062. — Mirb. 1815. Élém. II. p. 905. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 33. — Kunth 1822. Syn. I. p. 370. — Lois. 1824. Dict. v. 33. p. 328 (Murier). — Agdh. 1825. Aphor. p. 204.

DC. 1805. Franç. III. p. 320: g. Artocarpear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 105. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 179. — Koch 1837. Syn. p. 636. Ed. II. p. 734.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 351; 1825. Syst. I. p. 492. n. 551: g. Amentacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 387. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 426. 550.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 487: g. Coenosanthear.

Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 509: g. Morear. — Par. Endl. 1833. Norf. p. 40; 1837. Gen. n. 1856. p. 278; 1841. Ench. p. 165; 1847. Spl. IV. p. 33. — Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2524. — Meisn. 1842. Gen. p. 351 (261). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 37. — Brongn. 1843. En. genr. p. 99. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 330. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 429 (Murier). — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 643. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 102.

Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1815: g. Dorsteniear.

Link 1831. Hdb. II. p. 444: g. Moriformium.

Moretti 1841. Mon. gen. Moro.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 268: Moracear.

Synon. Morophorum Neck.; (Morophorus Steud.); Ampalus (Ampalis?) Boj.; Ditrachyceros Sulz.; Diceras Rud.; Calius Blanco?

Morusia Brongn. vid. seq.

Morysia*) Cassini 1824. Dict. v. 33. p. 59; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: nov. g. Santolinear. (Athanasia dentata L.)

Less. 1832. Syn. p. 262: g. Athanasiear. Subgen.: Morysia, Stenophyllum. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 90. Sect.: Athanasioides, Stilpnoides. — Meisn. 1839. Gen. p. 211 (135).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24: g. Anthemidear. (verar.) — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 39 (Morusia).

Synon. Saintmorysia Endl.

Moscaria Pers. 1807. Ench. II. p. 379. n. 1783: g. Syngenes. Aequal.

Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 65: g. Cichoracear. minus cognitum.

Synon. Morophorum Neck.; (Morophorus Steud.); Ampalus (Ampalis?) Boj.; Ditrachyceros Sulz.; Diceras Rud.; Calius Blanco?

Morusia Brongn. vid. seq.

Morysia*) Cassini 1824. Dict. v. 33. p. 59; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: nov. g. Santolinear. (Athanasia dentata L.)

Less. 1832. Syn. p. 262: g. Athanasiear. Subgen.: Morysia, Stenophyllum. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 90. Sect.: Athanasioides, Stilpnoides. — Meisn. 1839. Gen. p. 211 (135).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24: g. Anthemidear. (verar.) — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 39 (Morusia).

Synon. Saintmorysia Endl.

Moscaria Pers. 1807. Ench. II. p. 379. n. 1783: g. Syngenes. Aequal.

Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 65: g. Cichoracear. minus cognitum.

Synon. Morophorum Neck.; (Morophorus Steud.); Ampalus (Ampalis?) Boj.; Ditrachyceros Sulz.; Diceras Rud.; Calius Blanco?

Morusia Brongn. vid. seq.

Morysia*) Cassini 1824. Dict. v. 33. p. 59; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: nov. g. Santolinear. (Athanasia dentata L.)

Less. 1832. Syn. p. 262: g. Athanasiear. Subgen.: Morysia, Stenophyllum. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 90. Sect.: Athanasioides, Stilpnoides. — Meisn. 1839. Gen. p. 211 (135).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24: g. Anthemidear. (verar.) — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 39 (Morusia).

Synon. Saintmorysia Endl.

*) Dicat. Ch. F. A. Morren, prof. Leodiensi.

**) Anagramma nominis Tromsdorfia.

**) Dicat. Dr. Sam. G. Morton, scriptori americano. Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) Dicat. Saint-Morys, botanico gall.

Moscaria Pers. cont.

- Rchb. 1828. Consp. p. 97. n. 2126: g. Hyoseridear.
 = Moscharia Ruiz & Pav.
 Moscatella Adans. 1763. Fam. II. p. 243: g. Portulacae.
 = Adoxa Linn.
 Moscharia Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 158: nov. g. Gynandr. Tetrandr.
 Juss. 1789. Gen. p. 419: g. incertae sedis.
 Gmel. 1791. Syst. p. 175: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 34. — Hedw. 1806. Gen. p. 369.
 Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2847: g. Nepetear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 182.
 Link 1829. Hdb. I. p. 453: g. Labiatar.
 = Ajugae sect. Chamaepitys Benth.?
 Moscharia Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 103: nov. g. Syngenes. Polygam. Aequal.
 Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 63; 1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. Hieraciar.?
 Bartl. 1830. Ord. p. 146: g. Lactucear.
 Less. 1830. Linnaea V. p. 39; 1832. Syn. p. 417: g. Trixidear. — Par. Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1564; 1847. Veg. kd. p. 714. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 72. — Endl. 1838. Gen. n. 2955. p. 491; 1841. Ench. p. 249. — Meisn. 1839. Gen. p. 232 (143). — Rchb. 1841. Nom. p. 96. n. 3763. — Brongn. 1843. En. genr. p. 35.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 625. n. 3105: g. Perdiciear.
 Synon. Moschifera Molin.; Moscaria Pers.; Mosigia Spreng.; Gastrocarpha Don.
 Moschatella Scopoli vid. seq.
 Moschatellina Tourn. 1700. Inst. p. 156. t. 68: g. pl. class. II.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 365. Ed. Hall. 1745. p. 52: g. pl. class. I.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 412: g. Dicotyledonum Diplostemonum.
 Scop. 1772. Carn. I. p. 281 (*Moschatella*): g. Octandr. Tetragyn.
 Mönch 1794. Meth. p. 477: g. Petalostemonis.
 = Adoxa Linn.
 Moschifera Molina ... Chili.
 = Moscharia Ruiz & Pav.
 Moschkowitzia*) Klotzsch 1855. Begon. p. 196: nov. g. Begoniacear. (*Begonia fagopyroides* Kunth.)
 Moschosma Rchb. 1828. Consp. p. 115. n. 2809 (cf. p. 171 not.): g. Salviear. (*Lumnitzera Jacq.*)
 Benth. 1832. Labiat. p. 24: g. Ocymoidear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 675. — Rchb. 1837. Hdb. p. 189. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 162. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 351. 377.
 Endl. 1838. Gen. n. 3573. p. 609; 1841. Ench. p. 306: g. Moschosmear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 282 (191). — Rchb. 1841. Nom. p. 106. n. 4137. — Walp. 1845. Rep. III. p. 497. 977; 1847. VI. p. 657.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 68: g. Ocimoidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Moschosmidar.

Moschosma Rchb. cont.

- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 48: g. Ocimear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 941.
 = Basilicum Mönch.
 Moschosmeae Endl. 1838. Gen. p. 608; 1841. Ench. p. 306: subtrib. Ocimoidear. Gen.: Ocimum, Geniosporum, Mesona, Acrocephalus, Moschosma, Orthosiphon. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 282 (191). Gen. ead. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 106. Gen. ead.
 Walp. 1845. Rep. III. p. 483: subtrib. Ocymoidear. Gen. ead.
 Moschosmidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 661: trib. Ocimear. Gen. Moschosmear. Endl. et Rabdosia.
 Moschoxylon Meisn. 1837. Gen. pl. vasc. p. 49 (36): g. Trichilicear. — Par. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 85. 106. (restrict.) — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 390.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 313: g. Heynecar.
 = Moschoxylum A. Juss.
 Moschoxylum A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 238: nov. g. Trichilicear. (*Trichilia moschata* Sw. etc.) Cf. Linnaea VI. Litt. p. 110. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 194. — Endl. 1840. Gen. n. 5542. p. 1051; 1841. Ench. p. 551. — Rchb. 1841. Nom. p. 212. n. 8078. — Walp. 1842. Rep. I. p. 433. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464.
 Synon. Moschoxylon Meisn.; Odontosiphon Röm.
 Mosigia Spreng. 1826. Syst. III. p. 366. 661. n. 2889: g. Cichorear.
 = Moscharia Ruiz & Pav.
 Mosigia Fries nov. g. pro *Pyrenula gibbosa* Ach., adoptatum a Plotow 1854. Bot. Zeit. p. 361.
 Massal. 1854. Geneacaena Lich.
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 377: g. Pertusariear.
 Mosina Adans. 1763. Fam. II. p. 272: g. Spergular.
 = Ortegia Löffl.
 Mosla*) „Hamilt. mss.“ Benth. 1834. Labiat. p. 366; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 244: sect. Hedeomae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 775. — Endl. 1838. Gen. n. 3615 a. p. 618; 1841. Ench. p. 307. — Rchb. 1841. Nom. p. 106. n. 4121. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 716.
 Mostuea**) Didrichsen 1853. Vidensk. Meddelel. p. 86: nov. g. Loganiacear. (*M. Brunonis*). Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 506.
 Motandra***) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 423: nov. g. Echitear. (*Echites guinensis* Schum.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.
 Mouceron Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 10. 193: trib. Hyporhodii. (*Agaricus prunulus* et *popinalis*.)
 Endl. 1836. Gen. n. 453 VI e. p. 41 (*Muceron*); 1841. Ench. p. 22: subsect. Hyporhodii.
 = Clitopilus Fries.

*) Nomen vernaculum H. Nepalensis.

**) Dicat. Jens Mostne Vahl.

***) *μωτόν*, penicillus.

*) Dicat. Moschikowitz, hortul. Erford.

- Mouffetta Necker 1790. Elem. bot. I. p. 124. n. 210; nov. g. Sphanidophytor., a Valeriana L. sejunctum.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88 (*Mouffetta*); g. Fediaceae.
= Patrinia Juss.
- Mougeautia Rehb., Math. vid. *Mougeotia Agdh.* *Mougeotia**) HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 326; nov. g. Hermanniaceae.
- Kunth 1824. Syn. III. p. 271; g. Büttneriaceae. — Par. Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 127.
- A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 194; sect. Melochiae.
= Riedlea Vent.
- Mougeotia Agardh 1824. Syst. p. XXVI. 83; nov. g. Confervae. — Par. Harv. 1841. Brit. Alg. p. 140.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 190; g. Conjugatar. — Par. Rudolphi 1829. Flora I. p. 367. (*Synon. Conjugata Link, Hempelia Meyen, Dilwynella Bory?, Tiresias Bory?*)
- Rehb. 1828. Consp. p. 27. n. 465 (*Mougeautia*); 1841. Nom. p. 19. n. 665; g. Zygnemear. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 34. — Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugai. (Flora 1843. p. 466.) — Endl. 1843. Spl. III. p. 14. n. 30. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 92; 1843. Phyc. gener. p. 278. — Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 16. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 132. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 119. — Bréb. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 384. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
- Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328 (Flora 1843. p. 93); g. Synsporeae.
- Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . : g. Conjugatear.
- Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 221; 1849. Sp. Alg. p. 433. n. 271; g. Zygnemaceae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18; g. Zygnemidar.
- Math. 1853. Belg. II. p. 507 (*Mougeautia*); sect. Zygnemae.
- Synon. Conjugata et Genuflexa Link; Serpentinaria Gray; Coenogonium Ehrenb.?*; *Caenogonium Kunth.*
- Moulinisia**) Cambess. 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 27; nov. g. Sapindear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 666. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 40. — Meisn. 1837. Gen. p. 52 (37). — Endl. 1840. Gen. n. 5613. p. 1070; 1841. Ench. p. 561. — Walp. 1842. Rep. I. p. 418. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 285; 1841. Nom. p. 199. n. 7593; g. Cupaniear.
- Moulinisia Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. Litt. p. 85); nov. g. Graminear. (*Aristida lanosa.*) Cf. Steud. Glum. I. p. 183 (*Molinsia*).
= Chaetaria Palis.
- Moullava Adans. 1763. Fam. II. p. 318; g. Cassiar.
- Scop. 1777. Intr. p. 297; g. Leguminosar. spuriar.
- Moullava Adans. cont.
= Almloveenia Dennst.
- Mourera*) Aublet 1775. Guian. I. p. 582. t. 233; nov. g. Polyandr. Digyn. (M. fluviatilis.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 376 (*Murera*). — Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 160.
- Scop. 1777. Intr. p. 272; g. Polyandrar.
- Juss. 1789. Gen. p. 441; g. incertae sedis.
- Cham. 1834. Linnaea IX. p. 503; sect. Lacidis.
- Corda 1835 in Sturm Jungerm. p. 114; g. Marathrear.?
- Endl. 1837. Gen. n. 1833. p. 269; 1841. Ench. p. 155; g. Podostemnear. Sect.: Neolacis, Marathrum, Mourera (1847. Spl. IV. p. 19 *Eumurera*). — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 385.
- Meisn. 1838. Gen. p. 122 (88); g. Podostemnear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 12.
- Rehb. 1841. Nom. p. 60. n. 2311; g. Podostemnear. Sect. ut Endl.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 483; g. Podostemnear.
- Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 93; 1852. Arch. Mus. VI. p. 60; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIII. p. 235; g. Eulacidear. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 432. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 775.
Synon. Lacis Schreb.; Stengelina Neck.
- Mourera Endl. 1837. Gen. n. 1833 c. p. 270; 1841. Ench. p. 155; sect. Mourerae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 60. n. 2311. 3.
= Eumourera Endl.
- Mouricou Adans. 1763. Fam. II. p. 326; g. Phaseolor. (*Mauricon Wülst.*)
= Corallodendron Tourn.
- Mouriri Aublet 1775. Guian. I. p. 452. t. 180; nov. g. Decandr. Monogyn. (M. guianensis.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 693 (*Muriri*).
- Rehb. 1828. Consp. p. 93. n. 1966; g. Memecylear.
= seq.
- Mouriria Juss. 1789. Gen. p. 320; g. Onagrar. — Par. Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 163.
- Hedw. 1806. Gen. p. 310. n. 1226; g. Melastomear.
- DC. 1828. Pr. III. p. 7; g. Memecylear. (?) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 327. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 655. — Cham. 1835. Linnaea X. p. 217. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 276. — Meisn. 1838. Gen. p. 111 (79). — Endl. 1840. Gen. n. 6270. p. 1222; 1841. Ench. p. 647. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6678. — Walp. 1843. Rep. II. p. 149; 1846. V. p. 725. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
- Gardn. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 22. t. 1; g. Mouririacear. Cf. Endl. Spl. II. p. 94.
- A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 570; g. Mouririacear. — Par. Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 282.
Synon. Mouriri Aubl.; Muriri Gmel.; Bockia Scop.; Petaloma Swartz.

*) Dicat. J. B. Mougeot, botanico gall.

**) Dicat. Ch. Desmoulin, prof. Burdigal.

*) Nomen caribaeum Mourerou.

- Mouririaceae* Gardn. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 22: nova fam. inter Myrtaceae et Melastomaceae media. Gen.: Mouriria.
- Mouririaceae* A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 570; trib. Myrtaceae. Gen.: Mouriria.
- Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3^e sér. XII. p. 202; 1852. ibid. XVIII. p. 282: subordo Melastomaceae. Gen. id. et Guildingia. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 599.
- Mouroucoua**) Aublet 1775. Guian. I. p. 141. t. 54: nov. g. Pentandr. Monogyn. (M. violacea.) Cf. Flora 1847. II. p. 718. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 344 (*Murucua*).
- Juss. 1789. Gen. p. 133: g. Convolvulor. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXVI. 356. n. 714 (*Murucua*).
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 307 (*Murucua*): g. Convolvular. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 101. n. 455 (*Murucua*). — Spreng. 1825. Syst. I. p. 615. n. 648; 1830. Gen. I. p. 130. n. 649 (*Murucua*). — Rehb. 1828. Consp. p. 119. n. 3016. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 561. 623 (*Murucua*).
- Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 167: g. Convolvulaceae. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 191. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 306. (?) — Choisy 1845 in DC. Pr. IX. p. 462 (dubium). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 632 (dubium).
- Endl. 1839. Gen. n. 4246. p. 741; 1841. Ench. p. 361: g. Sapotaceae. dubium.
- Meisn. 1839. Gen. p. 251 (159): g. Sapotear.? — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 385.
- Rehb. 1841. Nom. p. 137. n. 5310 (*Mouroucoua*): g. Mimusopear.
- Synon. Maireria Scop.
- Mouroucoua* Rehb. vid. praeced.
- Moussonia* Regel 1848. Flora I. p. 248: nov. g. Gesnereae. (Gesnera elongata.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1067.
- Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 205: g. Rhytidophylleae.
- Örsted 1858. Gesn. centroam. p. ... : g. Moussonieae.
- Moussonieae* Örsted 1858. Gesn. centroam. p. ... : subtrib. Rytidophylleae. Gen.: Houttea, Moussonia, Codonophora, Campanaea. (Müll. Ann. bot. V. p. 431.)
- Moutabea***) Aublet 1775. Guian. II. p. 679. t. 274: nov. g. Monadelph. Pentandr. (M. guianensis.) Cf. J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 403. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1009 (*Mutabea*).
- Juss. 1789. Gen. p. 420: g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 126. n. 555 (*Moutabia*).
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 350 (*Mutabea*): g. Pentandr. Monogyn. — Par. Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 197.
- Rehb. 1828. Consp. p. 37. n. 3631 (*Montoubea*): g. Mimusopear.
- Endl. 1839. Gen. p. 745. n. 4265: g. Columelliaceae.
- Endl. 1841. Ench. p. 366. n. 4264: g. Moutabeae.

Moutabea Aublet cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5287: g. Sympleoceae. dubium.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378: g. Polygalaceae.
- Mart. 1856. Fl. bras. fasc. XVII. p. 13: g. Ebenaceis aff.
- Synon. Cryptostomum Schreb.; Acosta Ruiz & Pav.; Montabea Röm. & Schult.
- Moutabeae* Endl. 1841. Ench. p. 365: fam. Petalanthis aff. Gen. unicum: Moutabea.
- Moutabia* Hedwig vid. *Moutabea* Aubl.
- Moutan* DC. 1824. Prodr. I. p. 65: sect. Paconiae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 192. n. 4965 b; 1841. Nom. p. 191. n. 7264. 3 (*Moutania*). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 65. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 398. — Endl. 1839. Gen. n. 4804 b. p. 851; 1841. Ench. p. 435; 1850. Spl. V. p. 30 (sphalm. *Meutan*).
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX: g. Paconiaceae.
- Montania* Rehb. vid. praeced.
- Moutouchi**) Aublet 1775. Guian. II. p. 748. t. 299: nov. g. Diadelph. Decandr. (M. suberosa.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1085 (*Mutuchi*).
- = Montouchia DC.
- Montouchia* DC. 1825. Prodr. II. p. 418: sect. Pterocarpi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4016 a (*Montouchia*). — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 376.
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 94: g. Dalbergiae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6704. p. 1302; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5996. — Walp. 1842. Rep. I. p. 792. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
- Synon. Moutouchi Aubl.; Mutuchi Gmel.; Griselinia Scop.
- Movilandia* „Neck.“ Juss. 1824. Dict. v. 33. p. 258: vid. *Morilandia* Neck.
- Mozina* Brongn. vid. seq.
- Mozinna* Ortega 1797. Decad. p. 105. t. 13.
- A. Juss. 1824. Euphorb. p. 35: g. Euphorbiaceae. — Par. Benth. 1839. Pl. Hartweg. p. 9 (*Mocinna*).
- Rehb. 1828. Consp. p. 195. n. 5054: g. Riciniae. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 371. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 487 (*Mazinna*).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 281: g. Crozophoreae.
- Endl. 1840. Gen. n. 5814. p. 1115; 1841. Ench. p. 588: g. Crotoneae. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 80 (*Mozina*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Meisn. 1841. Gen. p. 341 (254): g. Jatrophaeae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7381: g. Mozinneae.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 315: sect. Curcadis.
- Synon. Loureira Cavan.
- Mozinneae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 194: sect. Crotoneae. Gen.: Mozinna.
- Mozula* Rafin. 1820. Journ. Phys. XCI. p. 71. = Hyssopifolia DC.

*) Nomen caribaeum *Mouroucou-yarana*.

**) Nomen caribaeum *Aimoutabou*.

*) Nomen caribaeum *Moutouchi*.

Mucedineae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 547: div. Nematomycet. Gen.: *Acremonium*, *Epochnium*, *Trichothecium*, *Sporotrichum*, *Byssocladium*.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 528: fun. 2 Fungor. Trib.: *Phyllerieae*, *Mucoreae*, *verae* (p. 534. Divis.: *Botrytideae*, *Sporotricheae*), *Byssaceae*, *Isarieae*.

Schultz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 522): fam. Nematosporar. Sect.: *Goniosporea*, *Sporotrichea*, *Botrytidea*, *Gyrotrichea*.

Brongn. 1843. En. genr. p. 2: fam. *Hyphomycetum*.

Math. 1853. Belg. II. p. 447: fam. 8 *Acotyledonear*. Trib.: *Phyllirieae*, *Mucoreae*, *Botrydeae*, *Byssaceae*.

Mucedineae liberae Fries 1821. Syst. mycol. I. p. XLIII: sect. *Mucedinum*. Subsect.: *Sporomyci*, *Trichomyci*, *Trichothecii*, *Botrytides*.

Mucedinei Rehb. 1828. Consp. p. 6; 1832. Fl. exc. p. L; 1837. Hdb. p. 129: fam. *Hyphomycetum*. Divis.: *genuini* (subdivis.: *Sporomyci*, *Trichomyci*, *Botrytides*, *Trichothecii*), *Mucorini*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 3. Sect.: *Sepedonei*, *Sporotrichei*, *genuini* (subsect.: *Aspergillini*, *Dendryphieae*, *Polyactidei*). — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 68. Sect. et subsect. ead. (*Dendryphiaceae*).

Mucedines Link 1809. Berl. Mag. III. p. 10: ordo *Anandrar*. Gen.: *Haplaria*, *Acladium*, *Sporotrichum*, *Chloridium*, *Botrytis*, *Acremonium*, *Stachylium*, *Polyactis*, *Aspergillus*, *Penicillium*, *Dactyrium*, *Collarium*, *Geotrichum*, *Trichothecium*, *Epochnium*, *Oidium*, *Sepedonium*, *Mycogone*, *Aleurisma*, *Fusisporium*, *Coremium*, *Isaria*, *Ceratium*, *Cephalotrichum*, *Byssus*, *Dematium*, *Ozonium*, *Racodium*, *Torula*, *Monilia*, *Helicomyces*, *Erineum*, *Rubigo*. Dubia: *Asporotrichum*, *Rhizomorpha*, *Himantia*, *Xylostoma*. Cf. Leman 1824. Dict. v. 33. p. 259. — Simil. Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 26 (injunctis *Epiphytis*). Gen.: *Hypodermium*, *Puccinia*, *Phragmidium*, *Stilbospora*, *Fusidium*, *Conisporium*, *Tubercularia*, *Atractium*, *Dermosporium*, *Epicoccum*, *Conoplea*; *Tremella*, *Encephalum*, *Gymnosporangium*, *Haplaria*, *Acladium*, *Sporotrichum*, *Chloridium*, *Botrytis*, *Stachylium*, *Acremonium*, *Byssocladium*, *Aspergillus*, *Penicillium*, *Coremium*, *Collarium*, *Geotrichum*, *Trichothecium*, *Epochnium*, *Oidium*, *Cladosporium*, *Sepedonium*, *Mycogone*, *Aleurisma*, *Racodium*, *Ozonium*, *Helmisporium*, *Dactyrium*, *Ceratium*, *Cephalotrichum*, *Isaria*, *Monilia*, *Torula*, *Sporodermium*.

Nees 1817. Überbl. p. 10: *circulus* I. *Nematomycor*. Gen.: *Mycogone*, *Sepedonium*; *Sporomyci*; *Trichomyci*; *Haplaria*, *Acrosporium*, *Acladium*, *Virgaria*, *Botrytis*, *Cladobotryum*, *Verticillium*, *Stachylium*, *Polyactis*, *Dactylium*, *Penicillium*, *Aspergillus*.

Mart. 1817. Erlang. p. 334: sect. *Hyphomycetum*. Gen. §. 1: *Sepedonium*, *Aleurisma*, *Sporotrichum*, *Byssocladium*, *Trichothecium*, *Fusisporium*, *Epochnium*, *Acremonium*, *Collarium*. §. 2: *Haplaria*, *Acrosporium*, *Acladium*, *Virgaria*, *Botrytis*, *Stachylium*,

Mucedines Link cont.

Polyactis, *Penicillium*, *Aspergillus*. §. 3: *Byssus*.

Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLIII: subordo *Inomycetum*. Sect.: *Entophytiae*, *Mucedineae liberae*, *Trichodermata*, *Hypochni*.

Agdh. 1821. Aphor. p. 79; 1826. Isis p. 683: ordo *Fungor*. Gen. §. 1: *Sepedonium*, *Mycogone*, *Arthrimum*, *Fusisporium*, *Epochnium*, *Acremonium*, *Aleurisma*, *Macrosporium*, *Collarium*, *Sporotrichum*, *Trichothecium*, *Scolicotrichum*, *Acrosporium*, *Botrytes*, *Dactylium*, *Aspergillus*, *Zyzygites*, *Hydrophora*, *Thamnidium*, *Ascophora*, *Pilobolus*, *Oidium*, *Hypochnus*, *Geotrichum*. §. 2: *Isaria*, *Ceratium*, *Coremium*, *Cephalotrichum*, *Periconia*, *Chordostylum*, *Stilbum*.

Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 23: div. *Trichomycor*. Gen.: *Acrosporium*, *Acrotamnium*, *Geotrichum*, *Mycogone*, *Acremonium*, *Haplaria*, *Acladium*, *Monilia*, *Actinocladium*, *Menispora*, *Botrytis*, *Spicularia*, *Dactylium*, *Penicillium*, *Coremium*, *Ceratium*, *Isaria*.

Fries 1825. Pl. homon. p. 180: ordo *Coniomycetum*. Trib.: *Trichothecii*, *Botrytides*, *Trichomyci*, *Sporomyci*.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 163: subordo *Fungor*. Fam.: *Byssaceae* s. *Byssinae*, *Aspergillaceae* s. *Aspergilleae*, *Oideae*, *Conopleaceae*, *Racodiaceae*.

Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 380: ordo *Hyphomycetum*. Gen.: *Aspergillus*, *Stachylium*, *Botrytis*, *Penicillium*, *Monilia*, *Dactylium*, *Trichothecium*, *Sporotrichum*, *Oidium*, *Bactridium*, *Acremonium*, *Sporodonea*. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 489. Divis.: *Aspergillini*, *Botrytides*, *Trichospori*.

Endl. 1836. Gen. p. 19; 1841. Ench. p. 14: subordo *Hyphomycetum*. Gen. ut Fries 1832. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. Gen.: *Aspergillus*, *Botrytis*, *Chaetopsis*, *Streptothrix*, *Campotrichum*, *Menispora*, *Sporophleum*, *Polyactis*, *Cladobotryum*, *Gonatobotryum*, *Botryosporium*, *Clonostachys*, *Sceptromyces*, *Verticillium*, *Peronospora*, *Actinocladium*, *Gliocladium*, *Acrosporium*, *Corethrospis*, *Cephalothecium*, *Haplotrichum*, *Cephalosporium*, *Brachycladium*, *Arthrobotryum*, *Penicillium*, *Coremium*, *Rhodocephalus*, *Briarea*, *Stysanus*, *Monilia*, *Dactylium*, *Dendryphium*, *Rhinotrichum*, *Sporodum*, *Gonatorhodius*, *Sporotrichum*, *Acremonium*, *Oidium*, *Laosia*, *Fusidium*.

Mucedinia Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70: div. *Granuliniae*. Fam.: *Gonocladeae*, *Gonosporaeae*, *Trichocladeae*, *Monilaceae*, *Byssineae*.

Mucedo Pers. 1797. Tent. p. 14: g. *Dermatocarpus*. (*Ascophora Mucedo* Tode.) = *Ascophora* Tode.

Muceron Endl. vid. *Mouceron* Fries.

Mucilago Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 216. t. 96: g. pl. class. XVII. Cf. Leman 1824. Dict. v. 33. p. 261.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 5: g. pl. class. I.

Mucilago Micheli cont.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 7: g. Fungor. — Par. Roth 1788. Germ. I. p. 559. — Gmel. 1791. Syst. p. 1488.
- Scop. 1777. Intr. p. 363: g. Fungoidear. — Par. Wigg. 1780. Holsat. p. 112.
- Goniosporium et Aethalium Link.
- Mucilago Hoffm. 1795. Bot. Taschenb. t. 12. f. 2: g. Fungor. (Byssaceor. — M. reticulata.)
- Merulius Hall.
- Mucizonia DC. 1828. Prodr. III. p. 399: sect. Umbilici. (Cotyledon Mucizonia Ort.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 158. n. 4187 b; 1841. Nom. p. 158. n. 6196. 3. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 112. — Webb 1836. Canar. I. p. 178. — Endl. 1839. Gen. n. 4620 c. p. 811; 1841. Ench. p. 405. — Walp. 1843. Rep. II. p. 258. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 175.
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1626: subsect. Umbilici.
- Muckia Hassk. vid. *Mukia* Arnott.
- Mucor Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 215. t. 95: g. pl. class. XVII. Cf. Leman 1824. Dict. v. 33. p. 264.
- Linn. 1737. Gen. p. 328. n. 815; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1185; 1759. Syst. ed. X. p. 1352. n. 1083; 1763. Sp. ed. II. p. 1655; 1764. Gen. ed. VI. p. 569. n. 1218; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 726: g. Fungor. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 135; 1753. Meth. fung. p. 158. — Scop. 1772. Carn. II. p. 491. — Murr. 1774. Syst. p. 825; 1784. Syst. p. 982. — Reich. 1778. Gen. p. 563. n. 1334. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 349. — Roth 1788. Germ. I. p. 557. — Juss. 1789. Gen. p. 3. — Lour. 1790. Coch. II. p. 697. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 770. n. 1685. — Gmel. 1791. Syst. p. 1485. — Gis. 1792. Prael. p. 618. — Mönch 1794. Meth. p. 779. — Pers. 1796. Obs. myc. I. p. 95; 1797. Syst. p. 1010. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 13. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 269. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 4. — Fries 1815. Obs. myc. I. p. 209.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 7: g. pl. class. I.
- Gled. 1764. Syst. p. 304. n. 1221: g. Fungosar. occultatar.
- Scop. 1777. Intr. p. 363: g. Fungoidear. — Par. Wigg. 1780. Holsat. p. 111.
- Pers. 1797. Tent. p. 14: g. Dermatocarpi.
- Pers. 1801. Syn. p. XV. 199: g. Gymnospermor. — Par. Rehb. 1804. Neom. p. 349. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 49.
- DC. 1805. Franç. II. p. 248: g. Angiocarpor.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 30: g. Gastro-mycor.
- Nees 1816. Syst. p. 81; 1817. Überbl. p. 22: g. Mucedinum vesiculiferar.
- Mart. 1817. Erlang. p. 361: g. Nematomycetum.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: g. Ascophorar.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 560: g. Mucoridear.

Mucor Micheli cont.

- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 69: g. Mucorear. — Par. Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 532. — Math. 1853. Belg. II. p. 451.
- Link 1824. Spec. I. p. 80: g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 319. (entospore.) — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 306.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 176; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 487: g. Mucoreor. Subg. (1849): Thelactis? — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 139. Sect.: Rhizopus, Ascophora, Hydrophora, Mucor.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Aspergillacear.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 1030: g. Mucoroideor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 231.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 539. n. 3537; 1831. Gen. II. p. 777. n. 4001: g. Mucorum. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 122.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Leptomycetum.
- Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 317: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 251. p. 21; 1841. Ench. p. 15. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
- Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 21; 1842. V. p. 17; 1842. Mycol. p. 68: g. Mucoroidear. (verar.) — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 130.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Ascophoreor.
- Synon. Thamnidium Link; Thelactis Mart; Rhizopus Ehrenb.; Cladaspergillus et Fimbria Ritg.
- Mucoraceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 41: ordo Fungalium. Vid. *Physomyces*.
- Mucoreae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 69. 81: fam. Tectigianiae. Gen.: Eurotium, Ascophora, Thamnidium, Mucor, Hydrophora.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 531: trib. Mucedinear. Gen.: Pilobolus, Diamphora, Didymocrater, Mucor, Ascophora, Thelactis, Thamnidium, Aspergillus, Zyzygites, Eurotium. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 450. Gen.: Stilbum, Graphium, Mucor, Aspergillus, Eurotium.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 2: fam. Hyphomycetum.
- Mucorei Fries 1825. Pl. homon. p. 176: trib. Mucorinor. Gen.: Aërophyton, Diamphora, Didymocrater, Mucor, Thamnidium, Eurotium. — Simil. Rehb. 1828. Consp. p. 7. Gen. cad. et Cephaluros.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 487: div. Mucorineor. Gen.: Pilobolus, Hydrophora, Mucor, Ascophora, Sporodina, Physomyces, Didymocrater, Diamphora.
- Mucorea Nees 1817. Syst. Überbl. p. 21: circulus III Nematomycorum. Gen.: Trichoderma; Thamnidium, Mucor, Ascophora, Pilobolus; Cephalotrichi; Sarcoccephali.
- Mart. 1817. Erlang. p. 360: sect. Hyphomycetum. Series: Nematomycetes, Trichomycetes.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 380: trib. Gastro-mycetum. Gen.: Mucor, Didymocrater, Me-

Mucorea Nees cont.

- lidium, Myxotrichum, Aspergillus, Syzygites; Rhizomorpha. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 777. Gen.: Mucor, Thamnidium, Aërophyton, Didymocrater, Syzygites, Helotium, Periconia.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 121: fam. Mucorinor. Gen.: Hydrophora, Mucor, Rhizopus, Ascophora, Pleurocystis, Thelactis, Thamnidium, Sporodinia, Melidium, Cephaleuros, Aërophyton, Syzygites.
- Mucorideae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 549. 560: div. Nematomyces. Gen.: Thamnidium, Mucor, Ascophora, Pilobolus.
- Mucorineae* Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 522): fam. Nematosporar. Sect.: Ascophorea, Syzygitea, Hydronemateae, Acremonia, Cephalotrichea, Rhizomorpha.
- Mucorinei* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 487: ordo Hyphomycetum. Gen.: Mucorei; Syzygites, Azygites, Melidium, Chionyphe.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: sect. Saprothileor. Gen.: Hydrophora, Melidium, Helicostylum, Thelactis, Acrostalagmus, Azygites, Cephaleuros?, Endodromia?
- Mucorini* Fries 1825. Pl. homon. p. 174: ordo Coniomycetum. Trib.: Stilbini, Mucorei, Acremonii, Syzygitei.
- Rehb. 1828. Cons. p. 7: div. Mucedineor. Subdivis. ut Fries et Hydronematei.
- Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 296: ordo Hyphomycetum. Gen.: Stilbum, Periconia, Phycomyces, Ascophora, Pilobolus, Hydrophora, Mucor, Diamphora, Didymocrater, Cephaleuros; Aërophyton, Syzygites, Azygites, Melidium, Eurotium, Clisosporium. — Simil. Endl. 1836. Gen. p. 21; 1841. Ench. p. 15. Gen. ead. et Crateromyces, Hemiscyphe, Caulogaster, Calyssosporium.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 129: fam. Hyphomycetum. Divis. ut 1828. — Par. Rebh. 1841. Nom. p. 5. Divis.: Dematiei, *genuini* (subdivis.: Stilbei, Cephalotrichei, Mucoroidei), Pilobolei. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 103. Sect.: Rhacodiei, *genuini* (p. 118. Subsect.: Stilbini, Isarieae, Mucoroideae), Pilobolei.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: subordo Physomycetum. Gen. fere ut Endl., accedentibus pluribus.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 119: ordo Fungor. Fam.: Crateromyces, Mucorea, Pilobolidei.
- Mucoroideae* Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 22: fam. Hyphomycetum; 1838. ibid. II. p. 19 et 1839. ibid. III. p. 14 Myelomycetum.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 17; 1842. Mycol. p. LXVIII. 66: fam. Dermatogasterum. Sect.: Crateromyces, *verae* (gen.: Hydrophora, Mucor, Rhizopus, Ascophora, Thelactis, Helicostylum, Melidium, Aërophyton, Cephaleuros, Sporodinia, Syzygites), Diamphoreae. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 138. Gen.: Hemiscyphe, Ascophora, Thelactis.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 129: subsect. Mucorinor. genuinor. Gen.: Sporodinia, Asco-

Mucoroideae Corda cont.

- phora, Mucor, Eurotium, Melidium, Syzygites, Helicostylum; Didymocrater, Crateromyces, Hemiscyphe, Calyssosporium.
- Mucoroidei* Fries 1821. Syst. mycol. I. p. XLIX: ordo Gasteromycetum. Gen.: Hydrophora, Thamnidium, Ascophora, Pilobolus.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 920: div. Fungor. Gen.: Mucor, Aspergillus, Arthrinium, Trichoderma, Penicillium, Monilia, Racodium, Dematium, Rhizomorpha, Stilbum, Erineum.
- Rehb. 1841. Nom. p. 6: subdiv. Mucorinor. genuinor. Gen.: Sporodinia, Ascophora, Hydrophora, Rhizopus, Mucor, Clisosporium, Eurotium, Melidium, Azygites, Syzygites, Aërophyton, Cephaleuros, Thamnidium, Thelactis, Didymocrater, Diamphora, Crateromyces, Phycomyces, Hemiscyphe, Caulogaster, Calyssosporium.
- Mucronea Steud. vid. seq.
- Mucronea Benth. 1836. Linn. Trans. XVII. 3. p. 419. t. 20; 1856 in DC. Prodr. XIV. 1. p. 27: nov. g. Eriogonear. (M. californica.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1980. p. 305; 1841. Ench. p. 188. — C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 142. — Meisn. 1841. Gen. p. 317 (229). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 521. — Steud. 1841. Nom. II. p. 163 (*Mucronea*). — Rebh. 1841. Nom. p. 163. n. 6323. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504.
- Mucronia Fries („Syst. III. p. 378“) 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 329: g. Hydnaecor.
- Mucrosporium Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 128; 1852. ibid. XXV. p. 728: nov. g. Arthrobotrydear. (M. Schlechtendalianum.)
- Bonord. 1851. Hdb. p. 285. 293: g. Polyactideor.
- Mucuna Marcgr. 1648. Brasil. p. 18 c. ic. Cf. Juss. 1824. Dict. v. 33. p. 268.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 325: g. Phaseolor.
- Juss. 1808. Ann. Mus. XI. p. 76.
- Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Phaseolear. — Par. DC. 1825. Fr. II. p. 404. Sect.: Zoophthalmum, Stizolobium. — Rebh. 1828. Cons. p. 150. n. 3949. Sect. similes. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 363. Sect. ut DC. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 337. Sect. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 131. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 446.
- Wight 1831 in Hook. Bot. Misc. II. p. 346. t. spl. 12—14: g. Leguminosar.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 253: g. Euphaseolear. Sect.: Citta, Carpopogon, Stizolobium.
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 113: g. Erythrinear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6665. p. 1294; 1841. Ench. p. 671 (*Mucuna*). Sect. ut DC. et Pillera, Citta. — Rebh. 1841. Nom. p. 149. n. 5821. Sect.: Mucuna, Stizolobium, Pillera, Citta. — Walp. 1842. Rep. I. p. 767 (sect. ut Wight & Arn.); 1843. II. p. 900. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 417. — Miq. 1855. Ind. bat. I.

Mucuna Maregr. cont.

p. 210. Sect. ut Wight & Arn. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 557.

Synon. Hornera Neck.; Negretia Ruiz & Pav.; Labradia Swed.; Carpopogon Roxb.; Macroceratides Raddi.

Mucunna Endl. vid. *praeced.*

Muda Adans. 1763. Fam. II. p. 13: g. Fucor. (Lichenoides Dill. t. 19. f. 28.) Cf. Leman 1824. Dict. v. 33. p. 273.

= Gigartinae et Collematae sp. Lem.

Mühlenbeckia*) Meisn. 1840. Gen. pl. vasc. p. 316 (227); 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 623; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 44: nov. g. Coccolobear. — Par. Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 145. Sect. ut Endl. et Sarcogonella.

Endl. 1842. Spl. II. p. 34. n. 1990 b: sect. Coccolobae.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 100: g. Polygonear. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 51. n. 1990/1. (verar.) Sect.: Sarcogonum, Eumühlenbeckia. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504. — Wedd. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 254. Nova sect.: Andinia.

Hook. f. 1843. N. Zeal. I. p. 210 (*Mühlenbeckia*): sect. Polygoni.

Synon. Sarcogonum Don.

Mühlenbergia**) Schreb. 1779. Gram. t. 50. 51; 1789. Gen. I. p. 44. n. 103: g. Triandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 171. — Willd. 1797. Sp. I. p. 320. n. 121; 1809. En. p. 81. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 41. — Trin. 1822. Fund. p. 116.

Gis. 1792. Prael. p. 136: g. Graminum. — Par. Link 1821. En. I. p. 65.

Hedw. 1806. Gen. p. 40. n. 188: g. Graminear. — Par. Palis. 1812. Agrost. p. 27. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 18. 383. n. 236. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 266. n. 274; 1830. Gen. I. p. 58. n. 286. — Link 1829. Hdb. I. p. 33.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1833. Agrost. p. 198: g. Agrostidear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 148. — Agdh. 1823. Aphor. p. 147. — Link 1827. Hort. I. p. 82. — Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Endl. 1837. Gen. n. 803. p. 88; 1841. Ench. p. 57. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161.

Trin. 1824. Gram. unifl. (Isis 1825. p. 676): g. Agrostidear. Sect.: Mühlenbergia, Trichochloa.

Rchb. 1828. Consp. p. 50. n. 904: g. Cinnear.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 134. 309: g. Agrostidear.

Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845) Bot. p. 284: g. Agrostear.

Rchb. 1841. Nom. p. 35. n. 1176: g. Agrostear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 177.

Synon. Mühlenbergia Batsch; Dilepyrum Michx; Brachyelytrum Palis.; Podosaemum Kunth; Podosaemum Rchb.; Trichochloa

Mühlenbergia Schreb. cont.

Trin.; Stenocladium Trin.; Acroxis Trin.; Tosagris Rafin.; Sericostis Rafin.; Dactylograma Link. (Steud.)

Müllera*) Linn. f. 1781. Suppl. p. 53. n. 1417: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 667. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 499. n. 1192. — Gmel. 1791. Syst. p. 1115. — Pers. 1797. Syst. p. 705; 1807. Ench. II. p. 311. n. 1722. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1128. n. 1361.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 759: g. Coronillear.

Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Dalbergiear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6735. p. 1307; 1841. Ench. p. 673. — Rchb. 1841. Nom. p. 154. n. 6028. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 311: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 311. n. 2595; 1831. Gen. II. p. 595. n. 2936.

Rchb. 1828. Consp. p. 149. n. 3896: g. Galegear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 410. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 154. — Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63).

Synon. Mullera Juss.; Coublandia Aubl.; Cublandia Gmel.; Coublanea Steud.

Mülleria „Leclerc Mém. Mus. I. p. (?)“ (Citatio erronea!)
= Closterium Nitzsch? (Kütz. Sp. Alg. p. 163.)

Münchausia Scopoli vid. *seq.*

Münchhausia**) Linn. 1774 in Murr. Syst. p. 581: g. Polyadelph. Polyandr. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 389. n. 976. — Murr. 1784. Syst. p. 697. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 515. n. 1220. — Gmel. 1791. Syst. p. 1153. — Pers. 1797. Syst. p. 736. n. 1321.

Scop. 1777. Intr. p. 220 (*Münchausia*): g. Calycanthenar.

Batsch 1802. Tab. p. 13: g. Myrtoidear.?

Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 454: g. Lythrarior.

DC. 1826. Mém. Génév. III. p. 72; 1828.

Pr. III. p. 93 (*Münchhausia*): sect. Lagerströmiæ. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 173. n. 4577 b. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 440 (*Münchhausia*). — Endl. 1840. Gen. n. 6164 b. p. 1204; 1841. Ench. p. 643.

Rchb. 1841. Nom. p. 172. n. 6666: g. Lagerströmiar.

Blume 1854. Mus. bot. Lugd. II. p. 125: subg. Lagerströmiæ.

Synon. Münchausia Linn.; Banava Camell. Münsteria***) Sternb. 1838. Vers. II. p. 31: g. Floridoitum. (Fucoides encoclioides Brongn.)

Göpp. 1842. Nov. Act. Leop. XIX. 2. p. 115: g. Algar. foss. — Par. Unger 1843 in Endl. Spl. III. p. 55. n. 122/101. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 60 (*Münsteria*).

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 8; 1846. Chlor. prot. p. XXVI: g. Floridear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 58: g. Phycar. foss.

*) Dicat. H. G. Mühlenbeck, Alsato-Mühlhusano.

**) Dicat. H. Mühlenberg, Pennsylv.

*) Dicat. O. F. Müller, Hafniensi.

**) Dicat. O. de Münchhausen, botanophilus.

**) Dicat. comit. de Münster.

- Münteria Walpers 1846. Repert. V. p. 398: g. Simarubear.
= Pterasma Blume.
- Muffetta Rafin. vid. *Mouffetta Neck.*
- Muhlenbeckia Hook. f. vid. *Mühlenbeckia Meisn.*
- Muhlenbergia Batsch 1802. Tab. affin. p. 156: g. Graminear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 71.
Pers. 1805. Ench. I. p. 73. n. 141: g. Triandr. Digyn. — Par. Elliott 1817. Sketch I. p. 98.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 7: g. Agrostidear. — Par. Rupr. 1842. Bull. Ac. Brux. IX. 2. p. 229.
= Mühlenbergia Schreb.
- Mukia Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 276: nov. g. Cucurbitear. (Bryonia scabrella L.) — Par. Wight 1842. Ann. and Mag. n. h. VIII. p. 268. — Meisn. 1843. Comm. p. 356. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.
Endl. 1842. Spl. II. p. 77: g. Bryoniar. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 199.
Römer 1846. Fam. nat. II. p. 11. 46: g. Eubryoniar.
- Hassk. 1848. Fl. jav. rar. p. 184 (*Muckia*): g. Cucurbitacear.
Synon. Involueraria Seringe.
- Mukokf Kämpf. Amoën. exot. p. 874 in tab.: vid. *Mokokf Kämpf.*
- Mukopf „Kämpf.“ Endl. Gen. p. 1019 in synon. Cleverae: vid. *praeceid.*
- Muldera*) Miquel 1839. Bull. Néerl.; 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 170; 1840. Comm. phyt. II. p. 34: nov. g. Piperar. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 335 (247).
Endl. 1841. Spl. I. p. 1373. n. 1819₁; 1841. Ench. p. 149. n. 1820: g. Piperar. — Par. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 11. — Miq. 1851. Pl. Jungh. I. p. 17.
Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2564: g. Chloranthear.
- Miq. 1844. Syst. Piperac. II. p. 340. g. Piperinar. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 16. n. 1823₅.
- Lindl. 1847. Veg. kd. 518: g. Piperidar.
- Mulgediace* Rehb. 1841. Nomencl. p. 95: sect. Hieraciar. Gen.: Mulgedium, Dubyaea, Anisorrhampus.
- Mulgedium Cassini 1824. Dict. v. 33. p. 296; 1827. v. 48. p. 426; 1830. v. 60. p. 568: nov. g. Lactucear. (Archetypar. — Sonchus tataricus L.?) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 497. Sect. ut DC. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 5. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 498.
Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1360; 1831. Fl. exc. p. 273: sect. Sonchi.
- Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2171: g. Scorzonerear.
- Less. 1832. Syn. p. 142: g. Picrosicar.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 247: g. Hieraciar. Sect.: Eumulgedium, Agalma. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3028. p. 501; 1841. Ench. p. 251. — Meisn. 1839. Gen. p. 237 (145).

Mulgedium Cassini cont.

- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 441. Sect. nova: Leucomela. — C. Koch 1843. Linnæa XVII. p. 278. Char. emend. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 32. — Walp. 1843. Rep. II. p. 699 (sect. ut DC.); 1847. VI. p. 366. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 840. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. — Turez. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 123.
Endl. 1841. Spl. I. p. 1389. n. 3027₁: sect. Dubyaeae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3730: g. Mulgediar.
- Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 327: g. Crepoidear.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 115: g. Cichoracear.
Synon. Agathyrus Don; Cicerbitae sp. Wallr.
- Mulinæae* DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 32: subtrib. Hydrocotylear. — Par. Hook. 1830. Bot. Misc. I. p. 325. Novum genus: Laretia.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 78: trib. Orthospermar. Gen.: Bolax, Mulinum, Drusa, Huanaca, Diposis, Spananthe, Pozoa, Asteriscium. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 260. Gen. ead. et Laretia, Homalocarpus. — Meisn. 1838. Gen. p. 140 (102). Gen. ut Don. — Endl. 1839. Gen. p. 765; 1841. Ench. p. 377. Gen. ead. Accedit 1843 (Spl. III. p. 81) Elsneria. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. IX. p. 95. Gen. ut Don. — Fenzl 1850 in Endl. Gen. Spl. V. p. 2. Gen.: Mulinum, Asteriscium, Hermas, Laretia, Drusa, Homalocarpus, Spananthe, Pozoa, Diplaspis.
- Tausch 1834. Flora I. p. 345: subdiv. Pterygospermar. Gen.: Drusa, Mulinum, Diposis.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 221: subdiv. Platyspermar. Gen. ut DC. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 142. Gen. ut Don.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 134: sect. Pterygospermar. Gen. ut Tausch et Laretia.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 110: trib. Orthospermar. Gen.: Spananthe.
- Mulinidæ* Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: trib. Apiacear. Gen. Mulinæar. Endl. 1843 et Schizilema.
- Mulinum Pers. 1805. Ench. I. p. 309. n. 687: g. Umbellatar. (verar.)
- Hedw. 1806. Gen. p. 198. n. 812: g. Umbelliferar. — Par. Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 94. (Divis. 1.) — Bartl. 1830. Ord. p. 236. (descisc.) — Spreng. 1831. Gen. II. p. 790. n. 4096. (descisc.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 145. n. 3775: g. Hydrocotylear.
- DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 32; 1830. Pr. IV. p. 79: g. Mulinæar. — Par. Hook. 1830. Bot. miscell. I. p. 327. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 261. — Tausch 1834. Flora I. p. 345. — Rehb. 1837. Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 142. n. 5518. — Meisn. 1838. Gen. p. 140 (102). — Endl. 1839. Gen. n. 4369. p. 765; 1841. Ench. p. 377. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 134. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 582; II. p. 933. — Walp. 1843. Rep. II.

*) Dicat. Claas Mulder, Lugdun. Batav.
Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Mulinum Pers. cont.

p. 386. — Fenzl 1850 in Endl. Spl. V. p. 2.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Mulinidar.
Synon. Selini sp. Cavan.; Bolacis sp. Spreng.

Müllera Juss. 1789. Gen. p. 352: g. Leguminosar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 212. — Hedw. 1806. Gen. p. 271. n. 1092.
Gis. 1792. Prael. p. 415: g. Papilionacear.
Batsch 1802. Tab. p. 98: g. Lomentacear.
DC. 1825. Pr. II. p. 259: g. Galegear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 236.
= Müllera Linn. f.

Mulli Feuill. 1725 (?) Peruv. p. 43. t. 30.
= Schinus Linn.

Multiloculares Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 357: div. Dicotyledonum petalodear. Polystemonum. Gen.: Tilia, Helianthemum, Hypericum.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 65. 96: ordo Multi-staminum. Gen.: Tilia, Hypericum, Cistus.

Multisetariae Batsch 1802. Tab. affin. p. 59: ordo Rosacear. Fam.: Cistinae, Tiliaceae, Hyperioneae.

Multisiliquae Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: ordo 23 plant. Gen.: Paeonia, Aquilegia, Aconitum, Delphinium, Garidella, Nigella, Isopyrum, Helleborus, Caltha, Ranunculus, Myosurus, Adonis, Anemone, Hepatica, Pulsatilla, Atragene, Clematis, Thalictrum. Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 26 plant. Gen. §. 1: Paeonia, Aquilegia, Aconitum, Delphinium. §. 2: Dictamnus, Ruta, Peganum. §. 3: Nigella, Garidella, Isopyrum, Trollius, Helleborus, Caltha, Ranunculus, Myosurus, Adonis. §. 4: Anemone, Atragene, Clematis, Thalictrum, Actaea. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 376. Gen. ead. et Cimicifuga.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 65. 105: ordo Multi-staminum. Gen.: Thalictrum, Spiraea; Adonis, Ranunculus, Anemone, Clematis, Atragene; Aquilegia, Aconitum, Delphinium, Nigella; Helleborus, Trollius, Isopyrum, Paeonia, Caltha.

Multisiliquosae Batsch 1802. Tab. affin. p. 46: fam. unica Oxydarium. Gen.: Paeonia, Nigella, Garidella, Helleborus, Isopyrum, Trollius, Caltha, Aconitum, Delphinium, Aquilegia, Myosurus, Ranunculus, Nectris, Hamadryas, Adonis, Anemone, Hydrastis, Atragene, Clematis, Thalictrum, Actaea, Cimicifuga, Podophyllum.

Multi-stamina Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 63: class. plantar. Ordines: Calyciflorae, Multiloculares, Multisiliquae, Rhoeades, Columniferae.

Munbya*) Boissier 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 11. p. 114: nov. g. Borraginear. (Arnebiae §. 2 A. DC.) Cf. Flora 1850. p. 56.

Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 136: g. Lithospermear.

Munchausia Linn. 1771. Mantissa II. p. 153. n. 1312: g. Icosandr. Monogyn.

Juss. 1789. Gen. p. 331: g. Salicariar.

Munchausia Linn. cont.

Neck. 1790. El. II. p. 398. n. 1218: g. Phalarsiphytor.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 176: g. Lythariar.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 724: sect. Lagerströmiac.

= Münchhausia Linn., Murr.

Munchhausia DC., Spach vid. Münchhausia Linn.

Mundia*) HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 392 in adnot.: nov. g. Polygalae. (Polygala spinosa L.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 310. — DC. 1824. Pr. I. p. 337. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 174. n. 2492; 1831. Gen. II. p. 569. n. 2775. — St. Hil. (& Moq.) 1828. Mém. Mus. XVII. p. 352; 1829. Fl. Bras. II. p. 57; 1830. Mém. Mus. XIX. p. 332. — Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3037; 1841. Nom. p. 175. n. 6784. Sect. (1841): Mundia, Trimundia. — Bartl. 1830. Ord. p. 257. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 366. — Meisn. 1837. Gen. p. 23 (20). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 145. — Endl. 1840. Gen. n. 5651. p. 1079; 1841. Ench. p. 568. Sect.: Eumundia, Trimundia. — Walp. 1842. Rep. I. p. 244. Sect. ead. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 427.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378: g. Polygalacear.

Synon. Nylandtia Dumort.; Vascoa DC.

Mundubi (Maregr. 1848. Brasil. p. 37 c. ic.) Adans. 1763. Fam. II. p. 323: g. Genistar. = Arachis Linn.

Mundulia DC. 1825. Prodr. II. p. 249 (Lég. Mém. VI): sect. Tephrosiae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 3892 a; 1841. Nom. p. 148. n. 5728. 4. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 228 (Mundulia). — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 210. — Endl. 1840. Gen. n. 6539 d. p. 1273; 1841. Ench. p. 669. — Walp. 1842. Rep. I. p. 677.

Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 248: g. inter Galegeas et Dalbergieas medium.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 157: g. Millettiear. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 491: g. Galegear.

Synon. Robinia Roxb.

Mundulia G. Don vid. praeced.

Mungos Adans. 1763. Fam. II. p. 225: g. Jaminor.

= Mitreola Linn.

Munnickia**) „Blume“ Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1859: g. Aristolochiear.

Bartl. 1830. Ord. p. 82: g. Asarinear.

= Bragantia Lour.

Munnicksia Dennstädt 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 27: nov. g. ex typo Marotti Rheed. I. t. 36.

= Hydnocarpus Gärtn.

Munnozia***) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 108. t. 33; 1798. Syst. p. 194: nov. g. Syngenes. Polygam. Superfl. Cf. Stend. 1841.

*) Dicat. Henr. Mundio, Oxoniensi.

**) Dicat. Joh. Munnickio, Ultraject.

***) Dicat. Joanni Bapt. Munnozio.

*) Dicat. Munby, florae Algeriensis auctori.

Munnozia Ruiz & Pav. cont.

- Nomencl. II. p. 166 (*Munrozia*). — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 470. n. 1893.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 562; 1826. Syst. III. p. 566. n. 2770; 1831. Gen. II. p. 629. n. 3127: g. Radiatar.
 Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 316: g. Corymbiferar.
 Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 338; 1830. v. 60. p. 586: g. Liabear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 179 (123)? — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 38.
 Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2219: g. Eupatorinar.?
 Bartl. 1830. Ord. p. 136: g. Vernoniacear.?
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 259: inter genera Compositar. dubiae sedis. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1391; 1841. Ench. p. 251. n. 15.
 Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3829: g. Adenostylear.?
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. Asteracear. minus notum.
 Munronia Wight 1839. Illustr. p. 147. t. 54: nov. g. ex typo Turraeae pinnatae Wall.
 Benn. 1838 (?) in Horsf. pl. jav. rar. p. 176. t. 38. (M. javanica).
 Endl. 1841. Spl. I. n. 5518/1. p. 1423; 1841. Ench. p. 550: g. Meliacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 212. n. 8054: g. Meliacear. (genuinar.) — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 426. — Meisn. 1843. Comm. p. 346. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464.
 Munrozia Steud. vid. *Munnozia* Rz. & P.
 Munsteria Brongn. vid. *Munsteria* Sternb.
 Muntingia*) Plumier 1703. Gen. p. 41. t. 6.
 Linn. 1737. Gen. p. 146. n. 411: g. Icosandr. Pentagyn.
 Linn. 1737. Cliff. p. 202; 1740. Syst. p. 24; 1742. Gen. ed. II. p. 229. n. 501; 1753. Sp. I. p. 509; 1759. Syst. ed. X. p. 1073. n. 575; 1762. Sp. ed. II. p. 728; 1764. Gen. ed. VI. p. 264. n. 651; 1767. Syst. ed. XII. p. 361: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 408; 1784. Syst. p. 490. — Reich. 1778. Gen. p. 268. n. 707. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 351. n. 884. — Gmel. 1791. Syst. p. 811. — Pers. 1797. Syst. p. 525. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1149. n. 1017.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 132: g. Calycostemonis.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Culminiar.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 382: g. Tiliar.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Columniferar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 453.
 Gled. 1764. Syst. p. 113. n. 466: g. Thalamostemonum.
 Scop. 1777. Intr. p. 268: g. Polyandrar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 285. t. 59. f. 6 (Calabura).
 Juss. 1789. Gen. p. 291; 1804. Dict. v. 6. p. 180 (*Calabure*): g. Tiliacear. (verar.) — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 212. — Batsch 1802. Tab. p. 62. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 93. — Pers. 1807. Ench. II.

Muntingia Plumier cont.

- p. 64. n. 1264. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 817; 1825. Syst. II. p. 582. n. 1903; 1830. Gen. I. p. 428. n. 2125. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 348. — Kunth 1824. Syn. III. p. 281. — DC. 1824. Pr. I. p. 514. — Bartl. 1830. Ord. p. 339. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 554. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 38. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 209. 242.
 Neck. 1790. El. II. p. 253. n. 1002: g. Dapsilophytor.
 Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5451; 1841. Nom. p. 209. n. 7959: g. Tiliacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 38 (28).
 Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Tiliariar. genuinar.
 Endl. 1840. Gen. n. 5380. p. 1010; 1841. Ench. p. 523: g. Grewiear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 372: g. Grewidar.
Synon. Calabura Pluk.
 Munychia Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 462. 483; 1830. v. 60. p. 582: nov. g. Erigeracear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 108. n. 2547. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951.
 Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. Asterear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30. (verar.) — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3291. (genuinar.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 45. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
 Nees 1833. Aster. p. 217: g. Asterum tenellor.
 DC. 1836. Pr. V. p. 222: g. Euasterear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2298. p. 373; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 183 (125).
Synon. Felicia Less.; Feliciae sp. Cass.; Asteris sp. Linn.; Cinerariae sp. Vent.
 Mura Rach vid. *Myra Salisb.*
 Muralta*) Adans. 1763. Fam. II. p. 460: g. Ranunculor. (Clematis cirrhosa L.) Cf. Juss. 1824. Dict. v. 33. p. 317.
 = Viorna Pers.
 Muralta Juss., Spreng. vid. *seq.*
 Muraltia Necker 1790. Elem. bot. III. p. 62. n. 1382: nov. g. Amorphophytor., a Polygala L. sejunctum.
 Juss. 1815. Mém. Mus. I. p. 387 (*Muralta*): g. Polygalear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 738 (*Muralta*); 1826. Syst. III. p. 172. n. 2491; 1831. Gen. II. p. 569. n. 2774. (Diadelph. Octandr.) — DC. 1824. Pr. I. p. 335. — St. Hil. & Moq. 1828. Mém. Mus. XVII. p. 352; 1830. ibid. XIX. p. 331. — Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3036; 1841. Nom. p. 175. n. 6783. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 257. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 364. — Meisn. 1837. Gen. p. 23 (20). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 141. — Endl. 1840. Gen. n. 5650. p. 1079; 1841. Ench. p. 568. — Walp. 1842. Rep. I. p. 243. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 81.
 Link 1829. Hdb. I. p. 621: g. Polygalinar.

*) Consecrata memoriae Abrahami Muntingii, Groninga-frisii.

*) Dicat. Joh. a Muralt, medico Turicensi.

Muraltia Necker cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 378: g. Polygala-
cear.

Synon. Heisteria Berg.

Muraria „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 326.
Ed. Hall. 1745. p. 347: g. Epiphyllasper-
mar.

Dillen. 1719. Nov. gen. p. 87: nomen abbre-
viatum pro *Ruta muraria*.

= Asplenii emend. spec.

Muraya Mirbel vid. *Muraya* Kön.

Murcia Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 81: g. Ico-
sandr. Monogyn. (Species nomine Myrtorum
enumeratae.)

= Myrcia DC.?

Murdamia Endl. vid. *seq.*

Murdannia Royle 1839. Ill. Himal. p. 403.
t. 95.

Endl. 1841. Spl. I. n. 1030/1. p. 1355; 1841.
Ench. p. 71 (*Murdamia*): g. Commelyna-
cear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 188.

Rchb. 1841. Nom. p. 42. n. 1531: g. Com-
melynear. genuinar.

Meisn. 1842. Gen. p. 407 (311): g. Comme-
linear.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 122: g.
Commelinacear.

Murera St. Hil. vid. *Mourera* Aubl.

Muretia*) Boissier 1844. Ann. sc. nat. 3e sér.
I. p. 143: nov. g. Amminear. (*Bunium lu-
teum* MB.) — Par. Walp. 1846. Rep. V.
p. 853. — Endl. 1850. Spl. V. p. 4. n.
4407/1.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Ammi-
nidar.

Murex Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 205. n. 440: g.
dubium. (*Patiraja Herm.* zeyl. 42.)

= Pedalium Roy.?

Muricaria Desvaux 1813. Journ. bot. III. p.
159. t. 25: nov. g. Cruciferar. — Par. Poir.
1824. Dict. v. 33. p. 326.

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 244; 1821.
Syst. II. p. 647; 1824. Prodr. I. p. 225:
g. Zilllear. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl.
I. p. LV; 1828. Consp. p. 182. n. 4722;
1841. Nom. p. 179. n. 6903. — G. Don
1831. Gen. syst. I. p. 255. — Meisn. 1837.
Gen. p. 15 (14). — Endl. 1839. Gen. n.
4965. p. 885; 1841. Ench. p. 451.

Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Nucamenta-
cear.

Rchb. 1837. Hdb. p. 258: g. Calepinear.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 326: g. Car-
cerulosar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Zillidar.

Muricatae Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: ordo
11 plantar. Gen.: *Phromelia*, *Renealmia*,
Tillandsia, *Burmanna*.

Muricia**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p.
596. Ed. Willd. p. 732: nov. g. Monoec.
Syngenes. (*M. cochinchinensis*.)

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 294: g. Cucur-
bitacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p.
144. n. 142. — Bartl. 1830. Ord. p. 275.

Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 327: g. Monoec.
Triandr.

Muricia Lour. cont.

Seringe 1825. Mém. Génév. III. 1. p. 25;
1828 in DC. Pr. III. p. 318: g. Cucurbi-
tear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 113.
n. 2764. — G. Don 1834. Gen. syst. III.
p. 42. — Meisn. 1838. Gen. p. 172 (92).
— Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 222
(minus notum).

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 13. 60: g. Mo-
mordicear.

= Momordicace Linn. pars.

Muriri Gmel. vid. *Mouriri* Aubl.

Murocoa St. Hil., Röm. & Schult. vid. *Mou-
roucoa* Aubl.

Murraea*) „König“ Linn. 1771. Mant. II. p.
554. n. 1341: g. Decandr. Monogyn.

Scop. 1777. Intr. p. 286: g. Columniferar.

= *Muraya* Kön.

Muraya „König“ Linn. 1774 in Murr. Syst.

p. 331: g. Decandr. Monogyn. — Par.

Reich. 1778. Gen. p. 216. n. 570. — Murr.

1784. Syst. p. 398. — Schreb. 1789. Gen.

I. p. 284. n. 717. — Gmel. 1791. Syst. p.

678. — Pers. 1797. Syst. p. 426; 1805.

Ench. I. p. 466. n. 1053. — Willd. 1799.

Sp. II. p. 548. n. 833; 1809. En. p. 447.

— Roxb. 1832. Ind. II. p. 374.

Juss. 1789. Gen. p. 261: g. Aurantior. (ve-
ror.) — Par. Correa 1805. Ann. Mus. VI.

p. 384. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p.

792; 1825. Syst. II. p. 315. n. 1569; 1830.

Gen. I. p. 345. n. 1746. — Link 1821.

En. I. p. 397. — Dietr. 1840. Syn. II. p.

1372. 1410.

Murr. 1789. Comm. Gotting. IX. p. 186. t.

1. (Descriptio exacta.)

Neck. 1790. El. II. p. 435. n. 1264: g. Co-
mizophytar.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 154: g. Hesperidear.

— Par. Batsch 1802. Tab. p. 53. — St.

Hil. 1805. Expos. II. p. 35. — Hedw.

1806. Gen. p. 313. n. 1239. — Poir. 1824.

Dict. v. 33. p. 418.

Mirb. 1813. Bull. soc. philom. p. 380 (*Mu-
raya*): g. Aurantiacear. — Par. DC. 1824.

Pr. I. p. 537. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I.

p. LXVIII. — Bartl. 1830. Ord. p. 393. —

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 585. —

Spach 1834. Vég. phan. II. p. 254. —

Brongn. 1843. En. genr. p. 85. — Lindl.

1847. Veg. kd. p. 458.

Rchb. 1828. Consp. p. 212. n. 5527: g. Au-
rantiear.

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 94: g. Clau-
senear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 46

(34). — Rchb. 1837. Hdb. p. 314; 1841.

Nom. p. 213. n. 8104. — Endl. 1840. Gen.

n. 5506. p. 1045; 1841. Ench. p. 548; 1850.

Spl. V. p. 73. Sect. (1850): *Muraya*, *Chal-
cas*, *Sicklera*. — Walp. 1842. Rep. I. p.

381.

Synon. *Trichogamila* P. Browne; *Mar-
sana* Sonn.; *Murraea* Linn.; *Chalcas* Linn.;

Choleas Scop.; *Sicklera* Röm.

Muraya Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p.

34. 48: g. restrictum Clausenear. Distin-
guuntur *Chalcas* et *Sicklera*.

*) Dicat. Joh. Muret, Helveto.

**) Nomen a bacca muricata.

*) Dicat. Joh. Andr. Murray, prof. Gotting.

Murraya Römer cont.

- Endl. 1850. Spl. V. p. 73: sect. *Murraya*.
Murrithia *) Zolling. „Nat. en geneesk. Arch.
 II. p. 576“ 1847. Flora II. p. 601: nov. g.
Umbelliferar., inter *Sium* et *Bupleurum*
locandum.
 Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 347: g. *Ammi-*
near. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 5. n.
 4413¹.
Murucoc Gmel., Hedw., Spreng., Dietr. vid.
Mouroucoa Aubl.
Murucua (Pison. 1648. Brasil. p. 106 c. ic.)
 Tourn. 1700. Inst. p. 241. t. 25: g. pl.
 class. VI.
 Medic. 1787. Malv. p. 97 (*Murucuja*): g. *Mo-*
nadelph. Pentandr. — Par. Pers. 1807.
 Ench. II. p. 222. n. 1598.
 Juss. 1789. Gen. p. 398: g. *Cucurbitaceis* aff.
 — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 521. —
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 299.
 Juss. 1805. Ann. Mus. VI. p. 105; 1825.
 Dict. v. 38. p. 50: g. *Passiflorear*. — Par.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 595; 1826.
 Syst. III. p. 43. n. 2356 (*Murucuja*); 1831.
 Gen. II. p. 533. n. 2614. — Poir. 1824.
 Dict. v. 33. p. 420. — Rehb. 1827 ap.
 Mössl. I. p. XLII; 1841. Nom. p. 131. n.
 5079. Sect. (1841): *Pentaria*, *Murucua*.
 — DC. 1828. Pr. III. p. 333. (verar.) Sect.:
Pentaria, *Decaria*. — Bartl. 1830. Ord. p.
 271. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p.
 56. Sect. ut DC. — Meisn. 1838. Gen. p.
 124 (90). — Spach 1838. Vég. phan. VI.
 p. 278. — Endl. 1839. Gen. n. 5099. p.
 926; 1841. Ench. p. 483. Sect. ut DC.
 — Brongn. 1843. En. genr. p. 109. — Walp.
 1843. Rep. II. p. 221. — Römer 1846.
 Fam. nat. II. p. 131. 187. (restrict.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 132. n. 3470: g. *Gra-*
ndillae. Sect. ut DC.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 334: g. *Passiflora-*
cear.
Murucuja Medic., Spreng. etc.: vid. *praeced.*
Musa **) Plumier 1703. Nov. gen. p. 24.
 t. 34.
 Linn. 1737. Gen. p. 315. n. 768; 1737. Clif.
 p. 467; 1740. Syst. p. 31; 1748. Ups. p.
 301; 1753. Sp. II. p. 1043; 1759. Syst. ed.
 X. p. 1303. n. 1010; 1763. Sp. ed. II. p.
 1477; 1764. Gen. ed. VI. p. 538. n. 1141;
 1767. Syst. ed. XII. p. 667: g. *Polygam.*
Monoece. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 757;
 1784. Syst. p. 902. — Reich. 1778. Gen.
 p. 532. n. 1248. — Lour. 1790. Coch. II.
 p. 643. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 714.
 n. 1563. — Pers. 1797. Syst. p. 942. —
 Willd. 1805. Sp. IV. p. 893. n. 1858; 1809.
 En. p. 1026. — Roxb. 1819. Corom. III.
 p. 17. 73. 96. t. 223. 275. 300.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p.
 150. n. 619: g. *Petalostemonum*. — Simil.
 Mönch 1794. Meth. p. 646.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 27: g. *Scitami-*
num.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Musar*. —
 Par. Juss. 1789. Gen. p. 61.

Musa Linn. cont.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 67: g. *Zingibe-*
rum.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Scitaminear*. —
 Par. Gis. 1792. Prael. p. 188. — Vent.
 1799. Tabl. II. p. 197.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 324: g. *Monopetalar.*
incompletar.
 Scop. 1777. Intr. p. 95: g. *Disparium*.
 Thunb. 1784. Fl. japon. p. 130: g. *Hexandr.*
Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p.
 567. — Pers. 1805. Ench. I. p. 343. n.
 781. — Blanco 1837. Filipin. p. 239.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 28. t. 11. f. 1 (*sa-*
pientum).
 Medic. 1790. Act. Theod. Palat. Phys. VI. p.
 348.
 Neck. 1790. El. III. p. 149. n. 1494: g. *Cratoo-*
phytor.
 Batsch 1802. Tab. p. 106: g. *Palmariarum*.
 Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 9 (*Bananier*): g.
Musacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I.
 p. 151. — Hedw. 1806. Gen. p. 217. n.
 887. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 326.
 — Kunth 1822. Syn. I. p. 318. — Link
 1822. En. II. p. 437; 1829. Hdb. I. p. 233.
 — Agdh. 1823. Aphor. p. 180. — Rehb.
 1828. Consp. p. 71. n. 1611. — Schult.
 1830. Syst. VII. p. LXXVII. 1287. — Bartl.
 1830. Ord. p. 63. — Endl. 1833. Norf. p.
 34. — Lestib. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér.
 XVII. p. 258. — Boit. 1842 in Orb. Dict.
 II. p. 452 (*Bananier*). — Brongn. 1843.
 En. genr. p. 24. — Miq. 1858. Ind. bat.
 III. p. 587.
 Née.... Anal. cienc. nat. IV. p. 123. Char.
 reform. Cf. König Ann. of bot. I. p. 205.
 Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 272: g. *He-*
liconear.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 278; 1825. Syst.
 I. p. 832. n. 954; 1830. Gen. I. p. 280. n.
 1451: g. *Muscar*. — Par. Rehb. 1827 ap.
 Mössl. I. p. XXV. — Ritg. 1831. Marb. II.
 p. 123. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1046.
 1198.
 Tolla 1820. Mem. Ac. Torin. XXV. p. 332.
Monogr. (Isis 1834. p. 436.)
 Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 484; ed.
 1832. I. p. 662: g. *Pentandr.* *Monogyn*.
 Tenore 1830. Mem. sul genere *Musa*. (Atti
 della Accad. Potaniana.)
 Rich. 1831. Musac. p. 11: g. *Uraniar*.
 Endl. 1837. Gen. n. 1648. p. 228; 1841. Ench.
 p. 123: g. *Uranicar*. — Par. Meisn. 1842.
 Gen. p. 390 (292). — Spach 1846. Vég.
 phan. XII. p. 136.
 Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2234: g. *Rave-*
nalear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 164: g. *Uranear*.
Synon. *Bacoba* et *Banana* Pison.
Musaceae Massey 1804. Dict. v. 4. p. 9 (*Mu-*
sacées): fam. plantar. — Par. St. Hil. 1805.
 Expos. I. p. 151. t. 23. Gen.: *Musa*, *He-*
liconia, *Ravenala*, *Strelitzia*.
 HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 326: ordo plant.
 Gen.: *Musa*, *Heliconia*.
 DC. 1819. Théor. élém. p. 248: ordo *Endo-*
genar. *phanerogamar*.

*) Dieat. P. R. Murrith.

**) Nomen apud Orientales usitatum.

Musaceae Massey cont.

- Dumort. 1822. *Comm. bot.* p. 65: fam. Fructifloriae.
- Agdh. 1823. *Aphor.* p. 180; 1825. *Cl. pl.*; 1826. *Isis* p. 585: ordo Gynandrar. Gen. ut St. Hil. (*Urania loco* Ravenalae.)
- Juss. 1824. *Dict. v.* 33. p. 422: ordo Monopigynar. Gen. ut St. Hil.
- Rehb. 1828. *Consp.* p. 71: div. Scitaminear. Gen. ead.
- Dumort. 1829. *An. fam.* p. 56.
- Link 1829. *Hdb.* I. p. 233: ordo 11 Endoginear. Gen.: *Musa*, *Heliconia*, *Strelitzia*.
- Lindl. 1830. *Nat. syst. ed. I. Clav.*: ordo (243) Hexapetaloidae.
- Bartl. 1830. *Ord.* p. 62: ordo (42) Scitaminear. Gen. ut St. Hil. — Par. Endl. 1837. *Gen.* p. 227; 1841. *Ench.* p. 122. Trib.: *Heliconieae*, *Uranieae*. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 389 (292). *Trib. ead.*
- Rich. 1831. *De Musac. Comm.* (Nov. Act. Leop. XV. Suppl.) p. 10: fam. Canneis et Orchideis aff. Trib.: *Uranieae*, *Heliconieae*.
- Lindl. 1833. *Nix.* p. 33; 1836. *Nat. syst. ed. II.* p. 236; 1847. *Veg. kd.* p. 163: ordo *Amomalium*. Trib.: *Heliconeae*, *Uranieae*.
- Endl. 1833. *Norf.* p. 34.
- Mart. 1835. *Consp.* p. 10: ordo 33.
- Lestib. 1842. *Ann. sc. nat. 2e sér.* XVII. p. 257.
- Brongn. 1843. *Ën. genr.* p. 24: fam. Scitaminear. Gen.: *Musa*, *Ravenala*, *Strelitzia*, *Heliconia*. — Par. Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 134. *Trib. ut* Endl.
- Duch. 1849 in *Orb. Dict. VIII.* p. 433: fam. *Monocotyledonum* epigynar. *Trib. ead.*
- A. Juss. 1849 in *Orb. Dict. XII.* p. 417: fam. *Homoblaster*.
- Synon.* *Musac* Juss.; *Palmariae* Batsch; *Musae* Spreng.
- Musae* B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: ordo 9 plant. Gen.: *Musa*, *Bromelia*, *Galanthus*, *Leucoium*, *Hypoxis*, *Vallisneria*, *Stratiotes*, *Hydrocharis*.
- Musae* Juss. 1789. *Gen.* p. 61: ordo 1 class. IV. Gen.: *Musa*, *Heliconia*, *Ravenala*. Cf. Cassel 1810. *Nat. Fam.* p. 93.
= *Musaceae* Rich.
- Musae*folia Stackh. 1809. *Mém. soc. Mosc.* II. p. 53. 66: nov. g. *Fucor.* (*M. esculenta*.)
= *Laminariae* Lamx. pars.
- Musacites* Sternb. 1838. *Vers. II.* p. 191: g. *Scitaminitum.* (*M. primaevus*.)
- Unger 1845. *Syn. pl. foss.* p. 174; 1846. *Chlor. prot.* p. LXVIII: g. *Scitaminear. foss.*
- Musanga**) „Smith mss.“ R. Brown 1818 in *Tuck. Cong.* p. 453 (*Verm. bot. Schr. I.* p. 263): nov. g. *Artocarpear.* — Par. Agdh. 1823. *Aphor.* p. 204. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 105. — Benn. 1838 in *Horsf. Pl. jav.* rar. p. 49. — Endl. 1841. *Spl. I.* n. 1865/1. p. 1375; 1841. *Ench.* p. 168. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 349 (260). — Trécul 1847. *Ann. sc. nat. 3e sér.* VIII. p. 146 (minus

Musanga Smith cont.

- notum). — Walp. 1849. *Ann. bot.* I. p. 667.
- Rehb. 1841. *Nom.* p. 67. n. 2517: g. *Cecropiear.*
- Spach 1842. *Vég. phan.* XI. p. 38: g. *Artocarpear.*
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 271: g. *Artocarpear.*
- Muscales* Lindl. 1833. *Nix. plant.* p. 37: *nixus* *Esexualium*. Ordines: *Musci*, *Andreaeaceae*, *Jungermanniaceae*, *Hepaticae*.
- Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 54: *nixus* *Acrogenar.* Divis.: *Hepaticae*, *Musci*.
- Muscari* Tourn. 1700. *Inst.* p. 347. t. 180: g. pl. class. IX.
- Rupp. 1718. *Fl. jen.* p. 35. Ed. Hall. 1745. p. 36: g. pl. class. I.
- Hall. 1742. *En. stirp. Helv.* I. p. 285: g. *Liliacear.* — Par. Link 1821. *En. I.* p. 331. — Spreng. 1825. *Syst. II.* p. 65. n. 1216; 1830. *Gen. I.* p. 258. n. 1341. — Dietr. 1840. *Syn. II.* p. 1041. 1108. — Duch. 1849 in *Orb. Dict. VIII.* p. 445.
- Gled. 1749. *Berl. V.* p. 128: g. *Petalostemonis*. — Simil. Mönch 1794. *Meth.* p. 633.
- Adans. 1763. *Fam. II.* p. 54: g. *Hyacinthor. Medic.* 1790. *Act. Theod. Palat. Phys. VI.* p. 430. (*Hyacinthus comosus* L.)
- DC. 1805. *Franc. III.* p. 207: g. *Asphodelor.*
- Pers. 1805. *Ench. I.* p. 375: sect. *Hyacinthi*. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 570.
- St. Hil. 1805. *Expos. I.* p. 130: g. *Asphodelae*. — Par. Hedw. 1806. *Gen.* p. 237. n. 962. — Gray 1821. *Brit. pl. II.* p. 176. — Agdh. 1823. *Aphor.* p. 163. — Lois. 1824. *Dict. v.* 33. p. 434. — Schult. 1829. *Syst. VII.* p. XXXVIII. 588. — Math. 1853. *Belg. I.* p. 540.
- Willd. 1809. *Enum.* p. 378: g. *Hexandr. Monogyn.* — Par. Mert. & Koch 1826. *Deutschl. Fl. II.* p. 507. 566. — Gaud. 1828. *Helv. II.* p. 467. 532.
- Rehb. 1828. *Consp.* p. 65. n. 1361; 1830. *Fl. exc.* p. 104; 1841. *Nom.* p. 48. n. 1773: g. *Scillear.* — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 50. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 205.
- Link 1829. *Hdb. I.* p. 168: g. *Hyacinthinar.* Koch 1837. *Syn.* p. 722. Ed. II. p. 834: g. *Hemerocallidear.*
- Endl. 1837. *Gen.* n. 1118. p. 144; 1843. *Ench.* p. 83: g. *Hyacinthear.* — Par. Meisn. 1842. *Gen.* p. 399 (302). — Ledeb. 1853. *Ross. IV.* p. 152. — Gren. (& Godr.) 1856. *France III.* p. 218.
- Brongn. 1843. *Ën. genr.* p. 18: g. *Hyacinthinear.*
- Griseb. 1844. *Rumel. II.* p. 388: g. *Tulipacear.*
= *Muscari* et *Botryanthus* Kunth.
- Muscari* Kunth 1843. *Enum. plant. IV.* p. 313: g. *Hyacinthear. restrict.* (*Hyacinthus Muscari* L.) — Par. Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 307.
- Synon.* *Muscarimia* Kostel.
- Muscari* C. Koch 1849. *Linnaea XXII.* p. 252: g. *Hyacinthear. ampliata.* (inclusens *Belle-*

*) Nomen vernaculum.

Muscaria C. Koch cont.
valiam et Botryanthum.) Sect.: Botryphora,
Pycnobotrys.

Muscaria Haworth 1821. En. Saxifr. p. 36:
nov. g. Saxifragear. (Saxifraga muscoides
Jacq., etc.)
= *Dactylites* Tausch pt.

Muscarimia Kostel. 1844. Ind. pl. ht. Prag.:
nov. g. ex typo *Muscari moschati*.
= *Muscari* Kunth.

Muscatella Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 26:
g. Pyrör. (*Muskatellerbirne*.)

Musceae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 68.
75: fam. Urnuliniae. Sect.: Dawsoniaceae,
Polytricheae, Hypneae, Dicranaceae, Barbu-
leae, Gymnostomeae, Phasceae.

Muschia Brongn., Walp. vid. *Musschia* Du-
mort.

Musci Linn. 1737. Gen. p. 323: ordo 3 Cryp-
togamiae. Gen.: Polytrichum, Bryum, Hyp-
num, Mnium, Sphagnum, Fontinalis, Lycopodium. Sequuntur editores Systematis,
Generum et Specierum plantarum.

Gled. 1749. Berl. V. p. 134: ordo 2 class.
VI. Gen. ut Linn. 1737.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: ordo 65 plantar.
Gen. ut 1737 et Porella, Splachnum, Phascum.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian. ordo 3 plant.
(Adnumerantur Ophioglossum et Isoetes).

Adans. 1763. Fam. II. p. 482: fam. 58 plant.
Gen. §. 1: Lycopodium, Mirmau, Lycopodioides. §. 2: Porella, Harrisona, Sphagnum,
Green, Sekra, Fontinalis, Luida, Blankara,
Dorcadion, Brever, Polytrichon, Bryon,
Polla, Mnium, Buxbaumia.

Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 56 plant. Gen.
ut 1751 et Buxbaumia. — Par. Gis. 1792.
Prael. p. 611. Gen. ead.

Hill 1769. Ht. kew. p. 432: class. 40 herbar.

Juss. 1789. Gen. p. 10: ordo 4 class. I. Gen.
§. 1: Splachnum, Polytrichum, Mnium,
Hypnum. §. 2: Fontinalis, Bryum, Phascum,
Buxbaumia, Sphagnum. §. 3: Porella, Lycopodium. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 43. Gen. §. 1: Buxbaumia, Phascum, Splachnum, Bryum, Fontinalis, Hypnum, Mnium, Polytrichum. §. 2: Sphagnum, Lycopodium.

Mönch 1794. Meth. p. 727: ordo Cryptostemonis.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 28. t. 5. Gen. §. 1: Phascum, Sphagnum, Gymnostomum, Anictangium, Tetraxis, Andrea, Octoblepharum, Splachnum, Cynodontium, Encalypta, Weissia, Grimmia, Pterigynandrum, Polytrichum, Didymodon, Trichostomum, Barbula, Tortula, Dicranum, Fissidens, Orthotrichum, Bartramia, Buxbaumia, Webera, Pohlia, Funaria, Meesia, Timmia, Bryum, Mnium, Arrhenopterum, Neckera, Leskea, Hypnum. §. 2 (*Licopodacées*): Plananthus, Lepidotis, Stachygyndrum, Didiclis, Triesteca, Porella.

= Musci Brid. et Lycopodiaceae DC.

Musci Dillen. 1741. Hist. Musc. p. III. 1. Gen.: Byssus, Conferva, Tremella, Usnea, Coraloides, Lichenoides, Mnium, Sphagnum, Fontinalis, Hypnum, Bryum, Polytrichum,

Musci Dillen. cont.

Selago, Lycopodium, Porella, Selaginoides, Lycopodioides, Anthoceros, Lichenastrum, Lichen. Appendix: Pilularia, Calamaria, Subularia.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 92: class. III. plantar. apetalar. Gen.: Lycopodium, Lycopodioides, Selago, Selaginoides, Fontinalis, Sphagnum, Hypnum, Polytrichum, Bryum, Mnium. *Adfines*: Jungermannia, Muscoides, Marsilea, Lunularia, Hepatica, Marchantia, Anthoceros, Riccia, Lenticularia, Pilularia.

Neck. 1771. Meth. musc. p. 1. Ordines: 1. *Frondescentes* (Byssus, Conferva, Fucus, Riccia, Anthoceros, Lichen, Targionia, Marchantia); 2. *Plumulascentes* (Polytrichum, Splachnum); 3. *Gemmascetes* (Jungermannia, Lycopodium, Hypnum, Bryum, Mnium).

= Varia.

Musci Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 135: div. epurata Calypptogamiae. Gen.: (1. *Androgynia*) Splachnum, Swartzia, Webera, Bartramia, (2. *Monoecia*) Phascum, Sphagnum, Hedwigia, Octoblepharum, Leersia, Grimmia, Trichostomum, Fissidens, Tortula, Buxbaumia, Timmia, Fontinalis, (3. *Dioecia*) Gymnostomum, Tetraxis, Pterigynandrum, Weissia, Polytrichum, Didymodon, Dicranum, Barbula; Neckera, Orthotrichum, Leskia, Hypnum, Bryum, Pohlia, Kölreuteria, (4. *Polygamia*) Meesia.

Brid. 1797. Muscol. rec. 1. p. 140. Classes: Apteristomati, Gymnoperistomati, Diploperistomati.

Roth 1800. Germ. III. p. 103: ordo Cryptogamiae. — Par. Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. II. p. 285. Gen.: Sphagnum, Gymnostomum, Anictangium, Tetraxis, Splachnum, Weissia, Trematodon, Grimmia, Pterigynandrum, Polytrichum, Tortula, Trichostomum, Dicranum, Fissidens, Orthotrichum, Bartramia, Buxbaumia, Webera, Funaria, Meesia, Timmia, Mnium, Neckera, Leskea, Arrhenopterum, Hypnum. — Willd. Grundr. ed. Link 1831. p. 236.

Palis-Beauv. 1805. Prodr. Aéthéog. p. I. 12; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 388: fam. 5 Aetheogamiae. Ordines: Apogoni, Ectopogoni, Entopogoni, Diplopogoni, Hymenodes. Cf. Leman 1824. Dict. v. 33. p. 176.

DC. 1805. Franc. II. p. 438; 1819. Théor. élém. p. 249: fam. (6) Acotyledonum. Gen.: Phascum, Sphagnum, Gymnostomum, Tetraxis, Andreaea, Splachnum, Encalypta, Weissia, Grimmia, Pterigynandrum, Didymodon, Trichostomum, Dicranum, Tortula, Polytrichum, Oligotrichum, Orthotrichum, Funaria, Timmia, Pohlia, Meesia, Bryum, Bartramia, Buxbaumia, Leskea, Hypnum, Neckera, Fontinalis. — Par. Mirb. 1815. Élém. II. p. 865.

Schrank 1812. Ann. Wett. Ges. III. 1. p. 65. Gen.: Phascum, Gymnostomum, Sphagnum, Tetraxis, Andreaea, Octoblepharum, Splachnum, Encalypta, Grimmia, Dicranum, Trichostomum, Tortula, Polytrichum, Ortho-

Musci Brid. cont.

trichum, Neckera, Bryum, Pohlia, Fontinalis, Funaria, Buxbaumia, Meesia.

Mass. 1818. Dict. v. 12. p. 99: div. Cryptogamar.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 707: fam. plantar. cellulosar. foliosar. Gen.: Andraea, Sphagnum, Phascum, Schistostegia, Anietangium, Gymnostomum, Diphyseium; Tetraxis, Splachnum, Conostomum, Polytrichum, Cinclidotus, Tortula, Encalypta, Grimmia, Pterogonium, Weissia, Dicranum, Trichostomum, Leucodon, Didymodon; Funaria, Zygodon, Orthotrichum, Neckera, Anomodon, Daltonia; Fontinalis, Buxbaumia, Bartramia, Hookeria, Hypnum, Bryum.

Agdth. 1822. Aphor. p. 105; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 584: ordo Muscoidear. Gen.: (1. *Valvatae*) Andraea, Tetraxis; (2. *Astomae*) Phascum, Voitia, Pleuridium; (3. *Gymnostomae*) Gymnostomum, Pyramidula, Schistidium, Calymperes, Lyellia, Sphagnum, Anoetangium; (4. *Peristomio simplici*) Leplostomum, Octoblepharum, Conostomum, Encalypta, Grimmia, Glyphomitrium, Weissia, Coscinodon, Trematodon, Dicranum, Campylopus, Racomitrium, Trichostomum, Desmatodon, Barbula, Syntrichia, Cynodontium, Didymodon, Tayloria, Orthodon, Systylium, Splachnum, Catharinaea, Polytrichum, Dawsonia; Fabronia, Pterigynandrum, Macromitrium, Lasia, Leucodon, Octodieras, Fissidens; (5. *Peristomio duplici*) Orthotrichum, Ulotia, Schlottheimia, Paludella, Pohlia, Bartramia, Bryum, Arrhenopterum, Mnium, Timmia, Diploclonium, Meesia, Cinclidium, Diphyseium, Buxbaumia, Funaria; Antitrichia, Anacampotodon, Neckera, Cryphaea, Pilotrichum, Climacium, Leskea, Eulophia, Pterigophyllum, Racopilum, Hypnum, Fontinalis. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.

Nees & Hornsch. 1823. Bryol. germ. I. p. 1: Fam.: Evaginulati, Vaginulati.

Brid. 1826. Bryol. univ. I; 1827. ibid. II. p. XXIX. Sect. I. *Olocarpi* (class.: Evaginulati s. Cladocarpi, Vaginulati, Pleurocarpi, Rhizocarpi, Entophyllocarpi). II. *Schistocarpi* (gen.: Andraea).

Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 214. Tribus: Andraeoideae, Sphagnoideae, Gymnostomoideae, Buxbaumioideae, Splachnoideae, Orthotrichoideae, Grimmioideae, Dicranoideae, Bryoideae, Hypnoideae, Polytrichoideae.

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 81: class. III. Agamor. Ord.: Astomi, Anoplostomi, Odonostomi.

Hüb. 1833. Muscol. germ. Class.: Astomi, Gymnostomi, Peristomi.

Lindl. 1833. Nix. p. 37: ordo Muscalium.

Bisch. 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2. p. 959: fam. Muscinar.

Endl. 1836. Gen. p. 46; 1841. Ench. p. 28: class. Acrophytor. Anophytor. Ordines: Andraeaceae, Sphagnaceae, Bryaceae. — Par. Unger 1845. Syn. p. 19; 1846. Clor. prot. p. XXIX. Gen.: Muscites.

Musci Brid. cont.

Genth 1836. Nass. I. p. 137: fam. 3 Cryptogamar. Ord.: Bryoidei (p. 143 Bryoideae), Hypnoidei.

Brongn. 1843. En. genr. p. 3: fam. Muscinear. Trib. ut Endl.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 56: div. Muscalium. Ordines: Andraeaceae, Bryaceae.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 386. Ordines: Pleurocarpi, Cladocarpi, Aerocarpi, Schistocarpi.

Conf. Musci frondosi Hedw.; Muscoidea Batsch; Phyllobrya Rehb.; Bryaceae Bartl.; Orthobrya Ritg.; Operculatae Perleb.

Musci Wahlenb. 1826. Fl. suec. II. p. 666. 695: ordo 2 Cryptogamiae. Divis.: frondosi (Hypnoidei et Bryoidei), hepatici.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 135: sect. 2 Cryptogamiae. Subsect.: Frondosi, Hepatici (q. conf.)

Rehb. 1828. Consp. p. 30: ordo Chlorophytor. Formationes: Gongylobrya, Sporangiobrya.

— Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 135; 1841. Nom. p. 22. Formationes: Thallobrya, Phyllobrya. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 1. Divis.: Hepaticae, Musci frondosi.

Bartl. 1830. Ord. p. 11: class. IV. Vegetabilium cellularium. Ord.: Hepaticae, Bryaceae.

Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 4: class. Astomatophorar.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 105: class. Pseudocotyledonear. Ord.: Protobrya, Orthobrya s. Musci frondosi, Dysbrya s. Musci hepatici.

Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 84: class. Heteronemear. Fam. ut Bartl.

Conf. Acrobrya Anophyta Endl.; Musciniae Bisch.; Muscoideae Scop.

Musci frondosi Hedwig 1782. Fundam.: class. plant. Gen.: Phascum; Sphagnum, Hedwigia, Gymnostomum; Tetraxis, Splachnum, Leersia, Grimmia, Weissia, Polytrichum, Trichostomum, Fissidens, Dicranum, Tortula, Barbula, Neckera, Leskia, Hypnum, Bryum, Mnium, Kölreutera, Webera, Buxbaumia, Fontinalis, Meesia.

Hedw. 1801. Sp. Musc. frond. ed. Schwägr. Gen.: Phascum, Sphagnum, Gymnostomum, Anietangium, Tetraxis, Andraea, Octoblepharum, Splachnum, Cynodontium, Encalypta, Weissia, Grimmia, Pterigynandrum, Polytrichum, Didymodon, Trichostomum, Barbula, Tortula, Dicranum, Fissidens, Orthotrichum, Bartramia, Buxbaumia, Webera, Pohlia, Funaria, Meesia, Timmia, Bryum, Mnium, Arrhenopterum, Neckera, Leskea, Hypnum, Fontinalis.

Raddi 1820. Mem. soc. Moden. XVIII. p. 17. Ed. Nees 1831. p. 3. Gen. Jungermanniarum hue relata: Bellincinia, Antoiria, Frullania, Candollea, Jungermannia, Fossombronia, Calypogeja.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 135; 1831. Gen. II. p. 726: subsect. Muscor. Gen. 1. *Veri*: Archidium, Phascum, Voitia, Bruchia; Glyphocarpa, Pyramidium, Gymnostomum, Harrisonia, Anoetangium, Sphagnum; Schistostegia, Hymenostomum, Leptostomum,

Musci frondosi Hedwig cont.

- Lyellia, Drepanophyllum, Calymperes; Diphyscium; Tetraphis, Octoblepharum, Orthodon, Fabronia, Maschalocarpus, Splachnum, Encalypta, Grimmia, Weisia, Conostomum, Dicranum, Leucodon, Trichostomum, Diacnemon, Didymodon, Systylium, Scouleria, Tayloria, Polytrichum; Syntrichia, Barbula, Cinclidotus, Dawsonia; Orthotrichum, Zygodon, Neckera, Anomodon, Daltonia; Fontinalis, Cinclidium; Pohlia, Leskea, Hookeria, Spiridens, Rhegmatodon, Meesia, Climacium, Bartramia; Schlotheimia; Timmia, Hypnum, Bryum, Mnium; Funaria; Buxbaumia. 2. *Desciscens*: Andreaea.
- Schleid. 1843. Grundz. II. p. 53: div. Agamar.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 70: div. Muscor. Fam.: Andreaeaceae, Sphagnaceae, Bryaceae.
- Müll. 1848—50. Syn. Musc.: ordo plant. Class.: Schistocarp, Stegocarp.
- = Musci Brid.
- Musci hepatici* Hedwig 1798. Theor. gener. Schwägr. 1814. Hist. musc. hepat. prodr. Weber 1815. Hist. musc. hepat.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 217: subsect. Muscor. Gen.: Jungermannia, Lejeunia, Lunularia, Marchantia, Fimbraria, Grimaldia, Targionia, Corsinia, Anthoceros, Monoclea, Blandovia, Sphaerocarpus, Riccia. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 737. Gen. ead. (omissa Lejeunia) et Carpopobolus, Brissocarpus, Oxymitra.
- Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 1. Fam.: Peltopterideae, Homallophyllae, Hepaticini.
- Schleid. 1843. Grundz. p. 71: div. Agamar.
- = Hepaticae Juss.
- Muscinae* Bisch. 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2. p. 958: ordo Cellulosar. Fam.: Musci, Hepaticae.
- Muscineae* Brongn. 1843. Énum. genr. p. XIII. 3: class. Acrogenar. Fam.: Hepaticae, Musci.
- Muscipula* Rupp. 1718. Fl. jen. p. 112. Ed. Hall. 1745. p. 125: g. pl. class. V.
- Rehb. 1828. Consp. p. 207. n. 5362 c: sect. Lychnidis.
- = Coronaria Linn.
- Muscipuleae* Rehb. 1837. Handb. p. 272; 1841. Nomencl. p. 188: subdiv. Droserear. Gen.: Dionaea.
- Muscites* Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 37; 1828. Hist. vég. foss. p. 93: g. Muscor. foss. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 600. p. 58; 1841. Ench. p. 32. Sect.: Sphagnites, Hypnites. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 19; 1846. Chlor. prot. p. XXIX.
- Sternb. 1838. Vers. II. p. 38: g. Muscoiditum.
- Musco-Filicinae* Wilbrand 1837. Handb. p. LVIII: class. II. Acotyledonum.
- Muscoidea* Batsch 1802. Tab. affin. p. 264: fam. Chlorophyllor. Gen.: Sphagnum, Gymnostomum, Phascum, Fontinalis, Buxbaumia, Bryum, Polytrichum, Leersia, Orthotrichum, Trichostomum, Barbula, Meesia, Dicranum, Tetraphis, Octoblepharum, Neckera, Hypnum.
- Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Muscoidea Batsch cont.

- = Musci Brid.
- Muscoideae* Scopoli 1777. Introd. p. 256: trib. 35 plantar. Gentes: 1. *Capsulis nulla calyptra tectis*: Gen.: Lycopodium, Sphagnum, Porella. 2. *Capsulis calyptra tectis*. Gen.: Buxbaumia, Hypnum, Bryum, Polytrichum. 3. *Floribus masculis basi vaginatis*. Gen.: Jungermannia, Marchantia, Targionia, Anthoceros, Blasia.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 103; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 583: class. Pseudocotyledonear. Ord.: Hepaticae, Musci.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (1836. ed. II. p. 320): div. Cellularium. Ord.: Musci, Hepaticae, Characeae.
- Conf. Acrobrya Anophyta Endl.
- Muscoides* Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 9. t. 6: g. pl. class. I.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 123: g. Muscis adfne.
- = Frullania, Porella, etc.
- Muscoidites* Sternb. 1838. Vers. II. p. 38: ordo plant. foss. Gen.: Muscites.
- Muscosae* Gleditsch 1764. Syst. pl. p. 293: class. VI. plantar. Gen.: Lycopodium, Sphagnum, Porella; Fontinalis, Buxbaumia, Phascum, Polytrichum, Splachnum, Mnium, Bryum, Hypnum; Jungermannia, Marchantia, Targionia, Anthoceros, Blasia.
- Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 450. Excluduntur Hepaticae.
- Perleb 1838. Clav. class. etc. (Isis 1838. p. 811): class. II. plant. Ord.: Hepaticae, Operculatae.
- Muscus* Tourn. 1700. Inst. p. 326: g. pl. class. XVII. — Par. Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 208. t. 59.
- = Musci.
- Museae* Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 278: fam. 23 plant. Gen.: Musa, Heliconia, Strelitzia.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXV: div. Bananear. Gen. ead. et Urania.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 123: ordo Gynandrar. Gen. ead.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 157: div. Seitaminear. Subdivis.: Heliconieae, Ravenaleae.
- = Musaceae St. Hil.
- Musenium* „Nuttall“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Am. I. p. 642: nov. g. Smyrniar. (Seseli divaricatum Pursh.) Sect.: Musenium, Daucophyllum. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5366.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 4543/3. p. 1415; 1841. Ench. p. 380: g. Smyrniar. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 427. Sect.: Eumusenium, Daucophyllum.
- Meisn. 1843. Comm. p. 359: g. Cachrydear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar. Endl. 1850. Spl. V. p. 16: g. Eusmyrniar.
- Musenium* Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Am. II. p. 642: sect. Musenii.
- = Eumusenium Walp.
- Musineon* Rafin. . . Journ. Phys. LXXIX. p. 101.
- = Euseseli DC.
- Musocarpace* Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 138; 1828. Prodr. p. 137: g. Monocotyledonear. foss.

Musocarpum Brongn. cont.

Endl. 1837. Gen. n. 1654. p. 229; 1841. Ench. p. 123: g. Scitaminear. foss. — Par. Unger 1845. Syn. p. 174; 1846. Chlor. prot. p. LXVIII. — B. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 449.

Mussaenda*) Linn. 1747. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 20: nov. g. plantar.

Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 35. n. 84 (Nov. gen. zeyl. p. 6. n. 1044); 1753. Sp. I. p. 177; 1759. Syst. ed. X. p. 931. n. 214; 1762. Sp. ed. II. p. 251; 1764. Gen. ed. VI. p. 96. n. 241; 1767. Syst. ed. XII. p. 168. n. 239: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Jacq. 1763. Amer. p. 69. t. 48. 49. — Murr. 1774. Syst. p. 182; 1784. Syst. p. 218. — Reich. 1778. Gen. p. 98. n. 257. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 130. n. 326. — Lour. 1790. Coch. I. p. 151. — Gmel. 1791. Syst. p. 376. — Pers. 1797. Syst. p. 227; 1805. Ench. I. p. 199. n. 443. — Willd. 1797. Sp. I. p. 997. n. 370. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 226; ed. 1832. I. p. 556.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Dipsacear. Gled. 1764. Syst. p. 203. n. 841: g. Petalostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 143 (*Mussenda*): g. Oplinar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 140. t. 28. f. 4 (frondosa).

Juss. 1789. Gen. p. 200; 1820. Mém. Mus. VI. p. 386: g. Rubiacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 573. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 438. — Hedw. 1806. Gen. p. 148. n. 637. — Röhm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XIX. 249. n. 924. — Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 451. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 706. n. 772; 1830. Gen. I. p. 165. n. 829. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 985. — Cham. & Schltd. 1829. Linnæa IV. p. 196 (sectionis dubiae). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 569. 723.

Neck. 1790. El. I. p. 145. n. 253 (*Mussenda*): g. Sphanidophytar.

Gis. 1792. Prael. p. 402: g. Contortar.

Batsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchonear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 608. — D. Don 1825. Nepal. p. 139. — Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2061. — Bartl. 1830. Ord. p. 211.

HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 409: g. Gardeniacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 59.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81 (*Mussenda*): g. Cinchonariae.

Hamilt. 1823. Linn. Trans. XIV. p. 198. 203.

A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 245: g. Gardeniar. Sect.: Landia, Mussaenda.

DC. 1830. Pr. IV. p. 370: g. Gardeniear. Sect.: Belilla, Landia, Ceanthe. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 489. Sect. caed. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 393. — Meisn. 1838. Gen. p. 162 (115). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 404.

Mussaenda Linn. cont.

— Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2970. (genuinar.) Sect. ut DC. (*Mussaenda loco Belillae*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 50.

Endl. 1838. Gen. n. 3313. p. 563; 1841. Ench. p. 275: g. Eugardeniear. Sect. ut DC. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 521. Sect. caed. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 136.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 765: g. Gardenidar. Klotzsch 1853. Ber. Berl. Ak. p. 499: g. Bertierear. Char. emend.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 211: g. Randiear. *Synon.* Belilla Rheede.

Musschia*) Dumort. 1822. Comment. bot. p. 28: nov. g. ex typo Campanuleae aureae L.

A. DC. 1830. Mon. Campan. p. 368. t. 4. f. A: g. Campanulear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 772. — Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4026. (genuinar.) — Endl. 1838. Gen. n. 3090. p. 519; 1841. Ench. p. 247. — Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150). — Brongn. 1843. En. genr. p. 30 (*Muschia*). — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 691. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 387 (*Muschia*).

A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 495: g. Wahlenbergiear.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 758: subg. Campanulæ.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 536: g. Campanulear.

Synon. Chrysangia Link.

Mussenda Scopoli, Neck., Rafin. vid. *Mussaenda* Linn.

Mussinia**) Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 2263. n. 1544: g. Syngenes. Frustran. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 479. n. 1925.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 638. n. 3196: g. Radiatar.

— Gazania Gärtn.

Mustaria Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 160: g. Pyrorum. (*Knackbirne, Poire cassante*.)

Mustelia***) Spreng. 1802. Linn. Trans. VI. p. 152: nov. g. class. XIX, Agerato et Eupatorio aff. (M. eupatoria.)

— Steviae Cavan. spec.

Mutabea Gmel., St. Hil. vid. *Moutabea* Aubl.

Mutelia Grenier in Mut. Fl. franç. III. p. 21.

— Melissa Tourn.

Mutinus Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 434: g. Phalleor.

— Cynophallus Fries.

Mutiseae D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 259: trib. Labiatiflorar. Gen.: Mutisia.

Mutisia†) Linn. f. 1781. Suppl. p. 57. n. 1421: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 769. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 557. n. 1293. — Gmel. 1791. Syst. p. 1244. — Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 107. t. 23. — Pers. 1797. Syst. p. 810; 1807. Ench. II. p. 452. n. 1860. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2068. n. 1487.

Juss. 1789. Gen. p. 178: g. Corymbiferar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil.

*) Dicat. J. H. Mussche, horti Gandavensis rectori.

**) Dicat. comiti Mussin-Puschkin.

***) Dicat. Mustelio, phytologo eximio.

†) Dicat. Joh. Coelest. Mutis, botanico hispano.

*) Nomen vernaculum apud Ceylanenses.

Mutisia Linn. cont.

1805. Expos. I. p. 394. — Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 459.
 Neck. 1790. El. I. p. 18. n. 32: g. Actinophytor.
 Gis. 1792. Prael. p. 539: g. Discoidear.
 Lag. 1811. Amen. nat. I. p. . . . : g. Chaenanthophorar.
 DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 64: g. Labiatiflorar.
 Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 395; 1824. v. 33. p. 463; 1830. v. 60. p. 584: g. Mutisicar. (1824 Archetypar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2270; 1841. Nom. p. 88. n. 3436. Sect. (1841) ut Less. 1832 (Haplophyllion). — Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Less. 1830. Linnaea V. p. 265; 1832. Syn. p. 203. Subgen.: Mutisia, Mutisiastrum, Guariruma, Odontophyllum (1832 exclusum), Holophyllum, Aplophyllum. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 35.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 557; 1826. Syst. III. p. 505. n. 2753; 1831. Gen. II. p. 626. n. 3107: g. Perdicicar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 728. — Hook. 1830. Bot. Miscell. I. t. 4—9.
 HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 15: g. Onoseridar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 359.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: g. Biligularium.
 D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 259: g. Mutisear.
 Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 16. t. 27—31.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 4: g. Eumutisicar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2917. p. 484; 1841. Ench. p. 248. Sect.: Eumutisia, Mutisiastrum, Guariruma, Holophyllum, Haplophyllum. — Meisn. 1839. Gen. p. 228 (141). — Walp. 1847. Rep. VI. p. 313.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiicar.
 Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 451: g. Mutisiacear.
 Mutisia Lessing 1830. Linnaea V. p. 266; 1832. Syn. Compos. p. 104: subg. Mutisiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3436. 1. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35: g. Mutisiicar.
 = Eumutisia Endl.

Mutisiaceae Lessing 1830. Linnaea V. p. 266; 1832. Syn. Compos. p. 92: trib. 2 Synantherear. Subtrib.: Mutisiace, Lerieae, Face-lideae.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 1: trib. Labiatiflorar. Subtrib. ead. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 480; 1841. Ench. p. 247. Subtrib. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 227 (141). Subtrib. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. Subtrib.: Barnadesiace, Lerieae, Face-lideae.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 35: trib. Compositar. Subtrib.: Lerieae, Mutisiace.

Mutisiastrum Lessing 1830. Linnaea V. p. 268; 1832. Syn. Compos. p. 104: subg. Mutisiae.

Endl. 1838. Gen. n. 2917 b. p. 484; 1841. Ench.

Mutisiastrum Lessing cont.

- p. 248: sect. Mutisiac. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3436. 2.
Mutisiaceae Cassini 1817. Dict. v. 8. p. 395: trib. Synantherear. Gen.: Mutisia, Chaetanthera, Cherina, Aphyllocaulon, Gerberia, Trichocline, Chaptalia, Lasiopus, Leria, Onoseris, etc. — Par. Cass. 1821. Dict. v. 20. p. 379; 1824. v. 33. p. 462; 1830. v. 60. p. 584. Divis.: *Archetypae* (gen.: Proustia?, Cherina, Chaetanthera, Guariruma, Aplophyllum, Mutisia, Dolichlasium, Lycoseris, Hipposeris), *Gerbericae*. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34. Gen.: Mutisia, Guariruma, Aplophyllum, Ainsliaea, Chiono- ptera, Carmelita, Gerbera, Leptica, Oreoseris, Berniera, Lasiopus, Seris, Ambly- sperma, Trichocline, Lycoseris, Diazeuxis, Moquinia, Chaetanthera, Bichenia, Cherina, Proselia, Tylloma, Pachylaena, Brachycla- dos, Isotypus, Onoseris, Cladoseris, Hippo- seris, Perdicium, Anandria, Chaptalia, Le- ria, Lieberkuhna, Oxyodon, Loxodon, Che- vrenlia.
 Rehb. 1828. Consp. p. 100: subdiv. Cynarear. Gen.: Onoseris, Isotypus, Pardisium, Tri- chocline, Gerbera, Lasiopus, Chaptalia, Loxodon, Lieberkühna, Leria, Perdicium, Leibnitzia; Proustia, Cherina, Chaetanthera, Guariruma, Aplophyllum, Mutisia, Dolich- lasium, Lycoseris, Hipposeris, Flotovia?
 Bartl. 1830. Ord. p. 137: div. Synantherear. Gen. ut Rehb.
Mutisiaceae Lessing 1830. Linnaea V. p. 237. Subtrib.: Mutisiace, Lerieae, Face-lideae.
 = Mutisiaceae Less.
Mutisiaceae Lessing (1830. Linnaea V. p. 239); 1832. Syn. Compos. p. 93: subtrib. Muti- siacear. Gen.: Schlechtendalia, Diacantha, Barnadesia, Bacazia, Dasphyllum, Fulcal- dea, Flotovia, Chuquiraga, Diazeuxis, Ly- coseris, Oldenburgia, Seris, Spadonia, Goch- natia, Stiffia, Mutisia, Printzia, Dicoma, Proustia, Chaetanthera, Cherina, Tricho- cline, Gerbera, Onoseris, Isotypus, Anan- dria, Perdicium. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 1. Divis.: Barnadesiace, Eumutisiace. — Endl. 1838. Gen. p. 481; 1841. Ench. p. 247. Divis. ead. (1838 Gerbereae loco Barnadesicar.) — Meisn. 1839. Gen. p. 227 (141). Divis. ut DC. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 35. Gen. ex Less.
Mutisiaceae Rehb. 1841. Nomencl. p. 88: div. Labiatiflorar. (restricta.) Gen.: Steirocoma, Rhigiothamnus; Anandria, Perdicium, Ono- seris, Brachyclados, Pachylaena, Tylloma, Chaetanthera, Lycoseris, Trichocline, Am- blysperma, Seris, Lasiopus, Oreoseris, Ger- bera, Carmelita, Chiono- ptera, Printzia, Mutisia.
 Mutuchi Gmel. vid. *Moutouchi* Aubl.
 Mutumocarpum Pohl mss. ex Flora 1825. I. p. 183: nov. g. plant. (Nomen.)
 Muzonia Weddell 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 272: sect. Cascarillae. (Cincho- na Muzonensis Goud.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 788.
 Myacantha Webb 1850. Phytogr. Canar. III. p. 325: sect. Asparagi. (A. stipularis Forsk.)

- Myacanthos Vaill. herbar. teste DC. Prodr. VI. p. 597.
= Calcitrapa Cass.
- Myagroidae* (les *Myagroides*) Vent. 1799. Tabl. III. p. 113: sect. Cruciferar. Gen.: Myagrum, Rapistrum, Bunias, Erucago, Cakile, Pugionium, Crambe, Isatis.
- Myagropsis Kütz. 1843. Bot. Zeit. p. 57: nov. g. Fucor. (Fucus myagroides Tourn.)
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phyc. gener. p. 368: g. Halochloar.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 634. n. 426: g. Sargassear.
- Myagrum*) Tourn. 1700. Inst. p. 211. t. 99: g. pl. class. V.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 536: g. Tetraptalar. cruciatar.
- Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 6: g. Siliculosar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 723. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 185. 194. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 632. 677.
- Medic. 1792. Pflanzengatt. p. 38; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 38: g. Cruciflorar. (Myagrum perfoliatum L.)
- R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 74 (Verm. bot. Schr. V. p. 6): g. Cruciferar. — Par. Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 160.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 242; 1821. Syst. II. p. 573; 1824. Pr. I. p. 212: g. Isatidear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVI; 1828. Consp. p. 182. n. 4735; 1832. Fl. exc. p. 657; 1837. Hdb. p. 258; 1841. Nom. p. 179. n. 6891. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 225. — Koch 1836. Syn. p. 76. Ed. II. p. 81. — Meisn. 1837. Gen. p. 14 (13). — Endl. 1839. Gen. n. 4943. p. 881; 1841. Ench. p. 450. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 214. — Brongn. 1843. En. genr. p. 92. — B. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 452.
- Link 1822. En. II. p. 147: g. Tetradyam. Siliculos.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 850. n. 2259; 1831. Gen. p. 511. n. 2502: g. Synclistar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Nucamentacear.
- Link 1831. Hdb. II. p. 185: g. Buniadear.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 583: g. Carcerulosar.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 288: g. Lomentacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Isatidar.
- (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 129: g. Alyssinear.
- Synon.* Bricour Adans.; Deltocarpus L'Her.; Sinistrophorum Schrank.
- Myagrum Linn. 1737. Gen. p. 191. n. 524; 1737. Clif. p. 328; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 182; 1753. Sp. II. p. 640; 1759. Syst. ed. X. p. 1126. n. 713; 1763. Sp. ed. II. p. 893; 1764. Gen. ed. VI. p. 331. n. 796; 1767. Syst. ed. XII. p. 431: g. Tetradyam. Siliculos., latius circumscriptum. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 487; 1784. Syst. p. 583. — Reich. 1778. Gen. p. 333. n. 860. — Schreb. 1791. Gen. II.

*) Nomen ex Plinio.

Myagrum Linn. cont.

- p. 434. n. 1069. — Gmel. 1791. Syst. p. 969. — Pers. 1797. Syst. p. 620. — Willd. 1800. Sp. III. p. 406. n. 1216; 1809. En. p. 661.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 62. n. 249: g. Thalamostemonum. — Simil. — Münch 1794. Meth. p. 220.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 249. — Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cruciferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 241. — Poir. 1804. Dict. v. 6. p. 291 (*Cameline*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 509.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁰: Siliculosar. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 10. — Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 478. — Pers. 1807. Ench. II. p. 183. n. 1540.
- Neck. 1790. El. III. p. 98. n. 1428: g. Brachytophytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 113: g. Myagroidar.
- Rebent. 1804. Neom. p. 150: g. Hexandr. Monogyn.
- = Myagrum Tourn. et Camelina Crantz.
- Myagrum Adans. 1763. Fam. II. p. 420: g. Lunariar.
- Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 403: g. Siliculosar.
- = Camelina Crantz et Neslia Desv.
- Myagrum DC. 1805. Fl. franç. IV. p. 717 (ex L'Herit. mss.); 1815. V. p. 597: g. Cruciferar. (M. sativum et saxatile L.)
- = Camelina Crantz et Kerneria Med.
- Myanthium Lindl. 1852. Fol. Orchid. (14 Oct.): sect. Odontoglossi.
- Myanthus Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1538; 1833. Orchid. gen. p. 154: nov. g. Vandear. (M. cernuus.)
- = Catasetum Rich.
- Myaris*) Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 470. 553: nov. g. Aurantiacear. (Amyris inaequalis Eckl. & Zeyh.)
- Endl. 1850. Spl. V. p. 73. n. 5504₁: g. Limonear.
- = Claucena Burm. (Benth. Niger-Fl. p. 257.)
- Mycarantes Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 352: nov. g. Orchidear.
- Lindl. 1830. Orchid. p. 62: g. Dendrobicar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendrobidar.
- Lindl. Journ. Proc. Linn. soc. III. p. 51: sect. Eriac. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 662.
- Conf. seq.*
- Mycaridanthes Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. VII.
- Endl. 1837. Gen. n. 1361. p. 192; 1841. Ench. p. 109: g. Dendrobicar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1950. — Meisn. 1842. Gen. p. 370 (277). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176.
- Synon.* Mycarantes Blume; Eriac sp. Lindl.

*) Anagramma ex Amyris.

- Mycastrum* Rafin. 1813. Journ. bot. III. p. 236: nov. g. Fungor., *Astryco* et *Piemyco* aff., intermedium inter *Lycoperdonem* et *Gastrum*, antea *Omalycus*. Cf. Leman 1824. Dict. v. 33. p. 482.
= *Actigea* Rafin. (Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 51.)
- Mycelis* Cassini 1824. Dict. v. 33. p. 483; 1827. v. 48. p. 422, 426; 1830. v. 60. p. 568: nov. g. *Lactucear.* (Archetypar. — *Prenanthes muralis* L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145. — Kunth 1838. Berol. I. p. 383. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6. (verar.)
- Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1366: sect. *Prenanthis*.
- Rchb. 1828. Consp. p. 98. n. 2168; 1831. Fl. exc. p. 272: g. *Scorzonerar.*
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 139: sect. *Lactuceae*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 95. n. 3704. 2. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 807.
- Endl. 1838. Gen. n. 3007 b. p. 499; 1841. Ench. p. 250: sect. *Phoenixopodis*. — Simil. Schultz Bip. 1841. Linnaea XV. p. 725.
- Sond. 1851. Hamb. p. 416: g. *Compositar.*
Synon. *Cicerbitae* sp. Wallr.
- Mycena* Pers. 1797. Tent. p. 69; 1801. Syn. p. XVI. 375; 1828. Mycol. eur. III. p. 237: sect. *Agarici*. — Par. DC. 1805. Franç. II. p. 159. — Nees 1816. Syst. p. 200; 1817. Überbl. p. 50. — Mart. 1817. Erlang. p. 424. — Leman 1820. Dict. v. 17. p. 207. Cf. Leman 1824. Dict. v. 33. p. 487. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41.
- Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 29; 1818. II. p. 152: fam. *Agarici*.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 619: g. *Mycenadear*.
- Fries 1821. Syst. myc. I. p. 140; 1825. Pl. homon. p. 67; 1828. Elench. I. p. 20: tribus *Leucospori*.
- Rchb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 *Hb*; 1841. Nom. p. 13. n. 502. 6 c: subsect. *Leucospori*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 453. VII c. p. 41; 1841. Ench. p. 22. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 521. — Math. 1853. Belg. II. p. 365.
- Fries 1836. Epier. p. 99; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 281: subg. *Leucospori*. — Par. Bail 1858. Syst. p. 39. t. 38.
- Mycenadecae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 596. 617: div. *Hymenothecar.* Gen.: *Russula*, *Mycena*, *Micromphale*, *Lactarius*.
- Mycenaria* Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 162: subtrib. *Omphaliae*. — Simil. Fries 1836. Epier. p. 126.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 519: subsect. *Omphaliae*.
- Mycenaria* Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 190: subtrib. *Pleuroti*.
- Mycenastrum* Desvaux 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 143: nov. g. *Lycoperdeor*.
- Corda 1842. Mycol. p. 190; 1854. Ic. Fung. VI. p. 17. t. 3. f. 43: g. *Scleroderma*cear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Trichogastrium*.
- Mycenastrum* Desvaux cont.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505; VIII. p. 488: g. *Phellorineor*.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 253: g. *Lycoperda*ceor.
- Myceni* Achar. 1803. Meth. p. XXVII: fam. *Cryptogamar*.
- Mycetanthe**) Rehb. 1841. Nomencl. gen. p. 61. n. 2330: g. *Rafflesiear*.
= *Brugmansia* Blume.
- Mycetes* Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 168: subordo Fungor. Fam.: *Epiphytae*, *Sclerotiaceae*, *Tremelloidei*, *Gastromycetes*, *Sphaeriacei*, *Sarcomycetes*, *Phalloidei*, *Agaricini*.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 376; 1831. Gen. II. p. 759: sect. 5 *Cryptogamiae*. Ordines: *Myelomycetes*, *Fungi*, *Gastromycetes*, *Hypomycetes*, *Coniomycetes*.
- Mycetes* Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. XIII: vid. *Fungi* Wallr.
- Mycetia***) Reinwardt 1825. Syll. Ratisf. II. p. 9: nov. g. *Rubiacear*.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 392: sect. *Bertierae*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 505. — Endl. 1838. Gen. n. 3295 c. p. 560; 1841. Ench. p. 275. — Rchb. 1841. Nom. p. 78. n. 2952. 3.
Synon. *Bertiera* Blume.
= *Adenosacme* Wall. (Miquel.)
- Mycetini* Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 130: ordo Fungor. Fam.: *Tubercularini*, *Stilbini*, *Hymenularii*, *Isarici*, *Trichoderma*cei.
- Mycetodium* Massalongo 1856. Flora p. 284: g. *Lichenum*. (*Berengeria* Massal. 1855.)
= *Gomphillus* Nyl. (Cf. Flora 1857. p. 154.)
- Mycetoidei* „Link“. Conf. Leman 1824. Dict. v. 33. p. 489.
- Mychodea****) Hook. f. & Harv. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 407 (Alg. Tasman. p. 11): nov. g. *Cryptonemear*. (*M. carnosa* et *membranacea*.)
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 723. n. 481: g. *Halymenear*.
- Sond. 1852. Linnaea XXV. p. 679: g. *Gigartinear*.
- Mycinema* Agardh 1824. Syst. Alg. p. XXI. 32: g. *Funginar*.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 312: g. *Byssacear*. spurar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 5. n. 62; 1841. Nom. p. 3. n. 82: g. *Byssaceor*. *destructorior*.
- Endl. 1836. Gen. p. 21; 1841. Ench. p. 15: g. *Byssor*. *destructorior*. Sect.: *Capillaria*, *Ozonium*, *Fibrillaria*, *Alytosporium*, *Acrothamnium*.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 188: g. *Byssoidear*.
Synon. *Lepraria* Fries.
- Myclothamnia* Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 73: div. *Coccophykeor*. Gen.: *Ectocarpus*, *Sphaclaria*, *Ceramium*, *Polysiphonia*, *Cladostephus*, *Rhodomela*, *Chondria*.

*) *μύκης*, fungus.

**) Nomen ob calycis tubum fungosum.

***) *μυχώδης*, sinuosus.

Mycobanche*) Pers. 1818. Champ. comest. p. 13.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 272: g. Hyphomycetum episoror.

= Sepedonium Link.

Mycocoeilium Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 83; 1843. Phycol. gener. p. 158; 1845.

Phycol. germ. p. 127; 1849. Sp. Alg. p. 160. n. 114; nov. g. Saprolegniear. — Par.

Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 69.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 124: g. Vaucheriear.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 101: g. Hydronear.

Mycoderma Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 96: nov. g. Tremelloideor. Cf. Leman 1824.

Dict. v. 33. p. 491.

Bory 1826. Dict. class. XI. p. 348.

Desmaz. 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 327; 1827. Ann. sc. nat. X. p. 59: g. animalculorum monadinor.

Rehb. 1828. Consp. p. 15: g. Fungor. spurior.

Endl. 1836. Gen. p. 20; 1841. Ench. p. 15: g. Byssor. fermentatorior.

Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 81: g. Byssaceor. meteoricor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungarium spurium.

Conf. Leptomitia Agdh.

Mycogone Link 1809. Berl. Mag. III. p. 18: nov. g. Mucedinum. Cf. Leman 1824. Dict.

v. 33. p. 492. — Par. Nees 1816. Syst. p. 44; 1817. Überbl. p. 10. (entophytar.) —

Agdh. 1821. Aphor. p. 79. — Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 26.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Sporotrichor.

Link 1824. Spec. I. p. 29: g. Hyphomycetum.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 539: g. Sporotrichear.

Fries 1825. Pl. homon. p. 178: g. Acremonior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 7. n. 133.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 555. n. 3564; 1831. Gen. II. p. 781. n. 4035: g. Byssoidor.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 91: g. Leptomycetum.

Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 4: sect. Puccinia.

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 101: g. Sepedoneor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 70.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Sporotrichear.

Bonord. 1851. Hdb. p. 93: g. Pleurosporiaceor.

Math. 1853. Belg. II. p. 454: g. Botrydear.

Corda 1854. Icon. Fung. VI. p. 2. t. 1. f. 4: g. Caeomacear.

= Sepedonium Link.

Mycogonum Desvaux. Cf. Leman 1827. Dict. v. 50. p. 456.

= Asterophora Ditm.

Mycolichenes Arnold 1858. Flora p. 697: series IV. Lichenum. Ordo: Calicieae.

Mycomater Fries 1825. Pl. homon. p. 200: vegetatio fungosa ambigua.

Rehb. 1828. Consp. p. 3. n. 1; 1841. Nom. p. 1. n. 1: g. Uredineor. praeformativor.

Endl. 1836. Gen. p. 16; 1841. Ench. p. 13: g. Gymnomycetum proletarior.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 1; 1842. Mycol. p. 1: g. Byssacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungarium spurium.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 520: g. Nosophloeacear.

Myconia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 29. n. 39: nov. g. Actinophytar. (Chrysanthemum Myconis L.; Pyrethrum Myconis DC.)

Cf. Juss. 1824. Dict. v. 33. p. 588.

Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 245; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 205: g. Euechrysanthemear. restitutum.

Synon. Coleostaphus Cass.

Myconia Lapeyr. 1813. Fl. pyrén. p. 115: nov. g. ex typo Verbasci Myconi L.

= Ramonda Rich.

Mycophyceae*) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 82; 1843. Phycol. gener. p. 146; 1845.

Phycol. germ. p. 118; 1849. Sp. Alg. p. 145: subordo Eremospermeor. Fam.: Cryptococceae, Leptomitaeae, Saprolegnieae, Phaenomeae.

Mycoporeae Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 315: trib. Nucleiferar. Gen.: Mycoporum.

Mycoporium Link 1826 vid. seq.

Mycoporum G. F. W. Meyer 1825. Entw. Flecht. p. 327: nov. g. Myelocarpor. (Porothelii Eschw. sp.) — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185 (Mycoporium). —

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 242. n. 3364 (deinde [Gen. II. p. 742] ad Porophoram Meyer reductum).

Endl. 1836. Gen. n. 152. p. 14; 1841. Ench. p. 10: g. Trypetheliacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 15. n. 530.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Trypethelidar.

Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 315: g. Mycoporear.

Synon. Porodothion Fries.

Mycosia Rafin. . . . nomen pro classe Fungor. propositum, teste Leman 1824. Dict. v. 33. p. 588.

Mycotamnion Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 83; 1843. Phycol. gener. p. 156; 1845.

Phycol. germ. p. 126; 1849. Sp. Alg. p. 157. n. 108: nov. g. Leptomitaeor. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 70. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 10. — Bréb. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 496.

Mycrostachys Poir. vid. Microstachys A. Juss.

Mydonosporium**) Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 95. t. 48: nov. g. Fungor. (M. olivaceum.)

Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 15; 1842. V. p. 10; 1842. Mycol. p. 40: g. Helminthosporiacear.

*) μύκος, mucus,

*) μύκος, mucus; φῦκος s. φύκη, fucus.

**) μυδών, caro putrida.

Mydonosporium Corda cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 195: g. Dematieor.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 107: g. Rhacodieor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalum minus notum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495 (*Mydonosporium*): g. Helminthosporior.?
- Mydonotrichum* Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 37. t. 19: nov. g. Fungor., Helminthosporio aff. (M. atrum.)
- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 15; 1842. V. p. 10; 1842. Mycol. p. 36: g. Helminthosporiacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 203: g. Dematieor.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 115: g. Rhacodieor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalum minus notum.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 503: g. Myxothriceor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495 (*Mydonotrichum*): g. Helminthosporior.
= *Vermicularia* Tode? (Endl. Gen. p. 33.)
- Mydotis* Endl. vid. *Midotis* Fries.
- Myelocarpi**) G. F. W. Meyer 1825. Entw. Flecht. p. 325: ordo 2 Lichenum. Gen.: Endocarpon, Chiodecton, Antrocarpum, Porophora, Mycoporum, Ocellularia, Stigmatidium, Verrucaria, Trypethelium, Pyrenastrum.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185: subordo Lichenum. Gen. ead.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 237: subdiv. Lichenum Angiosporior. Gen. ead. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 742. Gen. ead. (exclusis Mycoporo et Ocellularia) et Thelotrema, Porothelium.
= *Gasterothalami* Fries.
- Myelomium* Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 101; 1843. Phycol. gener. p. 393: g. Halymeniear.
= *Ginnania* Mont.
- Myelomyces* Martius 1817. Fl. crypt. Erlang. p. 472: sect. Fungor. Gen.: Hysterium, Sphaeria, Thelebolus, Nemaspora.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 376; 1831. Gen. II. p. 759: ordo Mycetum. Trib.: Sphaeroidi, Angiogasteres, *desciscentes* (1827 gen.: *Thamnomycetes*, *Dothidea*).
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 17; 1842. Mycol. p. LXVII. 66: ordo Fungor. Subord.: Dermatogasteres, Sclerogasteres.
- Myelomyces* Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 31: ordo 6 Fungor.
- Nees 1817. Überbl. p. 72: regnum Fungor. Gen.: Antennaria, Hysterium, Sphaeria, Thelebolus, Nemaspora.
= praeced.
- Myelopithys* Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 30. t. 11: nov. g. Sigillariar. (M. medulloa.). — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 106.
- Mygalurus**) Link 1821. Enum. I. p. 92: nov. g. Graminum. Cf. Wittst. Etym. II andw. p. 564 (*Megalurus*) et p. 601.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 145: sect. Festucae. — Par. Kunth 1833. Agrost. p. 396; 1838. Berol. II. p. 396.
= *Vulpia* Gmel.
- Myginda***) Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 24. t. 16: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (M. uragoga). — Par. Cram. 1803. Disp. p. 33.
- Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1661; 1764. Gen. ed. VI. p. 68. n. 178; 1767. Syst. ed. XII. p. 132: g. Tetrandr. Tetragyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 142; 1784. Syst. p. 170. — Reich. 1778. Gen. p. 71. n. 190. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 93. n. 238. — Gmel. 1791. Syst. p. 290. — Pers. 1797. Syst. p. 176; 1805. Ench. I. p. 151. n. 338. — Willd. 1797. Sp. I. p. 722. n. 273; 1809. En. p. 174. — Swartz 1797. Ind. occ. I. p. 340. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 109.
- Gled. 1764. Syst. p. 26. n. 106: g. Thalamostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 233: g. Nomadear.
- Juss. 1789. Gen. p. 378: g. Rhamnor. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 70. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 36. 501. n. 607.
- Neck. 1790. El. II. p. 368. n. 1175: g. Osariphytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 465: g. Rhamnoidear. — Par. Link 1821. En. I. p. 148.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 267: g. Rhamnear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 84. n. 390. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 662; 1825. Syst. I. p. 469. n. 559. — Poir. 1825. Diet. v. 34. p. 9.
- HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 66: g. Celastriinar. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 185. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 117. n. 592. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 426. 553.
- DC. 1825. Pr. II. p. 12: g. Aquifoliacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3623. — Bartl. 1830. Ord. p. 377. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 423.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: g. Celastriinear. — Par. A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 344.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 15: g. Illiciinear.
- Meisn. 1837. Gen. p. 69 (49): g. Evonymear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5689. p. 1088; 1841. Ench. p. 575: g. Elaeodendrear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7897. — Walp. 1846. Rep. V. p. 402. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588.
- Synon.* Crossopetalum P. Browne; Rhacomia Linn.; Crossopetalon Adans.
- Mylachne* Steud. Nomencl. vid. seq.
- Mylanche****) Walp. 1825. Orobanch. p. 75. Cf. Steud. Nomencl. II. p. 170 (*Mylachne*).
= *Epiphegus* Nutt.
- Mylia*†) Leman 1825. Diet. v. 34. p. 13: novum nomen pro *Frullania Raddi* propositum. Cf. *Mylia* Gray.

*) μυγαλή, sores.

**) Dicat. Franc. a Mygind.

***) μύλη, mola.

†) Dicat. Guil. Mylio, medico Lugd. Bat.

*) μυελός, medulla.

- Mylinum Gaudin 1828. Fl. Helvet. II. p. 17.
344: g. Umbellator. (Selinum Carvifolia L.)
= Selinum Hoffm.
- Mylitta Fries 1825. Pl. homon. p. 154: nov.
g. Rhizogoneor. — Par. Rehb. 1828. Consp.
p. 8. n. 162. — Endl. 1836. Gen. n. 288.
p. 24; 1841. Ench. p. 16.
Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 225: g. Rhi-
zogonear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 324: g. Rhizocto-
neor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p.
245.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 24; 1842. Mycol.
p. 97: g. Sclerodermacear.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Tuberaceor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 436:
g. Hymenogastreor.
- Zobel 1854 in Corda Ic. Fung. VI. p. 49:
g. Myelomycetum fam. incertae.
Synon. Splanchnomyces Corda.
- Mylitta Berkeley ...
= Pachyma Fries.
- Mylius Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 679.
693: nov. g. Jungermannidear. (Jung. Tay-
lori, anomala, polyanthos, cuneifolia.)
= Chilosecyphus et Jungermanniae sp
Nees.
- Mylocarium Elliott, Nutt. vid. seq.
- Mylocaryum Willd. 1809. Enum. p. 454 in
adnot.: nov. g. Andromedae aff. Cf. Juss.
1825. Dict. v. 34. p. 19.
- Elliott 1817. Sketch I. p. 508 (Mylocarium):
g. Decandr. Monogyn. — Par. Nutt. 1818.
Gen. I. p. 276 (Mylocarium).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 445: g. Cyrilla-
cear.
= Cliftonia Banks.
- Mylosphora Necker 1790. Elem. bot. II. p.
280. n. 1046: g. Catizophytor.
= Singana Aubl.
- Myobroma Steven 1834. Nouv. Mém. Mosc.
III. p. 107: sect. Astragali. (A. cahyrieus,
etc.)
- Myoda*) Lindl. 1832 in Wall. Catal. n. 7390;
1833. Bot. Regist. XIX. n. 618: nov. g.
Neotticar. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 215.
n. 1570. — Rehb. 1841. Nom. p. 55. n.
2137. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p.
181.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 489; 1847. Veg. kd.
p. 182: g. Physuridar. — Par. Endl. 1841.
Ench. p. 113. n. 1568.
- Meisn. 1842. Gen. p. 386 (289): g. Physuri-
dear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 20.
- Myodium Salisb. 1812 in Trans. hort. soc. I.
(1815.) p. 289: nov. g. Orchidear. (Ophrys
aranifera Sm.)
- Myogalum**) Link 1829. Handb. I. p. 163:
nov. g. Hyacinthinar. (Ornithogalum nu-
tans L.)
Endl. 1837. Gen. n. 1134. p. 146; 1841. Ench.
p. 84: g. Hyacinthear. — Par. Kunth 1843.
Enum. IV. p. 347. — Spach 1846. Vég.
phan. XII. p. 319. — Ledeb. 1853. Ross.
IV. p. 160.

Myogalum Link cont.

- Meisn. 1842. Gen. p. 400 (303): g. Scillear.
Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 19: g. Hyacin-
thinear.
- Synon. Ornithogalum Münch; Honorius
Gray; Albuca Rehb.
- Myomyces Batt.
= Agaricus Tourn.
- Myonima*) „Comm.“ Juss. 1789. Gen. p. 206;
1820. Mém. Mus. VI. p. 397: nov. g. Ru-
biacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p.
586. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 446. —
Hedw. 1806. Gen. p. 55. 367. — Röm. &
Schult. 1818. Syst. III. p. 3. 91. n. 415.
— Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 21. — Spreng.
1825. Syst. I. p. 410. n. 407; 1830. Gen. I.
p. 94. n. 470. — Hook. 1831. Bot. Miscell.
II. p. 165. t. 87. — Dietr. 1839. Syn. I.
p. 420. 485.
- Gmel. 1791. Syst. p. 246: g. Tetrandr. Mo-
nogyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 614.
n. 202. — Pers. 1805. Ench. I. p. 131. n.
258.
- Batsch 1802. Tab. p. 235: g. Guettardear. —
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2105;
1841. Nom. p. 76. n. 2853. (genuinar.) —
Bartl. 1830. Ord. p. 212. — DC. 1830. Pr.
IV. p. 463. — G. Don 1834. Gen. syst.
III. p. 556. — Meisn. 1838. Gen. p. 166
(117).
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 86. t. 195.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 607: g. Cincho-
near.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84:
g. Pyrenidiæ.
- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p.
211: g. Guettardacear. — Par. Spach 1839.
Vég. phan. VIII. p. 375.
- Endl. 1838. Gen. n. 3203. p. 542; 1841. Ench.
p. 273: g. Euguettardear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Guettardi-
dar.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 300: g. Chasa-
liæar.
- Myoporaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II.
p. 279; 1847. Veg. kindg. p. 665: ordo Echi-
alium. Gen. Myoporinear. Endl. 1841 et
Avicennia.
- A. DC. 1847. Pr. XI. p. 701: ordo (148)
Corolliflorar. Gen.: Disoon, Nesogenes,
Pseudopholidia, Dasmalla, Spartotham-
nus, Polyeoelium, Myoporum, Eremophila,
Eremodendron, Pholidia, Stenochilus, Bon-
tia.
- Synon. Myoporinae R. Brown; Myopori-
neae DC.; Myoporeae Spreng.
- Myopordon Boissier 1845. Diagn. pl. or. nov.
I. Nr. 6. p. 107: nov. g. Carduinear., Ono-
poro aff. (M. persicum et Aucheri.) —
Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 303.
- Schultz 1846. Linnaea XIX. 3. p. 329: g.
Onopordear.
- Myoporeae Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p.
419: ordo Viticear. Gen.: Myoporum, Bontia,
Pholidia, Stenochilus, Avicennia, Tozzia,
Selago.

*) μυώδης, muscae similis.

**) μῦς, mus; γάλα, lac.

*) μῦς, mus; ὄνησι, prosum.

Myoporeae Spreng. cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 114: subdiv. Myoporinar. Gen.: Myoporum.
- Myoporinae* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 514. Ed. Nees p. 370; 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 566 (Verm. bot. Schr. I. p. 81): novus ordo Dicotyledonum monopetalar. Gen.: Myoporum, Pholidia, Stenochilus, Eremophila, Avicennia. Cf. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 27.
- Rehb. 1828. Consp. p. 120: div. Polygalacear. Gen.: Krameria; Stenochilus, Pholidia, Bontia, Myoporum, Eremophila.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (218) Monopetalar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 176: ordo (107) Labiatiflorar. Gen. ut R. Brown (exclusa Avicennia) et Bontia.
- Lindl. 1833. Nix. p. 30: ordo Labialium.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 196: div. Globulariacear. Gen. ut 1828 exclusa Krameria. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 114. Subdivis.: Stenochileae, Bontieae, Myoporeae.
- Myoporinae* DC. 1819. Théor. élém. p. 247 (*Myoporinées*): ordo Corolliflorar.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60: fam. Thalamitubiae.
- Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 77.
- Endl. 1839. Gen. p. 642: ordo Nuculiferar. Gen.: Myoporum, Pholidia, Eremophila, Stenochilus, Bontia. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1401 et Ench. p. 317) Dasymalla, Spartothamnus, Eremodendron.
- Meisn. 1840. Gen. p. 292 (201): ordo Labiatiflorar. Gen. ut Endl. 1841.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 246: fam. (143) Labiatiflorar. Gen.: Myoporum, Dasymalla, Pholidia, Spartothamnus, Eremophila, Stenochilus, Bontia.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 64: fam. Selaginoidear. Gen. ex Endl.
- B. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 520: fam. Dicotyledonum monopetalar. Gen. Myoporinar. Bartl.
- Myoporum „Banks & Sol.“ Forst. 1786. Prodr. p. 44: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 424. n. 1053. — Gmel. 1791. Syst. p. 936. — Willd. 1800. Sp. III. p. 381. n. 1198. — Pers. 1807. Ench. II. p. 144. n. 1442.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 515. Ed. Nees p. 371: g. Myoporinar. — Par. Link 1822. En. II. p. 128. — Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3046. (sphalm. *Myporum*); 1837. Hdb. p. 196. — Bartl. 1830. Ord. p. 177.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 419: g. Myoporear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 114. n. 4453.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 765. n. 2133; 1831. Gen. II. p. 481. n. 2375: g. Verbenear.
- Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 24: g. Myoporinar. — Par. Endl. 1833. Norf. p. 54; 1839. Gen. n. 3733. p. 642; 1841. Ench. p. 318. — Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 77. — Meisn. 1840. Gen. p. 292 (201). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 247. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 373. 627. — Brongn. 1843. En. genr. p. 64. — Bartl. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 349. — Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Myoporum Banks & Sol. cont.

- Walp. 1845. Rep. IV. p. 135; 1847. VI. p. 693. — B. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 520. — Hook. f. 1853. N.-Zeal. I. p. 204.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXVII: g. Polygalear.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 279; 1847. Veg. kd. p. 665: g. Myoporear. — Par. A. DC. 1847. Pr. XI. p. 706.
- Synon.* Pogonia Andr.; Andreusia Vent.; Bertolonia Spin.
- Myopsia Presl 1836. Prodr. mon. Lobel. p. 8: nov. g. Lobeliar. (M. mexicana.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 102. n. 3979. — Endl. 1842. Spl. II. p. 52. n. 3062.
- Synon.* Heterotoma Zucc., non Zoolog.
- Myopteron „Diose.“ Spreng. 1831. Gen. II. p. 517. n. 2542: g. Siliculosar. (Alyssum incanum L.)
- Berteroa DC.
- Myoschilos*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 41. t. 34; 1802. Fl. peruv. III. p. 20. t. 242: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 235. n. 525.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 177: g. Eleagnor. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 175. n. 736.
- Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 479: g. Oxyridear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1714; 1841. Nom. p. 62. n. 2359. (?)
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 884: g. Buciidear.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLIX. 578. n. 1060: g. Elaeagnear. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 28.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 832. n. 952; 1830. Gen. I. p. 206. n. 1050: g. Thymelcar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 578. 879.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 230: g. Santalacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 113. — Endl. 1838. Gen. n. 2084. p. 327; 1841. Ench. p. 207 (dubium). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 788.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 460: g. Santalear?
- Meisn. 1841. Gen. p. 328 (240): g. Thesiear. — Par. A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 627 (*Myoschylos*).
- Myoschylos A. DC. vid. *praeced.*
- Myoseris Link 1822. Enum. II. p. 291: nov. g. Syngenes. Aequal. Cf. Cass. 1825. Dict. v. 34. p. 28.
- Link 1829. Hdb. I. p. 798: g. Cichoracear. — Trichocrepis Vis.
- Myosotis Tourn. 1700. Inst. p. 244. t. 126: g. pl. class. VI.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 383: g. Dicotyledonum Diplostemonum.
- Münch 1794. Meth. p. 224: g. Thalamostemonis.
- Cerastium Linn.
- Myosotis**) Rupp. 1718. Fl. jen. p. 9. Ed. Hall. 1745. p. 10: g. pl. class. I.
- Dill. 1719. Nov. pl. gen. p. 99. t. 3: g. ab Anchusa, Lithospermo et Heliotropio distinctum.

*) *Pabulum muris*.

**) *μυρίς ὀρίς*, muris auricula.

Myosotis Rupp. cont.

- Linn. 1737. Gen. p. 37. n. 102; 1737. Clif. p. 45; 1740. Syst. p. 18; 1753. Sp. I. p. 31; 1759. Syst. ed. X. p. 913. n. 165; 1762. Sp. ed. II. p. 188; 1764. Gen. ed. VI. p. 73. n. 180; 1767. Syst. ed. XII. p. 144: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 121. — Murr. 1774. Syst. p. 155; 1784. Syst. p. 184. — Reich. 1778. Gen. p. 76. n. 192. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 99. n. 240. — Gmel. 1791. Syst. p. 315. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 34; 1818. Fl. cap. II. p. 6. — Pers. 1797. Syst. p. 190; 1805. Ench. I. p. 156. n. 349. — Willd. 1797. Sp. I. p. 746. n. 275; 1809. En. p. 175. — Wall. 1824 in Roxb. Ind. II. p. 8.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 196. n. 811: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Asperifoliar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 159. — Gis. 1792. Prael. p. 489. — Batsch 1802. Tab. p. 188. — Lehm. 1818. Asperif. I. p. 78. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 112. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XI. 101. n. 644. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 119. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 557. n. 593; 1830. Gen. p. 125. n. 623. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 4. 47. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 186. — Bartl. 1830. Ord. p. 198. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 560. 603.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Borraginear. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 479. — Juss. 1789. Gen. p. 131. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 391. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 302. — DC. 1805. Franç. III. p. 629; 1815. V. p. 421. — Hedw. 1806. Gen. p. 93. n. 422. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 494. Ed. Nees p. 350. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 90. — Link 1821. En. I. p. 164; 1829. Hdb. I. p. 572. — Kunth 1823. Syn. II. p. 208. — Lois. 1825. Dict. v. 34. p. 30. — Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2962; 1831. Fl. exc. p. 340; 1837. Hdb. p. 192; 1841. Nom. p. 111. n. 4330. Sect. (1841): Myosotis, Corynepodium. — Lehm. 1840 in Hook. Fl. bor. am. II. p. 81; 1845. Pl. Preiss. I. p. 348. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 98. Sect.: Eumyosotis, Eritrichium. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 522. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 200.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 73: g. Oligantherar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 126: g. Monopetalar. Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 31.
- Neck. 1790. El. I. p. 285. n. 450: g. Trachytophytor.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 446: g. Boraginear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 347. — D. Don 1825. Nepal. p. 100. — Kunth 1838. Berol. II. p. 85. — Deene.... in Webb Canar. III. p. 52.
- Rehb. 1820. Amoen. bot. Dresd. Cf. Flora 1821. I. p. 306.
- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 69.
- Cham. 1829. Linnaea IV. p. 442; 1830. ibid. V. p. 114: g. Nuculatar.

Myosotis Rupp. cont.

- D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: g. Buglossear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 343: g. Anchusear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3772. p. 649; 1841. Ench. p. 321; 1843. Spl. III. p. 78. Sect. (1843): Myosotis, Strophlostoma. — Brongn. 1843. En. genr. p. 56.
- Koch 1837. Syn. p. 504. Ed. II. p. 580: g. Lithospermear. — Par. DC. 1846. Pr. X. p. 104. Sect.: Eumyosotis, Exarrhenus, Gymnomyosotis, Strophlostoma. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 561. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 142. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 528.
- Meisn. 1840. Gen. p. 279 (188): g. Cynoglossear.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 38: g. Asperifoliar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.
- Synon. Scorpiurus Moris., Hall.; Echiooides Mönch; Anchusae sp. Royle.
- Myosotis Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 328. t. 68. f. 1. (M. Lappula.)
- Elliott 1817. Sketch I. p. 225: g. Pentandr. Monogyn. (M. virginiana.)
- Echinoppermum Lehm.
- Myosotis Turczan. 1840. Bull. soc. Mosc. (Flora 1840. II. Lit. p. 47): g. sejuncto Strophlostomate restrict. Sect.: Eumyosotis, Endogonia.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 78. n. 3772 a: sect. Myosotidis. Subsect. ut Turcz.
- Myosotoides A. DC. 1846. Prodr. X. p. 49: sect. Anchusae. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 120.
- Myosoton Mönch 1794. Meth. p. 225: nov. g. Thalamostemonis. (Cerastium aquaticum L.)
- Malachium Fries.
- Myospyrum „Blume“ Lindl. vid. *Myxopyrum Blume*.
- Myosuroideae* Gren. (& Godr.) 1848. Fl. France I. p. 17: trib. Ranunculacear. Gen.: Myosurus, Callianthemum.
- Myosuros Dillen. 1719. Nov. pl. gen. p. 106. t. 4: nov. g. a Ranunculo separar.
- Vaill. 1719. Act. Ac. Paris. p. 33.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 459: g. Ranuncolor.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 184: g. Pentapetalar.
- Mönch 1794. Meth. p. 211: g. Thalamostemonis.
- Myosurus Linn.
- Myosurus*) Linn. 1737. Gen. p. 90. n. 257; 1737. Clif. p. 117; 1740. Syst. p. 21; 1753. Sp. I. p. 284; 1759. Syst. ed. X. p. 970. n. 355; 1762. Sp. ed. II. p. 407; 1764. Gen. ed. VI. p. 155. n. 394; 1767. Syst. ed. XII. p. 227. n. 390: g. Pentandr. Polygyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 254; 1784. Syst. p. 308. — Reich. 1778. Gen. p. 158. n. 426. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 209. n. 538. — Gmel. 1791. Syst. p. 520. — Pers. 1797. Syst. p. 327; 1805. Ench. I. p. 341. n. 758. — Willd. 1797.

*) οἰσά, cauda.

Myosurus Linn. cont.

- Sp. I. p. 1568. n. 599; 1809. En. p. 344.
— Gaud. 1828. Helv. II. p. 27. 465.
Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 105: g. pl. class. V.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 376. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 195.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Ranunculor. Gled. 1764. Syst. p. 41. n. 164: g. Thalamostemonum.
Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 479: g. Ranuncular. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 489. — Hedw. 1806. Gen. p. 215. n. 883. — DC. 1818. Syst. I. p. 229; 1824. Pr. I. p. 25. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 732 (verar.); 1825. Syst. I. p. 972. n. 1153; 1830. Gen. I. p. 238. n. 1257. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 723. — Rehb. 1828. Consp. p. 191. n. 4932; 1832. Fl. exc. p. 718. — Bartl. 1830. Ord. p. 253. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 25. — Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452. — Koch 1836. Syn. p. 10. Ed. II. p. 12. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 25. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 26.
Scop. 1777. Intr. p. 259: g. Polycarpiar.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 354. t. 74. f. 5 (minimus).
Juss. 1789. Gen. p. 233: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 58. — DC. 1805. Franc. IV. p. 905. — Schult. 1820. Syst. VI. p. LXX. 800. — Link 1821. En. I. p. 303. — Lois. 1826. Dict. v. 44. p. 512 (*Ratuncule*). — Presl 1826. Sicul. I. p. 9. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 590; II. p. 1037. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 7.
Neck. 1790. El. II. p. 315. n. 1094: g. A-cascophytor.
Batsch 1802. Tab. p. 47: g. Multisiliquosar.
Link 1831. Hdb. II. p. 395: g. Anemonidear.
Rehb. 1837. Hdb. p. 276; 1841. Nom. p. 190. n. 7223: g. Adonidear. — Par. Kunth 1838. Berol. I. p. 13.
Endl. 1839. Gen. n. 4780. p. 846; 1841. Ench. p. 434: g. Anemonear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 33. — Brongn. 1843. En. genr. p. 97. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 301. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428.
Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 192: g. Ranunculinear.
Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 17: g. Myosuroidear.
Synon Myosuros Dill.
Myotoca*) Griseb. in Plant. Philipp.: nov. g. Polemoniacear.
Griseb. 1856. Abh. Gött. Ges. VI. p. 129: sect. Collomiaae.
Synon Collomiaae sect. Gilioides Benth. pt.
Myoxanthus**) Pöppig & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 50. t. 88: nov. g. Pleurothallear. (M. monophyllus). — Par. Endl. 1837.

Myoxanthus Pöppig & Endl. cont.

- Gen. n. 1320. p. 187; 1841. Ench. p. 109.
— Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1907.
= Pleurothallis Lindl.?
Myopor. Rehb. vid. *Myoporium Banks*.
Myra „Salisb.“ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 640: subsect. Stellanthes. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 c 19: p. 1411; 1841. Ench. p. 370. — Rach 1854. Linnaea XXVI. 6. p. 777 (*Mura*).
Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 3 a: subsect. Actinianthes.
Myrapia Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 11: g. Pyrorum. (*Gewürzbirne*.)
Myrcuegenia Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 131; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 210: nov. g. Myrcioidear. (*Eugenia obtusa* DC., etc.)
Myrcia DC. 1826. Dict. class. XI. p. ...; 1828. Prodr. III. p. 242: nov. g. Myrtear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 176. n. 4684. — St. Hil. 1829. Fl. Bras. II. p. 297. t. 242. 243. — Bartl. 1830. Ord. p. 332. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 404. n. 2021. (*Icosandr. Monogyn.*) — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 837. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 163. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (77). — Endl. 1840. Gen. n. 6317. p. 1232; 1841. Ench. p. 651. — Walp. 1843. Rep. II. p. 173 (cf. p. 932); 1846. V. p. 751. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 738.
Link 1831. Hdb. II. p. 67: g. Myrtacear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 36. 49.
Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 177. n. 6846: g. Eugeniear.
Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 82; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 150: g. Myrcioidear.
Synon Murcia Linn.?: Myrti et Eugeniae sp. Auct.
Myrcianthes Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 315; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 351: nov. g. Eugenioidear. (*Myrtus ovalis* Spreng., etc.)
Myrciaria Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 320; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 358: nov. g. Eugenioidear. (*Eugeniae* sp. Auct.)
Myrcioideae Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 4; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 9: subtrib. Myrtear. Gen.: Cerqueiria, Gomidesia, Calyptranthes, Marlierea, Rubachia, Calyptromyrcia, Aulomyrcia, Myrcia, Eugeniopsis, Calycampe, Myrcuegenia.
Myrepsodora*) Rehb. 1841. Nomencl. p. 154. n. 6046. 1: sect. Moringae.
= Balanus Endl.
Myriachaeta**) Moritz 1846. Syst. Verz. p. 101: nov. g. Graminear. (M. arundinacea.)
Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 951: g. Andropogonear. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 404.
Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 516: g. Eusachchear.
Myriactis Lessing 1831. Linnaea VI. p. 127; 1832. Syn. Compos. p. 193: nov. g. Aste-

*) Nomen a similitudine quadam cum Myosotide.

**) μυρσός, cricetus.

*) μυρεψός, unguentorum parator.

**) μυρσός, multiplex, innumerabilis.

- Myriactis* Lessing cont.
 rear. (*M. nepalensis* et Wallichii.) — Par.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 45.
 Endl. 1838. Gen. n. 2353 b. p. 381; 1841.
 Ench. p. 234; sect. *Myriactidis*. — Par.
 Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3246. 2.
 = *Botryadenia* Fisch.
- Myriactis* DC. 1836. Prodr. V. p. 308; g.
 ampliata. Bellidear. — Par. Endl. 1838. Gen.
 n. 2353. p. 381; 1841. Ench. p. 234. Sect.:
Distichactis, *Myriactis*. — Meisn. 1839. Gen.
 p. 187 (126). — Spach 1841. Vég. phan.
 X. p. 31. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n.
 3246. Sect. ut Endl. — Schultz Bip. 1843
 in Walp. Rep. II. p. 951. — Ledeb. 1845.
 Ross. II. p. 492. — Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 710. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 719.
 Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 33; g. *Asteri-*
near.
- Myriactis* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 96;
 1843. Phycol. gener. p. 330; 1849. Sp. Alg.
 p. 539. n. 346; nov. g. *Mesogloeacear*.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57; inter
Phycoideas dubias.
 Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p.
 237; g. *Myrionemear*.
- Myriadenia* Montagne vid. seq.
- Myriadenia* Decaisne 1842. Ann. sc. nat.
 XVII. p. 330 (Flora 1843. p. 93); nov. g.
Fucacear. (*Dictyopteris serrata* Lamx.)
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56 (*Myria-*
dena); g. *Fucar*.
 = *Myriodesma* Decne.
- Myriadenus* Desvaux 1813. Journ. bot. III.
 p. 121; nov. g. *Leguminosar*. (*Ornithopus*
tetraphyllus L.) Cf. Poir. 1825. Dict. v.
 34. p. 44.
 DC. 1825. Pr. II. p. 316; g. *Euhedysaréar*.
 — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p.
 279. — Meisn. 1837. Gen. p. 91 (64). —
 Endl. 1841. Gen. n. 6596. p. 1281; 1841.
 Ench. p. 670. — Walp. 1842. Rep. I. p.
 726.
 Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 3989; 1841.
 Nom. p. 153. n. 5980; g. *Onobrychear*. —
 Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach
 1834. Vég. phan. I. p. 155.
 Vogel 1838. Linnaea XII. p. 55; g. *Hedy-*
sarear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p.
 554.
- Myriadenus* Cassini 1817. Bull. soc. philom.
 Sept. p. 138; 1822. Dict. v. 23. p. 565; g.
Inulear. (1822 Archetypar.) — Par. Rehb.
 1828. Consp. p. 105. n. 2464. (genuinar.)
 — Bartl. 1830. Ord. p. 139.
 = *Chiliadenus* Cass.
- Myriandra* Spach 1836. Hist. vég. phan. V.
 p. 434; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p.
 364; nov. g. *Brathydinear*. (*Hypericum*
fasciculatum Michx., etc.)
 Rehb. 1837. Hdb. p. 308; g. *Brathydear*.
 Endl. 1840. Gen. p. 1033. n. 5465 l; 1841.
 Ench. p. 539. n. 5464 n; sect. *Hyperici*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8003. 3; sect.
Sarothrae.
- Myriangiaceae* Nyland. 1854. Mém. soc.
 Cherb. II. p. 9 (Flora 1854. p. 233); fam.
Lichenum. Trib. unica: *Myriangiaceae*.
- Myriangiaceae* Nyland. cont.
 Babingt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p.
 310; trib. *Byssacear*. Gen.: *Myriangium*.
- Myriangiaceae* Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb.
 II. p. 9; trib. *Myriangiacear*. Gen.: *My-*
riangium.
- Myriangium* Mont. & Berk. 1845. Lond.
 journ. bot. IV. p. 72; 1849. Ann. sc. nat.
 3e sér. XI. p. 245; nov. g. *Collemacear*. —
 Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 49 adnot. —
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 351.
 (verar.)
 Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 9
 (Flora 1854. p. 233); g. *Myriangiar*.
 Babingt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p.
 310; g. *Myriangiacear*.
- Myrianthea* Tulasne vid. seq.
- Myriantheia* Petit-Thouars 1809. Gen. Ma-
 dag. n. 71 in Römer Collect. bot. p. 212;
 nov. g. *Rosacear*, *Homalio aff*. — Par.
 Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 45. (? *parum*
cognitum.)
 DC. 1825. Pr. II. p. 55; g. *Homalinear*. —
 Par. Bartl. 1830. Ord. p. 270. — G. Don
 1832. Gen. syst. II. p. 57. — Meisn. 1837.
 Gen. p. 73 (52). — Spach 1838. Vég. phan.
 VI. p. 286. — Endl. 1839. Gen. n. 5090.
 p. 924; 1841. Ench. p. 481. — Tulasne
 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 65
 (*Myrianthea*).
 Rehb. 1828. Consp. p. 177. n. 4704; 1841.
 Nom. p. 177. n. 6871; g. *Acomear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 743; g. *Homalia-*
cear.
- Myrianthus* Palis. 1805. Fl. Owar. p. 16. t.
 11. 12; nov. g. *Monoec*. *Syngenes*. (*M. ar-*
boreus.)
 Willd. 1805. Sp. IV. p. 598. n. 1737; g.
Monoec. *Monadelph*. — Par. Pers. 1807.
 Ench. II. p. 596. n. 2165.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 902; 1826. Syst.
 III. p. 19. n. 2338; g. *Cucurbitacear*.?
 A. St. Hil. 1822. Mém. Mus. IX. p. 218; g.
Nandhirobear.?
 Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 44; g. *Cucurbi-*
taceis aff. — Par. Seringe 1825. Mém. Ge-
 név. III. 1. p. 25.
 Agdh. 1825. Aphor. p. 204; g. *Artocarpear*.
 — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 105. — Endl.
 1837. Gen. n. 1867. p. 281; 1841. Ench.
 p. 168. — Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav.
 rar. p. 50. (Cf. Endl. Spl. I. p. 1375.) —
 Meisn. 1842. Gen. p. 349 (260).
 Rehb. 1828. Consp. p. 113. n. 2768; g. *Cu-*
curbitear.? — Par. Meisn. 1838. Gen. p.
 127 (92).
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 528. n. 2595; g.
Monadelph. *Triandr*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2519; g. *Cecro-*
piear.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38; g. *Arto-*
carpidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271; g. *Artocar-*
pacear.
- Myrianthus* Nuttall 1841. Amer. phil. trans.
 n. ser. VII. p. 330; subg. *Homopappi*.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 39. n. 2377₁ b; sect.
Homopappi. — Par. Walp. 1843. Rep. II.
 p. 591.

Myriaspora DC. 1828. Prodr. III. p. 165: nov. g. Miconiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 774. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. — Meisn. 1838. Gen. p. 113 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6231. p. 1216; 1841. Ench. p. 647. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1376. 1454. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6739. — Walp. 1846. Rep. V. p. 710. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4623: g. Blakcecar.

Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 154 in adnot.

Bartl. 1830. Ord. p. 330: g. Melastomear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 339. n. 1713. (Decandr. Monogyn.)

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 100: g. Clidemiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 701.

Synon. Hamastris Mart.; Blackia Schrank.

*Myrica**) Linn. 1737. Gen. p. 302. n. 746; 1737. Clif. p. 455; 1740. Syst. p. 31; 1748. Ups. p. 295; 1753. Sp. II. p. 1024; 1759. Syst. ed. X. p. 1290. n. 981; 1763. Sp. ed. II. p. 1453; 1764. Gen. ed. VI. p. 518. n. 1107; 1767. Syst. ed. XII. p. 651: g. Dioec. Tetrandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 740; 1784. Syst. p. 884. — Reich. 1778. Gen. p. 514. n. 1211. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 683. n. 1510. — Pers. 1797. Syst. p. 926; 1807. Ench. II. p. 614. n. 2208. — Michx. 1803. Fl. am. II. p. 227. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 745. n. 1779; 1809. En. p. 1011. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 235. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 765.

Gled. 1749. Berl. V. p. 122; 1764. Syst. p. 32. n. 124: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 362.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Amentacear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 348. — Juss. 1789. Gen. p. 409. — Gis. 1792. Prael. p. 578. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 577. — Batsch 1802. Tab. p. 163. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 318. — DC. 1805. Franc. III. p. 300. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 346; 1825. Syst. I. p. 493. n. 554; 1830. Gen. I. p. 115. n. 583. — Lois. 1820. Dict. v. 18. p. 66 (*Gale*). — Link 1822. En. II. p. 423. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 10. p. 517. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 652. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 426. 551.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Terebintor.

Hill 1769. Ht. kew. p. 424: g. Dioecar.

Thunb. 1784. Fl. japon. p. 76: g. Tetrandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 284.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 190. t. 39. f. 7 (*cerifera*).

Neck. 1790. El. III. p. 251. n. 1638: g. Axonophytor.

Thunb. 1794. Prodr. I. p. 32; 1818. Fl. cap. I. p. 574: g. Tetrandr. Trigyn.

Cram. 1803. Disp. p. 196: in Dioec. Hexandr.

Rich. 1808. Anal. fr. p. 193: g. Myricar. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 16. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 249. — Kunth 1822. Syn. I. p. 361. — Agdh. 1825. Aphor. p. 208. — D. Don 1825. Nepal.

Myrica Linn. cont.

p. 56. — Rehb. 1828. Consp. p. 79. n. 1700; 1831. Fl. exc. p. 175; 1841. Nom. p. 65. n. 2455. — Blume 1829. Fl. javan. Myric. p. 5. — Bartl. 1830. Ord. p. 99. — Endl. 1837. Gen. n. 1839. p. 271; 1841. Ench. p. 158. Sect.: Clarisia, Gale, Comptonia. — Koch 1837. Syn. p. 663. Ed. II. p. 763. — Meisn. 1842. Gen. p. 351 (262). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 260. (restrict.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 134. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 214; 1846. Chlor. prot. p. LXXVIII. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 542. Sect. ut Endl. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 661. — Math. 1853. Belg. I. p. 495. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 871. — Gren. (& Godr.) 1855. France II. p. 151.

Link 1831. Hdb. II. p. 460: g. Juliferar. — Par. Rabenh. 1837. Linnæa XI. p. 241.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 179; 1847. Veg. kd. p. 256: g. Myricacear.

Synon. Chamelaecagnus Dod.; Gale Vail.

Myricaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 179) 1847. Veg. kingd. p. 256: ordo Amentaliu. Gen.: Myrica, Comptonia, Clarisia.

— Myricaceae Rich.

Myricaceae Rehb. 1837. Handb. p. 170: fam. Incompletar. Divis.: Casuarineae, Myricaceae, Styracifluæ. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 65. Divis.: Casuarineae, Myricaceae, Plantaneae.

Myricae Gray vid. *Myricaceae*.

Myricaria Desvaux 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 349: nov. g. Tamariscinear. (Tamarix germanica L.) — Par. Ehrenberg 1827. Linnæa II. p. 252. — DC. 1828. Pr. III. p. 97. — Bartl. 1830. Ord. p. 287. — Link 1831. Hdb. II. p. 46. — Ledeb. 1831. Alt. III. p. 224; 1844. Ross. II. p. 130. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 727. — Koch 1836. Syn. p. 249. Ed. II. p. 274. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 484. — Endl. 1840. Gen. n. 5482. p. 1038; 1841. Ench. p. 543. — Brongn. 1843. En. genr. p. 75. — Walp. 1843. Rep. II. p. 114. — (Gren. & Godr.) 1848. France I. p. 601.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX; 1828. Consp. p. 166. n. 4414; 1832. Fl. exc. p. 587; 1837. Hdb. p. 240; 1841. Nom. p. 167. n. 6469: g. Tamariscear.

Meisn. 1838. Gen. p. 129 (93): g. Tamaricacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 342.

Synon. Tamarix Gärtn.

Myricaceae Rich. 1808. Anal. d. fr. p. 193.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 16 (Kunth 1822. Syn. I. p. 361): ordo plant. Gen.: Myrica.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 222 (p. 249 *Myricae*): fam. Monochlamydear. Gen. id.

Agdh. 1825. Aphor. p. 208; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 585: trib. Amentacear. Gen.: Myrica, Nageja, Comptonia, Clarisia, Lacistema. — Par. Math. 1853. Belg. I. p. 495. Gen.: Myrica.

D. Don 1825. Nepal. p. 56: div. Amentacear. Gen. id. — Par. Rehb. 1831. Fl. exc. p. 175. Gen. id.

*) Nomen ex Virgilio.

Myricaceae Rich. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 79: div. Taxear.
Gen.: *Clarisia?*, *Comptonia*, *Myrica*, *Na-geia*.
Blume 1829. Fl. jav. Myric. p. 3. Gen.: *Myrica*.
Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (86) *Achlamydear*.
Bartl. 1830. Ord. p. 98: ordo (68) *Amentacear*. Gen. ut Rehb. 1828.
Lindl. 1833. Nix. p. 25: ordo *Urticalium*.
Mart. 1835. Consp. p. 12: ordo 62.
Endl. 1837. Gen. p. 271; 1841. Ench. p. 157: ordo *Juliflorar*. Gen. unicum: *Myrica*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 351 (262). Gen. id. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 213; 1846. Chlor. prot. p. LXXVIII. Gen. foss.: *Comptonia* (*Comptonites*), *Myrica*.
Koch 1837. Syn. p. 663. Ed. II. p. 763: ordo *Monochlamydear*. Gen.: *Myrica*.
Rehb. 1837. Hdb. p. 171: div. *Myricacear*. Gen. ut 1828 et Batis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 65. Gen.: *Myrica*, *Comptonia*, *Clarisia?*, *Putranjiveae*.
Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 256: fam. *Amentacear*. Gen.: *Gale*, *Myrica*, *Clarisia*, *Comptonia*. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 134. Gen.: *Myrica*, *Comptonia*.
Myrinia Lilja . . .
= *Encliandra* Zucc.
*Myrioblastus**) Trevisan 1856. *Linnaea* XXVIII. p. 289: g. *Biatocear*.
= *Biatorella* Not.
Myriocarpa Benth. 1846. Voy. Sulph. p. 168: nov. g. *Urticear*. (*M. stipitata*.) Cf. Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 197 adnot. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 646. — Liebm. 1851. Mexic. Urtic. (Char. emend.) — Wedd. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 231.
Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 193 (Flora 1855. p. 520): g. *Phenacear?*
Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 385: g. *Maoutiear*.
Myriocephala Benth. 1848 in DC. Prodr. XII. p. 88: sect. *Hyptidis*.
Myriocephalum „Notar. Microm. It. exs.“ Corda 1842. Anl. Mycol. p. 192: nov. g. *Tremellinar*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Melanconiear*.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. *Cephalosporear*.
Myriocephalus Benth. 1837. Enum. pl. Hügel. p. 61: nov. g. *Angianthear*. (*M. appendiculatus*.) — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 150. — Endl. 1838. Gen. n. 2716. p. 442; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 217. (137). — Fenzl 1839. Flora II. p. 726. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3522. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — A. Gray 1851. Hook. Kew gard. misc. III. p. 174. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 268.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. *Gnaphaliear*.

- Myriochaeta* DC. 1824. Prodr. I. p. 515: sect. *Sloaneae*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 555.
= *Dasyinema* Schott pt.
Myriocladia J. Agardh 1841. *Linnaea* XV. p. 48: nov. g. *Gloiocladear*. (*M. Lovenii*, *Zosterac* et *Posidoniae*.)
J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 33: g. *Chordariear*. — Par. Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 375. (?)
Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93): g. *Batrachospermear*. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 22. n. 78. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. *Batrachospermidar*.
J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 52: g. *Mesogloiacear*.
= *Mesogloia* Agdh. (Kütz. Spec. Alg.)
Myriococcum Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 304; 1828. Elench. II. p. 49: nov. g. *Nidulariacear*. Cf. Leman 1825. Dict. v. 34. p. 48.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 563: g. *Nidulariear*.
Fries 1825. Pl. homon. p. 131: g. *Nidulariacear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 217; 1841. Nom. p. 10. n. 406. — Endl. 1836. Gen. n. 341. p. 29; 1841. Ench. p. 17.
Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 999: g. *Angiogastrum*.
Spreng. 1827. Syst. IV. p. 525. n. 3506: g. *Dermatogasterum*.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 19. 55; 1842. Mycol. p. 75: g. *Physarear*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. *Mucorinor*.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. *Polygastreor*.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 438: g. *Nidularieis* aff.
Myriodactylon Desvaux 1809. Journ. bot. II. p. 307: nov. g. *Confervar*. Cf. Leman 1825. Dict. v. 34. p. 48.
Gray 1821. Brit. pl. I. p. 301: g. *Confervoidear*.
Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 94: sect. *Chaetophorae*.
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102: g. *Polycomear*.
= *Chaetophorae* Agdh. pars.
Myriodesma Decaisne 1841. Arch. Mus. II. p. 148: nov. g. *Fucacear*. (*Dictyopteris serulata* Lamx.) — Par. J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 190. — Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 213.
Endl. 1843. Spl. III. p. 29. n. 118: g. *Fucoidear*. — Par. Sond. 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 157.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. *Fucidar*.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 588. n. 400: g. *Fucicar*. Sect.: *Myriodesma*, *Dryopsis*.
Synon. *Myriadenia* Decne; *Platythalia* Sond.
Myriogomphos Didrichsen 1857. Nat. For. Vid. Medd. . . . nov. g. *Crotonear*. (*M. fuscus*.)

*) βλαστός, germen.

- Myriogyne Lessing 1831. *Linnæa* VI. p. 219; 1832. *Syn. Compos.* p. 266: nov. g. Artemisear. (*Cotula minuta* Forst.) — Par. DC. 1837. *Pr.* VI. p. 139. — Endl. 1838. *Gen.* n. 2702. p. 440; 1841. *Ench.* p. 242. — Meisn. 1839. *Gen.* p. 212 (135). — Rehb. 1841. *Nom.* p. 89. n. 3461. — Steetz 1845 in *Lehm. Pl. Preiss.* I. p. 435. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 712.
- A. Cunn. 1839. *Ann. nat. hist.* II. p. 128: g. Senecionidear.
- Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 23: g. Chrysanthemear.
- Brongn. 1843. *Én. genr.* p. 39: g. Anthemi-dear.
- Hook. f. 1853. *N. Zeal.* I. p. 130: g. Compositar.
- Synon.* Grangeae sp. Poir.; *Dichrocephalæ* sp. L'Herit.
- Myriolepis Boissier 1848 in DC. *Prodr.* XII. p. 667: sect. Staticæ. — Par. (Gren. &) Godr. 1850. *France* II. p. 751.
- Myriomala Endl., Rehb., Römer vid. *seg.*
- Myriomeles Lindl. 1837. *Bot. Regist.* XXIII. n. 1956: sect. Photiniae. (Ph. integrifolia, etc.) — Par. Endl. 1840. *Gen.* n. 6350 b. p. 1238 (*Myriomala*); 1841. *Ench.* p. 656. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 168. n. 6531. 2 (*Myriomala*). — Walp. 1843. *Rep.* II. p. 57. — Römer 1847. *Fam. nat.* III. p. 100. 111 (*Myriomala*).
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 560: g. Pomacear.
- Myrionema Greville 1827. *Scot.* t. 300.
- Spreng. 1831. *Gen.* II. p. 756. n. 3852: g. Tremellacear.
- Endl. 1836. *Gen.* n. 33. p. 3; 1841. *Ench.* p. 3: g. Nostochinar.
- Menegh. 1838. *Cenni* p. 33: g. Ceramiear.
- Decne 1841. *Arch. Mus.* II. p. 133; 1842. *Ann. sc. nat.* 2e sér. XVII. p. 329 (*Flora* 1843. p. 93): g. Chordariear. — Par. J. Agdh. 1842. *Alg. med.* p. 32. — Endl. 1843. *Spl.* III. p. 23. n. 80. Sect.: Myrionema, Elachista. — Aresch. 1847. *Nov. Act. Ups.* XIII. p. 380. — Rabenh. 1847. *Krypt.* II. 2. p. 177. — Mont. 1849 in *Orb. Dict.* X. p. 56.
- Harv. 1841. *Brit. Alg.* p. 124: g. Chaetophoroidear.
- Rehb. 1841. *Nom.* p. 18. n. 595: g. Rivulariear.
- Kütz. 1845. *Phyc. germ.* p. 264; 1849. *Sp. Alg.* p. 539. n. 347: g. Mesogloeacear.
- Fries 1846. *Summ. veg. Scand.* I. p. 125: g. Myrionemear. — Par. Nägeli 1847. *Alg. Syst.* p. ... — Trevis. 1848. *Alge coccot.* p. 103.
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 22: g. Chordaridar.
- J. Agdh. 1848. *Sp. Fuc.* p. 47: g. Mesogloia-cear.
- Bréb. 1849 in *Orb. Dict.* VIII. p. 544: g. Batrachospermear.
- Harv. 1852. *Ner. bor. am.* I. p. 131: g. Chordariear.
- Myrionema Fries 1835. *Fl. scan.* p. 316.
- Endl. 1843. *Spl.* III. p. 23. n. 80 a: sect. Myrionematis.
- Myrionemeae* Fries 1846. *Summ. veg. Scand.* I. p. 124: div. Episporear. Gen.: Chorda, Chordaria, Mesogloea, Clavatella, Elachista, Cruoria, Myrionema.
- Nägeli 1847. *Alg. Syst.* p. ...: trib. Mesogloeacear. Gen.: Myrionema.
- Trevis. 1848. *Alge coccot.* p. 103: subdiv. Chordariear. Gen.: Myrionema, Elachista, Ralfsia, Centrospora, Asterotrichia, Leathesia.
- Thuret 1850. *Ann. sc. nat.* 3e sér. XIV. p. 236: fam. Phaeosporear. Gen.: Elachistea, Myriactis, Leathesia.
- Myrionaura Rehb. vid. *seg.*
- Myrioneuron R. Brown 1832 in Wallich *Catal.* n. 6225 (*Verm. bot. Schr.* V. p. 416): nov. g. Rubiacear. (Bertiera? nutans Hamilt. herb.) — Par. Steud. 1841. *Nom.* II. p. 174 (*Myrioneurum*). — Walp. 1843. *Rep.* II. p. 525 (*Myrioneuron*).
- Endl. 1838. *Gen.* p. 566; 1841. *Ench.* p. 275: inter genera Rubiaceae ignota. — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 79. n. 2992 (*Myrionaura*).
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 765: g. Cinchonacear.
- Myrioneurum Steud. vid. *praeced.*
- Myriophyllum Gmel. vid. *Myriophyllum* Linn.
- Myriophylleae* Rehb. 1832. *Fl. exc.* p. 632; 1837. *Handb.* p. 244: div. Haloragear. Gen.: Myriophyllum et (1837) Serpicula, Proserpinacea, Goniocarpus, Meionectes, Haloragis, Cercodia. — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 169. Gen.: Myriophyllum, Sphondylastrum, Ptilophyllum, Serpicula, Proserpinacea, Haloragis, Loudonia, Meionectes?
- Myriophyllites „Sternb. Vers. I. 3. p. 36.“ (Ung.)
- Artis 1825. *Antedil. Phyt.* t. 12: g. pl. foss.
- Cf.* *Flora* 1827. I. p. 131.
- Unger 1842. *Chlor. prot.* p. 44. t. 15 (1846. p. LXXXV); 1845. *Syn. pl. foss.* p. 243: g. Haloragear. foss.
- Myriophyllon Vaillant 1719. *Act. Ac. Paris.* p. 23: nov. g. plant.
- Adans. 1763. *Fam.* II. p. 471: g. Arorum.
- = Myriophyllum Linn.
- Myriophyllum „Rivin.“ Rupp. 1718. *Fl. jen.* p. 21. Ed. Hall. 1745. p. 20: g. pl. class. I.
- = Hottonia Linn.
- Myriophyllum Linn. 1737. *Gen.* p. 290. n. 724; 1737. *Cliff.* p. 446; 1740. *Syst.* p. 30; 1753. *Sp.* II. p. 992; 1759. *Syst. ed. X.* p. 1270. n. 945; 1763. *Sp. ed. II.* p. 1409; 1764. *Gen. ed. VI.* p. 493. n. 1066; 1767. *Syst. ed. XII.* p. 628: g. Monoec. Polyandr. — Par. Scop. 1772. *Carn. II.* p. 738. — Murr. 1774. *Syst.* p. 715; 1784. *Syst.* p. 856. — Reich. 1778. *Gen.* p. 490. n. 1163. — Schreb. 1791. *Gen.* II. p. 642. n. 1440. — Pers. 1797. *Syst.* p. 900; 1807. *Ench.* II. p. 563. n. 2086. — Michx. 1803. *Fl. am.* II. p. 190. — Willd. 1805. *Sp.* IV. p. 406. n. 1686. — Nutt. 1818. *Gen.* II. p. 211. Sect.: Myriophyllum, Ptilophyllum. — Mbieb. 1819. *Taur. cauc.* III. p. 620. — Gand. 1830. *Helv.* VI. p. 5. 153.
- Gled. 1749. *Berl.* V. p. 123; 1764. *Syst.* p. 86. n. 359: g. Thalamosomonum. — Simil. Mönch 1794. *Meth.* p. 362.

Myriophyllum Linn. cont.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Inundatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 66. — Gis. 1792. Prael. p. 326. — Batsch 1802. Tab. p. 161. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 619.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 35 (*Myriophyllum*): g. Incompletar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 379: g. Tetraphyllar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 331. t. 68. f. 5 (spicatum).
- Juss. 1789. Gen. p. 18: g. Naiadum. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 121; 1826. Syst. III. p. 853. n. 3117. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 111. — C. A. Meyer 1833 in Ledeb. Alt. IV. p. 263.
- Neck. 1790. El. III. p. 279. n. 1672: g. Cataphytor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 646: g. Octandr. Tetragyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 97. — Rebent. 1804. Neom. p. 176.
- Vent. 1799. Tabl. IV. p. 5: g. ordinis incerti.
- Juss. 1804. Ann. Mus. III. p. 321: g. inter Onagrarias et Ficoideas intermedium.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 149: g. Onagrariar. — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 416; 1815. V. p. 529.
- Rich. 1808. Anal. fr. p. 34. Ed. Voigt p. 29: g. Hygrobiar. — Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 88. — Kunth 1824. Syn. III. p. 384. — Webb & Berth. Canar. II. p. 4.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 550 (Verm. bot. Schr. I. p. 44): g. Haloragear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 557. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIII. — Bartl. 1830. Ord. p. 315. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 693. n. 3499. — Link 1831. Hdb. II. p. 53. — Koch 1836. Syn. p. 244. Ed. II. p. 270. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 528. Sect.: Spondylophyllum, Spondylastrum, Ptilophyllum. — Endl. 1840. Gen. n. 6135. p. 1196; 1841. Spl. I. p. 1427; 1841. Ench. p. 640. Sect. (1841): Sphondylophyllum, Sphondylastrum, Ptilophyllum. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 117. — Walp. 1843. Rep. II. p. 98. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 118. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 723. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 544. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 110. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 63. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 634.
- Juss. 1817. Dict. v. 7. p. 441: g. Cercodiarar. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 68. Sect.: Pentapteris, Ptilophyllum. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 703. Sect. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 122 (87).
- Link 1822. En. II. p. 395: g. Potamear.
- Lois. 1824. Dict. v. 31. p. 454; 1825. v. 34. p. 49: g. Onagr.
- Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. I. p. 470; ed. 1832. I. p. 450: g. Tetrandr. Tetragyn.
- Rehb. 1828. Consp. p. 169. n. 4477: g. Hydrobiar. Sect. ut DC.
- Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 251: g. Hygrobiar. — Par. Spach 1835. Vég.

Myriophyllum Linn. cont.

- phan. IV. p. 446. — Kunth 1838. Berol. I. p. 170.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 632; 1837. Hdb. p. 244: g. Myriophyllear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 169. n. 6543. (restrict.) — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 587.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 338: g. Cercodear.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 41: g. Halorrhagear.
- Synon.* Myriophyllum Vaill.; Pentapterophyllum Dill.; Pentapteris Hall.; Enydria Arrab.; Potamogeton Walt.; Hottonia Vahl?
- Myriophysa Fries „Fl. scan.“ 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 481: nov. p. Illosporiceor. (M. atra.)
- Myriopteris Fée 1852. Gen. Filic. p. 148: nov. g. Eucheilantheor. (Cheilanthes tomentosa, lentigera, etc.) Sect.: Eumyriopteris, Cheilanthastrum.
- Myriopteron Jack Calcutta journ. IV. p. 385: nov. g. Asclepiadeor. (M. paniculatum.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 505.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Periplocear.
- Myriosperma Nägeli 1853 in Hepp ... p. 143.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 338: g. Biatorear.
- = Sarcogyne Flot.? (Trevis.)
- Myriospermum Scopoli vid. *Myrospermum Jacq.*
- Myriospora Hepp p. 174.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 364: g. Lecanorear.
- = Acarospora Massal.
- Myriostoma Desvauz 1809. Journ. bot. II. p. 103: nov. g. Fungor. Cf. Leman 1825. Dict. v. 34. p. 51.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 558: g. Lycoperdinear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 202 b; 1841. Nom. p. 10. n. 400. 1: sect. Geastri. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 336 a. p. 291; 1841. Ench. p. 17. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 441.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 26; 1842. Mycol. p. 105: g. Geastridear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Trichogastrum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505; 1849. ibid. VIII. p. 488: g. Geastreor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 256: g. Geastrideor.
- Synon.* Polystoma Gray.
- Myriosydrum Rafin. 1815. Anal. nat.: nov. g. Algar., teste Leman 1825. Dict. v. 34. p. 52.
- Vid. Myrsidrum Rafin.
- Myriothea „Comm.“ Juss. 1789. Gen. p. 15: nov. g. Filicum. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 65. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 46. — Blanco 1837. Filipin. p. 831.
- = Marattia Swartz.
- Myriotrema Fée 1825. Meth. p. 34; 1837. Crypt. écorc. t. 25. f. 1. 2: nov. g. Lichenum. Cf. Leman 1828. Dict. v. 56. p. 317.

Myriotrema Fée cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 17. n. 570. 1 a: subsect. Squamariae.
= Lecideae Achar. pars.
- Myriotrema „Lapyl.“ Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 103: g. Myriotremear.
= Agarum Grev. (Endl. Spl. III. p. 28.)
- Myriotremeae Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 103: subtrib. Laminariar. Gen.: Myriotrema, Thalassiophyllum.
- Myriotrichia Harvey 1834 in Hook. journ. bot. I. p. 299; 1841. Man. brit. Alg. p. 43: nov. g. Ectocarpear. (M. clavaeformis.)
— Par. J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 13. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 470. n. 290.
- Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 711: g. Ceramiar.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93): g. Sphacelariar.
— Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 24. n. 86. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56. — Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 124.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Sphacelariidar.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. ...: g. Stilophorear.
- Myriponois*) Bunge 1832. En. pl. Chin. bor. p. 38. n. 213; 1835. Mém. étr. Ac. Pet. II. p. 112: nov. g. Synantherar.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 38: g. Eumutisicar.
— Par. Endl. 1838. Gen. n. 2929. p. 486; 1841. Ench. p. 248 (Miripnois). — Meisn. 1839. Gen. p. 228 (141).
- Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3782: g. Moquiniear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiear.
- Myristica**) Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 524. n. 1016: nov. g. incertae sedis.
- Rottb. 1778. Act. Univ. Hafn. p. 281. Char. emend.
- Linn. f. 1781. Suppl. p. 40. n. 1399: g. Polylandar. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 493. — Pers. 1797. Syst. p. 529.
- Thunb. 1784. Nov. gen. V. p. 83: g. Monoe. Monandr.
- Swartz 1788. Prodr. p. 6. 96; 1791. Obs. bot. p. 217; 1800. Ind. occ. II. p. 1126: g. Monadelph. Triandr. (Char. omnino emend.)
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 194. t. 4. f. 1—4 (officinalis, dactyloides, Irya et Iryaghedhi).
- Juss. 1789. Gen. p. 81: g. Lauris aff.
- Neck. 1790. El. III. p. 364. n. 1797: g. Daphonophytor.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 711. n. 1562: g. Dioec. Syngenes.
- Gmel. 1791. Syst. p. 10: g. Monandr. Monogyn.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 247: g. Laurinis aff.
- Batsch 1802. Tab. p. 111: g. Laurinar. Injungitur Virola.
- Cram. 1803: g. Dioec. Monadelph. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 869. n. 1851. — Pers. 1807. Ench. II. p. 635. n. 2298. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 70. t. 274; 1832. Ind. III. p. 842.

Myristica Linn. cont.

- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 190: g. Laurineis aff.
- Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 480: *g. familiae propriae.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 400. Ed. Nees p. 256: g. Myristicear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 343; 1826. Syst. III. p. 64. n. 2382; 1831. Gen. II. p. 540. n. 2649. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 156. — Kunth 1822. Syn. I. p. 452. — Poir. 1824. Dict. v. 33. p. 428 (Muscadier). — Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 575; 1835. Rumphia I. p. 279. t. 55—59. Sect.: Myristica, Knema, Pyrrhosa. — Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1862; 1841. Nom. p. 69. n. 2585. — Link 1829. Hdb. I. p. 390. — Bartl. 1830. Ord. p. 245. — Endl. 1839. Gen. n. 4706. p. 829; 1841. Ench. p. 419. Sect. (1841): Virola, Aromatites. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 535. — Meisn. 1841. Gen. p. 329 (241). — Brongn. 1843. En. genr. p. 95. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 443 (Muscadier). — Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 170.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 15; 1847. Veg. kd. p. 302: g. Myristicacear. — Par. Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 155. Sect.: Knema, Irya, Pyrrhosa, Eumyristica. — A. DC. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 29. Sect.: Eumyristica, Caloneura, Sychoneura, Otoba, Gymnacranthera, Pyrrhosa. — A. DC. 1856. Pr. XIV. 1. p. 189. Sect. ead. et Virola, Componeura, Horsfieldia, Dictyoneura, Iryanthera, Irya, Knema.
- Synon. Comacum Adans.; Virola Aubl.; Sebophora Neck.
- Myristiceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 15; 1847. Veg. kingd. p. 301: ordo Menispermaliu. Gen.: Myristica, Virola, Knema, Pyrrhosa, Hyalostemma.
- B. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 545: fam. Dicotyledonear. dioicar. Gen.: Myristica, Knema, Pyrrhosa.
- Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 153. Gen. unicum: Myristica.
- A. DC. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 29; 1856. Pr. XIV. 1. p. 187: ordo (163) Monochlamydear. Gen. id.
- Myristiceae R. Brown 1810. Prodr. I. p. 399. Ed. Nees p. 255: ordo Dicotyledonum monopetal., a Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 480 absque nomine indicatus. Gen.: Myristica.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 342: fam. Laurinis aff. Gen.: Myristica, Hernandia, Cupania, Didymeles.
- HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 156: fam. plant. Gen.: Myristica.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Monochlamydear.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 54: fam. Thalamitægmae.
- Agdh. 1826. Aphor. p. 246; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 586: ordo Columnantherar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 86: div. Aristolochiear. Gen.: Myristica, Knema, Hernandia.

*) μύρον, balsamum; πινούη, halitus.

**) μυριστικός, odoratus; a μύρον, unguentum.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Myristiceae R. Brown cont.

- Dumort. 1829. Anal. fam. p. 14. 16.
 Link 1829. Hdb. I. p. 380: ordo (13) Perigoniatar. Gen.: Myristica.
 Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (14). Apetalar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 244: ordo (137) Trisepalar. Gen.: Myristica, Virola, Knema, Eupomatia.
 Lindl. 1833. Nix. p. 14: ordo Anonaliu.
 Mart. 1835. Consp. p. 14: ordo 78.
 Blume 1835. Rumphia I. p. 179. Gen. unicum: Myristica. (An tria: Myristica, Knema, Pyrrososa?)
 Rehb. 1837. Hdb. p. 173; 1841. Nom. p. 69: div. Aristolochiacear. Gen. ut Endl.
 Endl. 1839. Gen. p. 829; 1841. Ench. p. 418: ordo Polycarpicar. Gen.: Myristica, Knema, Pyrrososa.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 533: fam. (113) Trisepalar. Gen.: Myristica, Knema.
 Meisn. 1841. Gen. p. 329 (241): ordo Daphnoidear.? Gen. ut Endl.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 95: fam. Magnolinear. Gen.: Myristica.
 Myrmecelis Lindl. 1840. Orchid. gen. p. 500: sect. Anaectochili, (A. gracilis Bl. et Sandwicensis.)
 Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 733: sect. Anaectochili.
 Myrmecia*) Schreb. 1789. Gen. I. p. 74. n. 177: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 247. — Willd. 1797. Sp. I. p. 623. n. 212. — Pers. 1805. Ench. I. p. 134. n. 271. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 20.
 Batsch 1802. Tab. p. 199: g. Gentianear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 475; 1825. Syst. I. p. 428. n. 450; 1830. Gen. I. p. 144. n. 718. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 8. 163. n. 443. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 564. 648.
 = Tachia Aubl.
 Myrmecodia Jack 1823. Linn. Trans. XIV. I. p. 122: nov. g. Rubiacear. (M. tuberosa.) Cf. Flora 1823. II. Beil. p. 95 et Isis 1825. p. 76. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1001. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 94. n. 468. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 420. 485.
 Schult. 1827. Mant. III. p. 11. 148: g. Tetrandr. Monogyn.
 Rehb. 1828. Consp. p. 212 c. n. 5567: inter genera vix cognita.
 A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 224: g. Cordiicar.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 450: g. Guettardear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 547. — Meisn. 1838. Gen. p. 165 (117). — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2834. (genuinar.)
 Endl. 1838. Gen. n. 3184. p. 539; 1841. Ench. p. 272 (Myrmecodia): g. Euguetardear.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 375: g. Guettardacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Guettardidar.

Myrmecodia Jack cont.

- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 309: g. Coffeinear.
 Synon. Nidus germinans formicarum rubrarum Rumph.; Lasiostomatis sp. Spreng.; Mirmecodiae Gaudich. pars.
 Myrmecostylum Presl 1843. Hymenophyll. p. 119: nov. g. Hymenophylloidear. (Hym. tortuosum H. & Gr.)
 Myrmicodia „Jacq.“ Endl. vid. Myrmecodia Jack.
 Myrmidone Martius 1829. Nov. gen. III. p. 149 in not.: nov. g. ex typo Tococae macrospemae Mart.
 Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80): g. Miconiear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6233. p. 1216; 1841. Ench. p. 647. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6741. — Walp. 1843. Rep. II. p. 141. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
 Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 96: g. Clidemiear.
 Myrobalaneae Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 223 (Myrobalanées); 1824. Dict. v. 31. p. 458: fam. plant. ab Elaeagneis sejuncta. Gen.: Terminalia, Bucida, Myrobalanus, Gyrocarpus, Fatrea, Chuncoa, Pamea, Tanibouca.
 Link 1831. Hdb. II. p. 440: ordo 12 Apetalar. Gen.: Terminalia.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 132: trib. Combretacear. Gen. Terminaliear. DC. (exclusis 2 ultimis.)
 = Terminalieae DC.
 Myrobalaneae Rehb. 1828. Consp. p. 170: div. Onagrear. Subdivis.: Vochysieae, Chrysobalaneeae, Combretaceae. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 637. Subdivis.: Circaeaeae, Granateae.
 Myrobalanifera „Houtt. 1777. Syst. veg. I. p. 667.“ Gmel. 1791. Syst. p. 702: g. Decandrar. Monogyn.
 = ...?
 Myrobalanus*) Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 90. t. 97. f. 2 (bellirica). Cf. Steud. Nomencl. II. p. 151 (Myrobalanus).
 Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 223: g. Myrobalanear. — Par. Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 457.
 DC. 1828. Pr. III. p. 12 (Myrobalanus): sect. Terminaliae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4543 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 658. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 301 (Myrobalanus). — Meisn. 1838. Gen. p. 110 (79). — Endl. 1840. Gen. n. 6076 b. p. 1180; 1841. Ench. p. 632. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1522 (Myrobalanus). — Walp. 1843. Rep. II. p. 61. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 600.
 Rehb. 1841. Nom. p. 171. n. 6597: g. Terminaliear.
 Synon. Pamea Aubl.; Badamia Gärtn.; Badannia Wittst.; Fatraea Pet.-Th.; Fatrea Juss.
 Myrobatindum Auct. in synon. Lantanae: vid. Morobatindum Vail.
 Myrobalanus „Lam. Illustr. t. 849“ DC., Spach, Dietr. vid. Myrobalanus Gärtn.

*) μυρραῖς, formica.

*) μύρον, unguentum; βάλεος, glans.

- Myrobrama* Ritgen vid. *seq.*
*Myrobroma**) Salisb. 1806. Parad. Lond. n. 82 c. ic.; 1812. Hort. Trans. 1. p. 295: nov. g. Orchidear. (*Vanilla planifolia* Lamb.)
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 125 (*Myrobrama*): g. Coniopagar.
 = *Vanilla* Juss.
Myrocarpus Allem. 1847 (Bot. Zeit. 1854. p. 451): nov. g. Leguminosar.
Myrodendron Spreng. vid. *seq.*
Myrodendrum Schreb. 1789. Gen. I. p. 358. n. 901: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 817. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1171. n. 1037. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 600. n. 1930 (*Myrodendron*).
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 786 (*Myrodendron*): g. Mesuëar.
 = *Humirium* Mart.
*Myrodia***) Swartz 1788. Prodr. p. 7. 102; 1800. Fl. Ind. occ. II. p. 1225: nov. g. Monadelph. Polyandr. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 472. n. 1147. — Gmel. 1791. Syst. p. 1070. — Willd. 1800. Sp. III. p. 843. n. 1304.
 Gis. 1792. Prael. p. 452: g. Columniferar.?
 Batsch 1802. Tab. p. 53: g. Hesperidear.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 259. n. 1646: g. Malvacear. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 62.
 DC. 1824. Pr. I. p. 477: g. Bombacear. Sect.: Eumyrodia, Quararibea. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 81. n. 2416; 1831. Gen. II. p. 551. n. 2698. — Rehb. 1828. Consp. p. 205. n. 5326. — Bartl. 1830. Ord. p. 346. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 508. Sect. ut DC. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 415.
 St. Hil. 1827. Fl. Bras. I. p. 268: g. Bombaceis aff.
 Schott & Endl. 1832. Melet. p. 30: g. Myrodiear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 29 (25). — Endl. 1840. Gen. n. 5313. p. 991; 1841. Ench. p. 515. Sect. ut DC. — Walp. 1842. Rep. I. p. 331; 1843. II. p. 794; 1846. V. p. 97.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 295; 1841. Nom. p. 203. n. 7741: g. Quararibear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361: g. Helicterear.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615: g. Adansoniear.
Synon. Quararibea Aubl.
Myrodieae Schott & Endl. 1832. Melet. bot. p. 30: div. Helicterear. Gen.: Plagianthus, Quararibea, Myrodia, Matisia.
 Meisn. 1837. Gen. p. 29 (25): trib. Helicterear. Gen. ead.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 295: subdiv. Helicterear. Sect.: Reevesieae, Quararibeeae, Matisieae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 203. Sect.: Kleinhovieae, Quararibeeae, Matisieae.
 Endl. 1840. Gen. p. 991; 1841. Ench. p. 515: subtrib. Helicterear. Gen.: Plagianthus, Hoheria; Myrodia, Matisia. Accedit 1842 (Spl. II. p. 80) Asterotrichion.

- Myropyxis* Cesati 1851 in Rabenh. Herb. viv. myc. Cent. XV: nov. g. Coniomycetum.
Cf. Bot. Zeit. 1851. p. 179 et Flora 1851. p. 73.
Myrosma Linn. f. 1781. Suppl. p. 8. n. 1351: g. Monandr. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 51. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 4. n. 6. — Gmel. 1791. Syst. p. 7. — Willd. 1797. Sp. I. p. 13. n. 9. — Pers. 1797. Syst. p. 50.
 Juss. 1789. Gen. p. 63: g. Cannar. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 1. 18.
 Neck. 1790. El. III. p. 146. n. 1490: g. Cra-tophytor.
 Gis. 1792. Prael. p. 188: g. Scitaminear. (?) — Par. Batsch 1802. Tab. p. 104. — Pers. 1805. Ench. I. p. 3. n. 9.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 155: g. Amomear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 3. 343. — Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 64.
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 307. Ed. Nees p. 163: g. Cannear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 9. n. 6; 1830. Gen. I. p. 4. n. 6. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 123. — Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2207. — Meisn. 1842. Gen. p. 389 (292).
 Agdh. 1823. Aphor. p. 182: g. Cannacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1603. — Bartl. 1830. Ord. p. 62. — Endl. 1837. Gen. n. 1645. p. 227; 1841. Ench. p. 122. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 148.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 169: g. Marantacear.
Synon. Phrynii sp. Rose.
Myrosmodes Rehb. f. 1854. Xen. Orchid. p. 19: nov. g. Orchidear., Aae aff.
*Myrospermum**) Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 120. t. 174: nov. g. Decandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 665.
 Scop. 1777. Intr. p. 299 (*Myriospermum*): g. Leguminosar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 365. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 431. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 244. — Hedw. 1806. Gen. p. 296. n. 1179. — Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 464. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 345. n. 1635; 1830. Gen. I. p. 362. n. 1826. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1379. 1496.
 Bronn 1822. Diss. p. 131: g. Sophorear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 94. Sect.: Calusia, Myroxylon. — Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4091; 1841. Nom. p. 154. n. 6045. Sect.: Myrospermum, Toluifera. — Bartl. 1830. Ord. p. 408. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 108. Sect. ut DC. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 158. — Meisn. 1837. Gen. p. 80 (57). — Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 86. — Endl. 1841. Gen. n. 6736. p. 1307; 1841. Ench. p. 673. Sect. ut DC. — Walp. 1842. Rep. I. p. 805. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 396. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 549. Sect. ut DC.
Synon. Toluifera Linn.; Myroxylon Linn. f.

*) βρωμος, foetor.

**) „μυρωδης, odor unguentorum.“

*) Nomen διά του μύρου του σπέρματος.

- Myrosperrum* HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 371: g. Papilionacear. restrict. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 66.
 Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4091 a; 1841. Nom. p. 154. n. 6045. 1: sect. Myrosperrmi. = *Calusia* Bert.
- Myrosporium* Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 63. t. 32: nov. g. Fungor., Ostracodermæ aff. (M. coccineum.)
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 20; 1842. Mycol. p. 79: g. Physareor.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium minus notum.
 Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Myrothecior.
 = *Perichaenae* Fries stat. abnormis?
- Myrotheciadeae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 564. 569: div. Gasteromycear. Gen.: Myrothecium, Dichosporium, Licea, Dermodium.
- Myrotheciei* Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: sect. Sarcopsideor. Gen.: Myrothecium, Psilonia, Myrosporium, Tricholecium, Scolicotrichum?, Aseimotrichum?, Volutella?
- Myrothecii* Fries 1825. Pl. homon. p. 152: trib. Trichodermaceor. Gen.: Dichosporium, Myrothecium, Trichoderma. — Simil. Rehb. 1828. Consp. p. 8. Gen. ead.
- Myrothecium* Tode 1790. Fung. meckl. I. p. 25. t. 5. f. 38: nov. g. Fungor. Cf. Lema 1825. Diet. v. 34. p. 64. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1460.
 Pers. 1797. Tent. p. 61: g. Lytothecii.
 Link 1809. Berl. Mag. III. p. 23: g. Gasteromyceor.
 Nees 1816. Syst. p. 104; 1817. Überbl. p. 27: g. Gasteromyceor. diffluentium.
 Mart. 1817. Erlang. p. 371: g. Sporomestor. diffluentium.
 Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: g. Leicocarpor.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 569: g. Myrotheciadear.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 83: g. Gasteromycetum.
 Brongh. 1824. Diet. v. 33. p. 550: g. Fuliginear. — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 167.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 152: g. Myrothecior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 8. n. 165.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 534. n. 3527: g. Aërogasterum.
 Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 216: g. Trichodermear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 769. n. 3944.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 96: g. Orthomycetum.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 268: g. Sporomycetum entosporor.
 Endl. 1836. Gen. n. 295. p. 25; 1841. Ench. p. 16: g. Trichodermear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 370. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 448.
 Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 31: g. Tubercularinor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 63. — Ravenh. 1844. Krypt. I. p. 49.
- Myrothecium* Tode cont.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 38; 1842. Mycol. p. 160: g. Tuberculariacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43 (*Mysothecium* „Ditm.“): g. Sepedoneor.
 Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Myrothecior.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 142: g. Hymenularior.
 Myroxylum Forst. 1776. Char. gen. p. 125. t. 63: nov. g. Dioec. Polyandr. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 392. — Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 465. — Blanco 1837. Filipin. p. 812 (*Miroxylum*).
 Scop. 1777. Intr. p. 267 (*Miroxylum*): g. Polyandrar.
 Juss. 1789. Gen. p. 444: g. incertae sedis. = *Xylosma* Forst.
 Myroxylum „Mutis“ Linn. f. 1781. Suppl. p. 34. n. 1390: g. Decandr. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 395. — Gmel. 1791. Syst. p. 672. — Pers. 1797. Syst. p. 423. — Willd. 1799. Sp. II. p. 546. n. 829.
 Neck. 1790. El. II. p. 454. n. 1291: g. Chorisorophytor.
 Gis. 1792. Prael. p. 429: g. Lomentacear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 98.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 462. n. 1032: g. Leguminosar.
 DC. 1825. Pr. II. p. 95: sect. Myrosperrmi. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 108. — Endl. 1841. Gen. n. 6736 b. p. 1308; 1841. Ench. p. 673.
 Synon. Toluifera Linn.; Myroxylum Schreb.
 Myroxylum Schreb. 1789. Gen. I. p. 281. n. 709: g. Decandr. Monogyn.
 HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 373: g. Papilionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 67.
 A. Rich. 1824. Ann. sc. nat. II. p. 68: Toluiferam injungit.
 Link 1831. Hdb. II. p. 142: g. Cassiacear. = Myroxylum Mutis.
 Myrrha Mitchell 1748. Act. Nat. Cur. VIII. App. p. 217: nov. g. (Pentandr. Digyn. — Umbell.)
 = . . . ?
- Myrrhidium* DC. 1824. Prodr. I. p. 657: sect. Pelargonii. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 203. n. 5278 d. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 320. — Endl. 1840. Gen. n. 6048 i. p. 1168; 1841. Ench. p. 620. — Walp. 1842. Rep. I. p. 455.
 Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 71: g. Pelargoniear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 290; 1841. Nom. p. 201. n. 7663.
- Myrrhineeae* Berg 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 465: subtrib. Myrtear. Gen.: Myrrhinium.
- Myrrhinoideae* Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 437: subtrib. Myrtear. Gen.: Myrrhinium.
- Myrrhinium**) „Schott“ Spreng. 1827. Cur. post. App. p. 404: nov. g. Myrtear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 176. n. 4692. (?)

*) μυρρίνη, myrtus.

Myrrhinium Schott cont.

- Schult. 1829. Syst. VII. p. XVI. 95. —
 Meisn. 1837. Gen. p. 108 (77).
 Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 172. n. 291:
 g. Memecylear.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 254. n. 1321: g.
 Hexandr. Monogyn. — Par. Dietr. 1840.
 Syn. II. p. 1040. 1087.
 Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 106: g. Myr-
 tacear. dubium.
 Arnott mss. 1837 (cf. Meisn. Comm. p. 354):
 g. Oliniear. — Par. Endl. 1840. Gen. n.
 6272. p. 1223; 1841. Ench. p. 647. —
 Rehb. 1841. Nom. p. 172. n. 6675. —
 Walp. 1843. Rep. II. p. 150. — Lindl.
 1847. Veg. kd. p. 733.
 Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 437: g. Myrr-
 hinoidear.
 Berg 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1.
 p. 465: g. Myrrhiniear.
Synon. Felicianea Camb.; Tetrastemon
 Hook.; Feliciania Wittst.
 Myrrhis Tourn. 1700. Inst. p. 315. t. 166: g.
 pl. class. VII.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 269. Ed. Hall. 1745.
 p. 282: g. pl. class. XII.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 453: g.
 Umbelliferar. — Par. Vent. 1799. Tabl.
 III. p. 15. — Spreng. 1813. Comm. Got-
 ting. II. p. 5.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 96: g. Chaero-
 phyllor.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 108. t. 23. f. 10 (odo-
 rata, aurea, temula, canadensis).
 Neck. 1790. El. I. p. 185. n. 313: g. Sca-
 diophytor.
 Mönch 1794. Meth. p. 100: g. Thalamostemo-
 nis.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 319. n. 710: g. Um-
 bellatar.
 DC. 1805. Franç. IV. p. 289: sect. Chaero-
 phylli.
 = Chaerophyllum Hoffm., Myrrhis Scop.,
 etc.
 Myrrhis Scopoli 1772. Fl. Carniol. I. p. 207;
 1777. Introd. p. 115: g. restrict. Umbelli-
 ferar. (M. odorata.) — Par. Hedw. 1806.
 Gen. p. 201. n. 826. — Hoffm. 1814. Um-
 bell. I. p. 27. — Link 1821. En. I. p. 280.
 — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 98.
 (Divis. 1.) — Gray 1821. Brit. pl. II. p.
 503. — Lois. 1825. Dict. v. 34. p. 66. —
 Bartl. 1830. Ord. p. 236.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 639; 1820 in
 Schult. Syst. VI. p. XLIII. 507; 1825. Syst.
 I. p. 901. n. 1072; 1830. Gen. I. p. 231.
 n. 1173: g. Scandicinar. — Par. Endl.
 1839. Gen. n. 4513. p. 788; 1841. Ench.
 p. 380. — Rehb. 1841. Nom. p. 139. n.
 5330.
 Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 133;
 1836. Syn. p. 318. Ed. II. p. 350: g. Scan-
 dicinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p.
 141. n. 3664; 1832. Fl. exc. p. 446; 1837.
 Hdb. p. 219. — DC. 1830. Pr. IV. p. 231.
 — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 369.
 — Tausch 1834. Flora I. p. 343. — Meisn.
 1838. Gen. p. 149 (107). — Spach 1839.
 Vég. phan. VIII. p. 147. — Dietr. 1839.

Myrrhis Scopoli cont.

- Syn. I. p. 586; II. p. 984. — Brongn. 1843.
 En. genr. p. 113. — Ledeb. 1845. Ross. II. p.
 354. — (Gren. &) Godr. 1848. France I.
 p. 746.
 Gaud. 1828. Helv. II. p. 19. 367: g. Umbel-
 later.
 Link 1829. Hdb. I. p. 353: g. Chaerophyl-
 lear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Scandi-
 cidar.
Synon. Odorata Riv., Rupp.; Myrrha
 Mitch.?, Myrrhidis sp. Auct.
 Myrrhis HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 13: g.
 Umbelliferar. — Par. Kunth 1824. Syn. III.
 p. 96.
 = Caldasia Lag.
 Myrsidium „Raf.“, Endl., Kütz. in *synon.*
Dasycladi: vid. Myrsidrum Rafin.
 Myrsidreea Trevisan 1848. Alghe coccot. p.
 101: trib. Siphonothallar. Gen.: Myrsidrum.
 Myrsidrum Rafin. 1810. Caratt. t. 26. f. 12:
 g. Algar., teste Leman 1825. Dict. v. 34.
 p. 69.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 101: g. Myr-
 sidrear.
 = Dasycladus Agdh.
 Myrsinaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II.
 p. 224; 1847. Veg. kingd. p. 647: ordo
 Cortusaliun. Trib.: Maesaeae, Embelieae,
 Ardisiaeae, Theophrasteae.
Conf. Myrsineae R. Brown.
 Myrsine*) Linn. 1737. Gen. p. 54. n. 154;
 1737. Cliff. p. 72; 1740. Syst. p. 19; 1753.
 Sp. I. p. 196; 1759. Syst. ed. X. p. 938.
 n. 238; 1762. Sp. ed. II. p. 285; 1764.
 Gen. ed. VI. p. 106. n. 269; 1767. Syst.
 ed. XII. p. 181. n. 268: g. Pentandr. Mo-
 nogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 197;
 1784. Syst. p. 236. — Reich. 1778. Gen.
 p. 109. n. 289. — Schreb. 1789. Gen. I.
 p. 146. n. 369. — Gmel. 1791. Syst. p.
 404. — Pers. 1797. Syst. p. 247; 1805.
 Ench. I. p. 233. n. 515. — Willd. 1797.
 Sp. I. p. 1121. n. 421; 1809. En. p. 254.
 — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 70. —
 Wall. 1824 in Roxb. Ind. II. p. 293.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p.
 213. n. 890: g. Petalostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.:
 g. Bicornium. — Par. Gis. 1792. Prael. p.
 337.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sapotar. —
 Par. Batsch 1802. Tab. p. 204.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 281. t. 59. f. 1 (gla-
 bra).
 Juss. 1789. Gen. p. 152: g. Sapotis aff. —
 Par. Hedw. 1806. Gen. p. 120. n. 527.
 Neck. 1790. El. II. p. 51. n. 689: g. Arcy-
 thophytor.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 437: g. Hilospermis
 aff.
 Cram. 1803. Disp. p. 193: in Dioec. Pen-
 tandr.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 344: g. Sapoteis
 aff.
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 533. Ed. Nees

*) *Mugotvη*, nomen graecum Myrrhae.

Myrsine Linn. cont.

- p. 389: g. Myrsinear. — Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 248. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLVII. 506. n. 797. — Link 1821. En. I. p. 196; 1829. Hdb. I. p. 601. — Kunth 1823. Syn. II. p. 310. — D. Don 1825. Nepal. p. 146. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 663. n. 718; 1830. Gen. I. p. 128. n. 640. — Rehb. 1828. Consp. p. 136. n. 3600; 1837. Hdb. p. 204. — Endl. 1833. Norf. p. 48. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 560. 618. — Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 189.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 501: g. Ophiospermar.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 59: g. Ophiospermar.
- Poir. 1824. Dict. v. 31. p. 466: g. Ardisiacear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 164: g. Ardisiacear. — Par. A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 104; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 292; 1841. ibid. XVI. p. 78. 84; 1844. Pr. VIII. p. 92. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 9. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 374. — Brongn. 1843. En. genr. p. 70. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 449. — Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 306; 1857. Ind. bat. II. p. 1014.
- Endl. 1839. Gen. n. 4221 a. p. 736; 1841. Ench. p. 359: sect. Myrsines. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 124. n. 4856. 1.
- Synon.* Plotia Adans.; Rapanea Aubl.; Mangilia Juss.; Caballeria Ruiz & Pav.; Römeria Thunb. pt.; Athrophyllum Lour.; Duhamelia Domb.; Peckia Fl. Flum.; (Pechea Arab., Steud. ?); Scleroxylum Willd.; Athrophyllum Steud.; Merista Banks & Sol.
- Myrsine Endl. 1839. Gen. n. 4221. p. 736; 1841. Ench. p. 359: g. Ardisiacear. dilat. Sect.: Myrsine, Badula. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 253 (162). — Rehb. 1841. Nom. p. 124. n. 4856. Sect. ead.
- = Myrsine Linn. et Badula Juss.
- Myrsineaceae* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 7: ordo Corolliflorar. Trib.: Aegiceae, Ardisiaceae, Maeseae.
- A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 65. 129. Trib.: Maeseae, Embeliceae, Ardisiaceae.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 75: ordo (121) Corolliflorar. Subord.: Maeseae, Eumyrsineaceae.
- Myrsineae* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 352. Ed. Nees p. 388: ordo Dicotyledonum monopetalar. Gen.: Myrsine, Aegicearas.
- A. St. Hil. 1818. Mém. Mus. IV. p. 383.
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 243 (Kunth 1823. Syn. II. p. 88): fam. plant. Gen.: Ardisia, Myrsine, Jacquinia.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 246: ordo Corolliflorar.
- Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 591: ordo Aridifoliar.
- Mart. 1826. Nov. gen. II. p. 88. (Gen.: Leonia.)
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII: div. Sapotear. Gen.: Ardisia, Myrsine, Bladhia, Prinos.

Myrsineae R. Brown cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 136: subdiv. Ardisiacear. Gen.: Bladhia, Ardisia, Myrsine; O-pilia, Römeria; Embelia, Othelia, Aegicearas.
- Link 1829. Hdb. I. p. 600: ordo (37) Hypanthar. Gen.: Myrsine.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (206) Monopetalar.
- Lindl. 1833. Nix. p. 27: ordo Primulalium.
- A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 95; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 291. Trib.: Aegiceae, Ardisiaceae, Maeseae.
- Mart. 1835. Consp. p. 25: ordo 144.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 204: subdiv. Jacquiniear. Gen.: Myrsine, Jacquinia, Theophrasta, Leonia.
- Endl. 1839. Gen. p. 734; 1841. Ench. p. 358: ordo Petalanthar. Trib.: Ardisiaceae, Maeseae, Theophrasteae. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 252 (161). Trib. ead. et Aegiceae, Leonieae.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 70: fam. Primulinear. Trib.: Maeseae, Ardisiaceae.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 551: fam. Dicotyledonum monopetalar. hypogynar. Trib. ut Endl.
- Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 269. Subord.: Theophrasteae, Maeseae, Eumyrsineae.
- Conf.* Myrsineaceae Lindl.; Myrsineaceae G. Don; Ophiosperma Vent.; Ardisiaceae Juss.; Jacquinieae Rehb.
- Myrsineae* Bartl. 1830. Ord. p. 162: class. (33) Gymnoblastor. Ord.: Ardisiaceae, Primulaceae.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 339: class. (30) Dicotyledonum monopetalar. Fam. ead.
- Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 153: ordo Gamopetalar.
- Myrsiphyllum Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 25; 1809. Enum. p. 400. n. 447: nov. g. Hexandr. Trigyn. (Medeola asparagoides.)
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 222: g. Smilacae. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 161. — Rehb. 1828. Consp. p. 64. n. 1329.
- Link 1821. En. I. p. 348: g. Asparaginar.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 151. n. 1378; 1830. Gen. I. p. 290. n. 1501: g. Samentacear. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. xcv. 1494. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1048. 1213.
- Bartl. 1830. Ord. p. 23: g. Paridear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 403 (307). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear.
- Endl. 1837. Gen. n. 1165. p. 151; 1841. Ench. p. 84: g. Asparagear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Kunth 1850. Enum. V. p. 105.
- Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1824: g. Dracaeae.
- Synon.* Elide Medic.
- Myrstiphyllon Adans. vid. *seq.*
- Myrstiphyllum P. Browne 1756. Jam. ic. p. 152: nov. g. Pentandr. Monogyn. Cf. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 70.

Myrstiphyllum P. Browne cont.

Adans. 1763. Fam. II. p. 505 (*Myrstiphyllon*):
g. Jasminor.

Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 2031 d: sect.
Psychotriæ.

= Psychotriæ Linn. pars.

Myrtaceæ Pers. 1807. Ench. II. p. 24: ordo
plant. Gen.: Philadelphus, Leptospermum,
Fabricia, Metrosideros, Melaleuca, Psidium,
Nelitris, Eugenia, Stravadia, Caryophyllus,
Myrtus, Calyptanthus, Eucalyptus, Punica,
Sonneratia, Foetidia.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p.
546. (Vern. bot. Schr. I. p. 37.) Gen.:
Eucalyptus, Melaleuca, Leptospermum,
Bäckia, etc.

DC. 1826. Dict. class. XI. p. 399; 1828. Pr.
III. p. 207: ordo (79) Calyciflorar. Trib.:
Chamaelaucieae, Leptospermeae, Myrteae,
Barringtonieae, Lecythideae. — Par. Lindl.
1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) —
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 808. Trib.
ened. (exclusis Lecythideis.)

Rehb. 1828. Consp. p. 176; 1832. Fl. exc.
p. 641: fam. Myrtiflorar. Divis.: Chamae-
laucieae, Leptospermeae, Myrteae. — Par.
Rehb. 1837. Hdb. p. 252; 1841. Nom. p.
176. Divis.: Melaleuceae, Chamaelaucieae,
Myrteae.

Bartl. 1830. Ord. p. 330: ordo (191) Myrtinar.
Divis. ut DC.

Link 1831. Hdb. II. p. 63: ordo 23 Perigy-
nar. Gen.: Melaleuca, Eucalyptus, Calliste-
mon, Metrosideros, Leptospermum, Psidium,
Myrtus, Myrcia, Caryophyllus, Eugenia,
Jambosa, Bertholletia.

Lindl. 1833. Nix. p. 17; 1836. Nat. syst. ed.
II. p. 43; 1847. Veg. kd. p. 734: ordo
Myrtalium. Trib.: Leptospermeae, Myrteae.
Spach 1835. Vég. phan. IX. p. 102: fam.
Myrtinear. Trib. ut DC.

Meisn. 1837. Gen. p. 107 (75): subordo Myr-
tinear. Trib. ead.

Endl. 1840. Gen. p. 1223; 1841. Ench. p.
649: ordo Myrtiflorar. Subord. iid.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 122: fam. Myr-
toidear. Trib. ut Rehb. 1828.

Schauer 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5.
Subord.: Xerocarpaceae, Chymocarpaceae.

Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 552: fam.
Dicotyledonum polypetalar. perigynar. Trib.
ut DC.

Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 1; 1857 in
Mart. Fl. Bras. (vol. XIV.) fasc. XVIII. 1.
p. 1 (cf. Flora 1857. p. 644). Trib.: Myr-
teae, Barringtonieae, Lecythideae, Grana-
teae, Leptospermeae.

Myrtales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 17: nixus
Epigynar. Ord.: Memecyleae, Myrtaceae,
Melastomaceae, Lecythideae, Philadelphae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 716: nixus Exoge-
nar. epigynar. Ord.: Combretaceae, Alan-
giaceae, Chamaelaucieae, Haloragaceae,
Onagraceae, Rhizophoraceae, Belvisiaceae,
Melastomaceae, Myrtaceae, Lecythidaceae.

Myrteaceæ Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI.
I. p. 112.

= Myrtaceae.

Myrteae Jaume St. Hil. 1805. Expos. II. p.
159. t. 99. Gen. Myrtor. Juss. Accedunt §.
1: Metrosideros, Fabricia, Eucalyptus, Ca-
lyptantes. §. 2: Dicalix, Drupatris. Cf.
Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 79.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 849: fam. 97
plant. Gen. §. 1: Myrtus, Eugenia, Psidium,
Punica, Calyptanthus, Careya. §. 2: Lep-
tospermum, Metrosideros, Angophora, Fa-
brica, Philadelphus, Eucalyptus, Eudesmia,
Pileanthus, Lecythis, Melaleuca, Calotham-
nus, Tristania, Beaufortia, Gustavia, Guiera.

DC. 1826. Dict. class. XI. p. ...; 1828. Pr.
III. p. 230: trib. Myrtacear. Gen.: Sonne-
ratia, Nelitris, Campomanesia, Psidium, Jos-
sinia, Myrtus, Myrcia, Calyptanthus, Syzy-
gium, Caryophyllus, Acmena, Eugenia, Jam-
bosa. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II.
p. 810. 828. Gen. ead. — Spach 1835. Vég.
phan. IV. p. 105. 149. Gen. ead. et Marlierea,
Felicieana. — Meisn. 1837. p. 108 (76). Gen.
ut DC. et Melanopsidium?, Myrrhinium, Pe-
talotoma?, Coupoui?, Catinga?, Foetidia?
— Brongn. 1843. Én. genr. p. 123. Gen.
ex Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 738.
Gen. fere ut DC. et Rhodamnia, Glaphyria,
Pimenta, Rhodomyrtus, Syllisium, Punica.
— Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 554.
Gen. ut Endl. — Berg 1855. Linnaea XXVII.
p. 3; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII.
1. p. 9. Subtrib.: Myrcioideae, Eugenioi-
deae, Pimentoideae, Myrrhinieae, Orthostê-
monoideae (serius Feijoidae).

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV: fam. Myr-
tiflorar. Gen.: Bäckea, Calythrix, Leptosper-
mum, Fabricia, Metrosideros, Eucalyptus, Ca-
lyptanthus, Myrtus, Eugenia, Caryophyllus,
Nelitris, Campomanesia, Psidium.

Rehb. 1828. Consp. p. 176 (1832. Fl. exc. p.
641): div. Myrtacear. Gen.: Calyptanthus,
Syzygium, Caryophyllus, Acmena, Crosso-
stylis?, Eugenia, Jambosa, Catinga?, Myr-
cia, Myrtus, Jossinia, Psidium, Melanopsi-
dium?, Campomanesia, Nelitris, Sonneratia,
Myrrhinium? — Par. Bartl. 1830. Ord. p.
332. Gen. ut DC. — Rehb. 1837. Hdb. p.
253; 1841. Nom. p. 176. Subdivis.: Baecke-
ae, Leptospermeae, genuinae (sect.: Ango-
phoreae, Eugenieae, Psidieae).

Endl. 1841. Gen. p. 1231; 1841. Ench. p.
651: subordo Myrtacear. Gen. ut DC. (ex-
clusa Jossinia) et Marlierea. Accedit 1843
(Spl. III. p. 104) Syllisium.

Myrteola Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 393:
nov. g. Pimentoidear. (Myrtus microphylla
HBK.)

Synon. Orestion Kunze.

Myrthus Scop., Neck. vid. *Myrtus* Tourn.

Myrti B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 57
plant. Gen.: Eugenia, Caryophyllus, Myr-
tus, Psidium, Punica.

Adans. 1763. Fam. II. p. 86: fam. 14 plant.
Gen.: Huttum, Jambos, Caryophyllus, Kare-
Kandel, Blatti, Myrtus, Guaiava, Punica,
Nani, Bobu, Adamboë.

Juss. 1789. Gen. p. 322: ordo 7 class. XIV.
Gen. §. 1: Alangium, Dodecas, Melaleuca,
Leptospermum, Guapurium, Psidium, Myr-
tus, Eugenia, Caryophyllus, Decumaria, Pu-

Myrti B. Juss. cont.

- nica, Philadelphus, Sonneratia, Faetidia. Catinga. §. 2: Butonica, Stravadium, Pirigara, Couroupita, Lecythis.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 424: fam. (70) Dicotyledonum. Gen.: Philadelphus, Myrtus, Punica.
- Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 114: trib. Rosacear.?
- Myrtiflorae* Rehb. 1828. Consp. p. 175; 1832. Fl. exc. p. 437. 641: formatio Concinnar. Fam.: Melaleuceae, Myrtaceae, Amygdalaceae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 217; 1841. Nom. p. 175. Fam.: Polygalaceae, Myrtaceae, Amygdalaceae.
- Myrtiflorae* Endl. 1840. Gen. p. 1205; 1841. Ench. p. 644: class. Acramphibryor. Dialypetalor. Ord.: Melastomaceae, Myrtaceae, Granateae.
- Myrtilleae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 219: fam. Biforar. Gen.: Argophyllum, Baeobotrys, Vaccinium.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 206: subdiv. Vacciniar. Gen.: Oxycoccus, Vaccinium, Ceratostemma, Thibaudia.
- Myrtilli* B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 50 plant. Gen.: Diospyros, Royena, Stryax, Blaeria, Azalea, Kalmia, Epigaea, Gaultheria, Rhododendrum, Andromeda, Erica, Arbutus, Vaccinium, Hedera, Empetrum, Ledum, Pyrola, Clethra, Samyda, Citrus, Melia, Trichilia, Swietenia, Cedrela.
- Myrtillidium* Spach 1840. Hist. vég. phan. IX. p. 525: sect. Vaccinii. (V. pensylvanicum, virgatum, corymbosum, grandiflorum.)
- Myrtilloideae* Link 1829. Handb. I. p. 616: subordo Ericear. Gen.: Vaccinium, Oxycoccus.
- Myrtilloides* Banks & Sol. mss.
= Fagi sp. Hook. f.
- Myrtillus* Koch 1837. Syn. p. 474. Ed. II. p. 545: sect. Vaccinii. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 523. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 423. — Math. 1853. Belg. I. p. 332.
- A. Gray 1846. Mem. Amer. Ac. n. ser. III. p. ...: subg. Vaccinii.
= Euvaccinium A. Gray.
- Myrtillus* Endl. 1840. Gen. n. 6316 *a* *α* p. 1232; 1841. Ench. p. 651: subsect. Leucomyrti.
- Walp. 1843. Rep. II. p. 172: sect. Myrti.
Synon. Leantria Forst.; Myrtoëssa Rehb.
- Myrtinae* Bartl. 1830. Ord. p. 326: class. (52) Gymnoblastor. Ord.: Memecyleae, Melastomaceae, Myrtaceae.
- Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 102: ordo Choristopetalor. Fam.: Myrtaceae, Lecythideae.
- Myrtineae* DC. 1813. Théor. élém. p. 216. Ed. II. 1819. p. 245 (*Myrtinées*): ordo Calyciflorar.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 59: fam. Calicunguliae.
- E. Meyer 1825. Nov. Act. Leop. XII. 2. p. 790.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 100: class. (IX.) Dicotyledonae. Fam. Myrtinar. Bartl. Meisn. 1837. Gen. p. 106 (75): ordo 73 plant.

Myrtineae DC. cont.

- (p. 440 Rosiflorar.) Subord.: Granateae, Myrtaceae, Philadelphae.
- Myrtiphyllum* Endl. in synonym. Psychotriar: vid. *Myrstiphyllum* P. Browne.
- Myrtobium* Miquel 1852. Linnaea XXV. p. 652: nov. g. Lorantheae. (M. microphyllum.)
= Lepidoceras Hook. f.
- Myrtoëssa* Rehb. 1841. Nomencl. p. 177. n. 6854. 1: sect. Myrti.
= Myrtillus Endl.
- Myrtoideae* Vent. 1799. Tabl. III. p. 317: ordo 9 class. XIV. Gen. §. 1: Alangium, Eucalyptus, Melaleuca, Metrosideros, Leptospermum, Fabricia, Philadelphus, Psidium, Myrtus, Eugenia, Caryophyllus, Punica. §. 2: Lagerstromia, Butonica.
- Batsch 1802. Tab. p. 13: fam. Frugariar. Gen.: Calyptranthes, Eucalyptus, Lecythis, Curupita, Myrtus, Psidium, Foetidia, Gustavia, Melaleuca, Münchhausia?, Lagerströmia?, Punica, Sonneratia, Fabricia, Decumaria, Philadelphus.
- Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 592: ordo Icosandrar.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. XXXI. 122: class. Dialypetalor. perigynar. Fam.: Myrtaceae, Lecythideae, Granateae, Calycanthae, Monimieae?
- Myrtus* Tourn. 1700. Inst. p. 640. t. 409: g. pl. class. XXI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 128. Ed. Hall. 1745. p. 141: g. pl. class. V.
- Linn. 1737. Gen. p. 142. n. 399; 1737. Cliff. p. 184; 1740. Syst. p. 24; 1748. Ups. p. 123; 1753. Sp. I. p. 471; 1759. Syst. ed. X. p. 1055. n. 543; 1762. Sp. ed. II. p. 673; 1764. Gen. ed. VI. p. 248. n. 617; 1767. Syst. ed. XII. p. 340: g. Icosandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 341. — Murr. 1774. Syst. p. 384; 1784. Syst. p. 461. — Reich. 1778. Gen. p. 253. n. 672. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 334. n. 844. — Lour. 1790. Coch. I. p. 311. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 201. Char. corr. — Pers. 1797. Syst. p. 499. — Willd. 1799. Sp. II. p. 967. n. 973; 1809. En. p. 515. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 44. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 497.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p. 275. n. 1128: g. Calycostemonum. — Simml. Münch 1794. Meth. p. 679.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Arbustivor.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Myrtor. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 88. — Juss. 1789. Gen. p. 324. — DC. 1805. Franç. IV. p. 425.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Hesperidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346.
- Scop. 1777. Intr. p. 218 (*Myrthus*): g. Calycanthamar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 184. t. 38. f. 2 (communis et Pimento).
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 285; 1789. Phil. Bot. I. p. 135.
- Neck. 1790. El. II. p. 78. n. 730 (*Myrthus*): g. Sarcodiphytor.

Myrtus Tourn. cont.

- Gmel. 1791. Syst. p. 790: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 135.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 325: g. Myrtoidear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 13 (inclusis Eugenia, Caryophyllo, Barringtonia et Plinia ampliatus).
 Cram. 1803. Disp. p. 117 in Dodecandr. Monogyn. (glabrata) et p. 201 in Dioec. Icosandr.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 162: g. Myrtear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 849; 1825. Syst. II. p. 479. n. 1822; 1830. Gen. I. p. 403. n. 2020. — Lois. 1825. Dict. v. 34. p. 70. — Juss. 1825. ibid. p. 80. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV; 1828. Consp. p. 176. n. 4685 (sect. ut DC.); 1832. Fl. exc. p. 641. — DC. 1828. Pr. III. p. 238. Sect.: Leucomyrtus, Rhodomyrtus. — Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 292. — Bartl. 1830. Ord. p. 332. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 834. Sect. ut DC. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 157. — Meisn. 1837. Gen. p. 108 (77). — Endl. 1840. Gen. n. 6316. p. 1231; 1841. Ench. p. 651. Sect. ut DC. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 123. — Walp. 1843. Rep. II. p. 172 (sect. Myrtillus, Jossinia, Eumyrtus). 932; 1846. V. p. 750. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 738. (restrict.) — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 75. (restrict.) — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 476.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 30. n. 1209: g. Myrtacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 28; 1831. Hdb. II. p. 66. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 129. — Kunth 1824. Syn. III. p. 410. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1081. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 328. — Koch 1836. Syn. p. 250. Ed. II. p. 276. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 36. 47. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 109. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 602. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 555. Subgen. ut DC. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 70.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 253; 1841. Nom. p. 177. n. 6854: g. Psidiear. Sect.: Myrtoëssa, Jossinia, Myrtus.
 Berg 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. p. 413: g. Pimentoidear.
Synon. Jossinia Comm.
 Myryoneuron Walp. vid. *Myrioneuron R. Brown*.
 Myscolus*) Cassini 1818. Bull. soc. philom. Mars p. 33: subg. Scolymi. (Sc. hispanicus L.).
 Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 60; 1825. v. 34. p. 83: g. Lactucear. (Archetypar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145.
 Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 568: g. Scolymear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 126. — Endl. 1838. Gen. n. 2966. p. 493; 1841. Ench. p. 249. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 5. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
 Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2182: g. Scorzonerear.

Myscolus Cassini cont.

- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 76: sect. Scolymi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3754. 2. — Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 388.
 Myson „Adans.“ Leman, Endl. vid. *Mison Adans.*
 Mysotheceum Lindl. vid. *Myrothecium Tode.*
 Mystacidium*) Lindl. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 205: nov. g. Orchidacear. (Limodorum longicornu Sw.).
 Endl. 1837. Gen. n. 1499. p. 207; 1841. Ench. p. 112: g. Vandear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2104. — Meisn. 1842. Gen. p. 379 (284). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidar.
 Mystropetalon Harvey 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 418: nov. g. Balanophorear. (antea [p. 315] *Scybalium*?) — Par. Harv. & Hook. 1839. Ann. nat. hist. II. Febr. p. 386. t. 19. 20. Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. 1839. p. 376.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 717/1. p. 1352; 1841. Ench. p. 52 (*Mystropetalum*): g. Cynomoriear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 60. n. 2318. — Meisn. 1842. Gen. p. 366 (274).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 90: g. Cynomoridar. Griff. . . . Linn. Trans. XIX. (Ann. sc. nat. 3e sér. VII. p. 341.) Char. emend.
Synon. Blepharochlamys Presl.
 Mystropetalum Endl. vid. *praeced.*
 Mystrosporium Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 12. t. 3. f. 174; 1838. II. p. 13; 1839. III. p. 10; 1842. V. p. 10; 1842. Mycol. p. 37: nov. g. Helminthosporiacear. (M. dubium.) — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 114.
 Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 192: g. Dematicor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 106: g. Rhacodieor.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Cladobotryeor. (Cf. *Mitrosporium Corda, Lév.*)
 Math. 1853. Belg. II. p. 470: g. Chloridear.
 Mystroxylon**) Ecklon & Zeyh. 1835. Enum. pl. Afr. austr. p. 125: nov. g. Celastrinear. (Celastrus filiformis Thunb.) — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 573. 817.
 Meisn. 1837. Gen. p. 69 (49): g. Evonymear.
 Walp. 1842. Rep. I. p. 537: sect. Elaeodendri.
 Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 106: g. Elaeodendrear.
 = Elaeodendri Jacq. pars?
 Mystyllus „Presl.“ Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 365 et Godr. in Fl. France I. p. 415: vid. *Mistyllus Presl.*
 Myurella Bruch, Schimp. & Gumb. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47: nov. g. Hypnacear. (Hypnum moniliforme, etc.)
 Sulliv. 1856. Musc. Un. St. p. . . . : g. Theleiar.

*) *μύσκολος*, barba labialis.**) *μύστρον*, cochlear; *ξύλον*, lignum. — Incolis *Lepehot.*

*) Anagr. nominis Scolymus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

- Myurus**) Endl. 1837. Gen. n. 922 a. p. 104; 1841. Ench. p. 60: sect. Lepturi. — Par. Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 325.
- Myxa***) Caesalpin. 1583. De plant. lib. II. p. 50. (Linn. Ht. Cliff. p. 63 in synon. Cordiace.)
- Endl. 1839. Gen. p. 644. n. 3738 b a: subsect. Sebestenae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 112. n. 4371. 2 a.
- Endl. 1841. Ench. p. 319. n. 3738 c: sect. Cordiae. — Par. DC. 1845. Pr. IX. p. 478. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 553. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 915.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 629: g. Cordiacear.
- Myxarium****) Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 247; 1825. Fl. homon. p. 361: trib. Dermini.
- Endl. 1836. Gen. n. 453 IV. h. p. 40; 1841. Ench. p. 22 (*Mixacium*): subsect. Dermini.
- Fries 1838. Epicr. p. 273; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 301: sect. Cortinari. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 498. 5. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 498: subsect. Cortinari.
- Myxarium* Lév. vid. *Myxarium* Wallr.
- Myxapyrus* Hassk. vid. *Myxopyrum* Blume.
- Myxarium* Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 260: nov. g. Sporomycetum entosporor. myxoecior. („Vegetabile paradoxum, forsán cum Nematelia nucleata Fr. comparandum“.)
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 40; 1842. Mycol. p. 166: g. Tremellinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalia minus notum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487 (*Myxarium*): g. Tremellinear.
- Myxocladium* Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 12; 1842. V. p. 9; 1842. Anl. Mycol. p. 33: nov. g. Bactridiacear. (M. Arundinis.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 138: g. Bactridiacear.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 87: g. Sporotricheor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalia minus notum.
- Myxocyclus* Riess 1852 in Fresen. Beitr. z. Mykol. H. II. (Flora 1854. p. 697): nov. g. Cytisporior.
- Myxodes* Targioni mss. ex Bertol. 1819. Aemoen. ital. p. 315: nov. g. Algar. (Dictyota dichotoma Lamx.?)
- == Dictyotae Lamx. pars?
- Myxogasteres* Endl. 1836. Gen. p. 25; 1841. Ench. p. 16: sect. Trichospermear. Trib.: Trichiacei, Stemonitei, Physarei, Aethalinei.
- Rehb. 1841. Nom. p. 9: subdiv. Trichomycetum. Sect.: Aethalini, Trichiacei, Physarei. — Simil. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 252. Sect. ut Endl.
- Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 244: ordo Gasteromycetum. Gen.: Didymium, etc.
- Myxogasteres* Endl. cont.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 210: ordo 9 Fungor. Fam.: Liceacei, Physarei, Stemonitidei, Trichiacei, Aethalini.
- Myxogastres* Fries 1829. Syst. mycol. III. 1. p. 67: subordo Trichospermor. — Divis.: Aethalini, Physarei, Stemonitei, Physarei.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: subordo Gasteromycetum. Gen. Trichospermear. Endl. et Ptychogaster, Polyschismium, Tripotrichia, Trichamphora, Angioridium, Trichoseyale, Stegobolus, Stegasma.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 448: ordo Gasteromycetum. Divis. ut 1829 et Liceacei; Lycogala.
- Myxomena* „Fries“ Flora 1843. p. 466: vid. *Myxonema* Fries.
- Myxomphalon* Lindl. vid. seq.
- Myxomphalos* Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 520: nov. g. Hymenomycetum gymnosporor.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 40; 1842. Mycol. p. 167: g. Tremellinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44 (*Myxomphalon*): g. Fungalia minus notum.
- == *Acinula* Fries.
- Myxomycetes* Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 333: ordo 4 Fungor. Divis.: Placogasteres, Angiogasteres, Sphaerogasteres, Naucogasteres.
- Myxonema* Fries 1825. Pl. homon. p. 343: g. Batrachospermear. (*Naematix* Fries olim.) — Par. Endl. 1836. Gen. n. 48. p. 4; 1841. Ench. p. 3. — Menegh. 1838. Cenni p. 27. (?) — Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 600.
- Rehb. 1828. Consp. p. 26. n. 439: g. Thoreacear.
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 466): g. Euconfervear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 15. n. 33: g. Confervear. — Par. Bréb. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 461. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 132: sect. Confervae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Confervidar.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. p. 98: g. Myxonemear.
- == *Ulothrix* et *Stigeoclonium* Kütz.
- Myxonema* Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 10. t. 2; 1842. V. p. 8; 1842. Anl. Mycol. p. 27: nov. g. Sporotrichacear. (M. assimile.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 120: g. Sporotricheor. (p. 236 *Myxomyphae* Rehb.) — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 77. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalia minus notum.
- Myxonematia* Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 13: div. Myxophyceor. Gen.: Oscillaria, Hygrocrocis, Leptomitius, Draparnaldia, Batrachospermum, Chordaria.
- Myxonemae* Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 96: subsect. Confervear. Gen.: Hormidium, Gloeotilia, Schizogonium, Allogonium, Myxonema, Draparnaldia.
- Myxonemei* Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 148: fam. Tremellinor. Gen.: Podisoma, Collarium, Daeryomyces, Cylindrocolla, Coryne, Fusicolla, Hormomyces, Hyperomyxa.

*) $\mu\upsilon\varsigma$, mus; $\sigma\upsilon\gamma\alpha$, cauda.**) $\mu\upsilon\varsigma\alpha$, mucus et prunorum species, quibus ex lentore mucoso nomen inditum videtur. (Beekmann.)***) $\mu\upsilon\varsigma\alpha$, mucus.

- Myxonyphe Rehb. 1841. Nomencl. p. 236 (in Ind. p. 193 *Myxyphe*): nomen pro *Myxonemate* Corda propositum.
- Myxophykea* Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 4: ordo 1 Algar. Divis.: Myxophysalides, Myxonemata.
- Myxophysalides* Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 5: div. Myxophyceor. Gen.: Coccochloris, Sphaerozyga, Tetraspora, Corynephora, Nodularia, Rivularia, Chaetophora, Hydrurus, Hydrocoryne.
- Myxopuntia Montagne & Dur. 1846. Alg. p. 211: nov. g. Collemacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 49 adnot. — Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 351. (verar.)
- Myxopyrum Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 683; 1850. Mus. bot. Lugd. I. 20. p. 320: nov. g. Jasminear., Noronhiae maxime aff. (M. nervosum.)
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 50: g. Olear. Endl. 1838. Gen. n. 3358. p. 574; 1841. Ench. p. 287: g. dubium Fraxinear.
- Meisn. 1839. Gen. p. 256 (165): g. Oleinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 135. n. 5237. (?) — DC. 1844. Pr. VIII. p. 290.
- Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 118 (*Myxopyrus*): g. Oleacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617 (*Myospyrum*): g. Olear.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 549: g. Oleinear. *Synon.* Chondrospermum Wall.
- Myxormia Berkeley & Broom 1850. Ann. nat. hist. V. p. 457: nov. g. Pyrenomycetum, Excipulae aff.
- Myxospermum Römer 1846. Fam. nat. syn. I. p. 31. 40: nov. g. Limoniar. (Glycosmis chilocarpa Arn.)
- Myxosporium Link 1825. Spec. II. p. 98: nov. g. Gymnomycetum. (Naemaspora crocea Pers.)
- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 1; 1839. III. p. 2; 1842. V. p. 4; 1842. Mycol. p. 12: g. Caeomacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 47: g. Stilbosporior. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 41.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalum minus notum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Melanconieor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 56: g. Naemasporior. *Synon.* Naemaspora Pers. pt.; Nemaspora Lühn.; Libertella Desmaz.; Nematocolla Link.
- Myxotheciei* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 407: div. Perisporiaceor. Gen.: Zasmidium, Pleuropyxia, Myxothecium, Couturea, Zythia.
- Myxothecium „Kunze“ Rehb. 1828. Consp. p. 11. n. 268: g. Strigulinor. (Nomen.)
- Fries 1829. Syst. myc. III. I. p. 231: g. Perisporior.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 775. n. 3991: g. Cytisporiar.
- Endl. 1836. Gen. n. 279. p. 23; 1841. Ench. p. 16: g. Perisporior. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 314.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 407: g. Myxothecieor.
- Myxothriciei* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 502: div. Dematiaceor. Gen.: Myxotrichum, Ophiotrichum, Ospreosporium, Mydonotrichum, Scolicotrichum, Trichaeum.
- Myxotrichum Kunze 1823. Mykol. Heft II. p. 108: nov. g. Fungor. (M. chartarum et murorum.)
- Link 1824. Spec. I. p. 36: g. Hyphomyccetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 314. (entosporior.)
- Brong. 1824. Dict. v. 33. p. 541: g. Chloridiear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 304: g. Racodiacear.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Conopleeacear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 540. n. 3540: g. Mucorum.
- Rehb. 1828. Consp. p. 5. n. 80: g. Racodiaceor.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 782. n. 4042: g. Byssoidieor.
- Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 346: g. Dematieor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 239. p. 20; 1841. Ench. p. 15. — Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 191. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
- Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 11. t. 10. f. 52; 1842. V. p. 9; 1842. Mycol. p. 31: g. Cephalocladior. — Par. Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 74.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 105: g. Rhacodieor.
- Lév. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 66; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Sphaeropsidieor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Cephalosporior.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 502: g. Myxothricieor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 109: g. Polyactideor. *Synon.* Dacrydium Link; Gonytrichum Nees; Oncidium Fries; Campsotrichum Ehrenb.
- Myxotrix Fries 1825. Stirp. fems. p. 44. — Myxonema Fries.
- Myxyphe Rehb. Nomencl. Ind. p. 193: vid. *Myxonyphe* Rehb.
- Myzodendreae* R. Brown 1841. Linn. Trans. XIX. P. 3 (1848. Flora II. p. 542): div. Lorantheacear. Gen.: Myzodendron.
- Myzodendron*) „Banks & Sol.“ R. Brown 1841. Linn. Trans. XIX. 3 (Flora 1848. II. p. 542): g. Myzodendrear.
- Hook. f. 1846. Fl. antarct. p. 289 (Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 219): g. Lorantheacear. Sect.: Gymnophyton, Eumyzodendron. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 791. — Endl. 1850. Spl. V. p. 18. n. 4581.
- Synon.* Myzodendrum Forst.; Misodendrum DC.; Misodendron Banks?; Mitodendron Banks & Sol.?; Miscodendrum Steud.; Angelopogon Pöpp.
- Myzodendrum „Soland. mss.“ Forst. 1789. Comm. Gott. IX. p. 45: nov. g. dioicum non descriptum. (M. punctulatum.) — praeced.
- Myzorrhiza Philippi 1858. Linnaea XXIX. p. 36: nov. g. Orobancheor. (M. chilensis.)

*) μυζω, sugo.

N.

- Nabalus* Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 94; 1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: nov. g. Hieraciar. (*Prenanthes alba*). — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 237 (145). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7. — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3735. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 32. — Walp. 1843. Rep. II. p. 691; 1847. VI. p. 365. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 840.
- Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2170: g. *Scorzonerar.*
- Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. *Lactucear.* — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 480.
- Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 293: g. *Cichoracear.*
- Endl. 1838. Gen. n. 3005 b. p. 498; 1841. Ench. p. 250: sect. *Prenanthis*.
Synon. Harp-lyce Don; Esopon Rafin.
- Nabea* Prosp. Alp. 1735. Pl. aegypt. II. p. 10. t. 4.
 = *Ziziphus* Tourn. (DC. Pr. II. p. 20).
- Nabea* Lehm. 1831. Ind. sem. h. Hamb.
 Klotzsch 1833. Linnaea VIII. p. 666; 1838. ibid. XII. p. 218: g. *Ericear.* (*Elentherostemonum*). — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 244 (152). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 443.
 = *Macnabia* Benth.
- Nablonium**) Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 101; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: nov. g. *Santolinear.* — Par. Less. Syn. p. 259.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 37: g. *Euanthemidear.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2652. p. 431; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 209 (134).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24: g. *Anthemidear.* (verar.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3064: g. *Ptar-micear.*
- Naccaria***) Endl. 1836. Gen. n. 68. p. 6; 1841. Ench. p. 4: g. *Ceramiar.* — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 32. — Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 704.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 50: g. *Gloiocladear.* — Par. J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 86. — Endl. 1843. Spl. III. p. 37. n. 122₂₇.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 359 (Flora 1843. p. 98): g. *Cryptone-mear.*
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 101: g. *Gym-nophloeacear.*
- Kütz. 1843. Phyc. gener. p. 391; 1849. Sp. Alg. p. 714. n. 475: g. *Gymnophlaeacear.*
- Naccaria* Endl. cont.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. *Gloiocla-didar.*
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. ... : g. *Ceramiacear.*?
- Crouan 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 371. Char. reform.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 104: g. *Naccariar.*
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: g. *Gloeo-cladear.*
Synon. *Chaetospora* Agdh.; *Capillaria* Staekh.; *Wiggia* Harv.
- Naccarieae* Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 104: trib. *Centrothalamar.* Gen.: *Naccaria*.
- Nacibaea* Hedw., Poir. vid. seq.
- Nacibea* Aublet 1775. Guian. I. p. 95. t. 37: nov. g. *Tetrandr.* Monogyn. (*N. coccinea*, alba.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 279.
- Scop. 1777. Intr. p. 193: g. *Opulinar.*
- Juss. 1789. Gen. p. 199; 1820. Mém. Mus. VI. p. 384: g. *Rubiacear.* — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 435. — Hedw. 1806. Gen. p. 63. 372 (*Nacibaea*). — Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 109 (*Nacibaea*).
- Batsch 1802. Tab. p. 234: g. *Cinchonear.* — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 606. — Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2049.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 102. t. 197.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: g. *Cinchonariae.*
- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 272: sect. *Bouvardiae.*
- DC. 1830. Pr. IV. p. 563: sect. *Manettiae.* — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 484.
- Nägelia* Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 85: nov. g. *Sporotricheor.* (*Schinzia penicillata* Näg.)
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. *Cephalosporeor.*?
- Nägelia* Lindl. 1845. Bot. Regist. Miscell. p. ...; 1847. Veg. kingd. p. 560: nov. g. *Pomacear.* (*Cotoneaster denticulata* Benth.)
Cf. Flora 1846. I. p. 222.
- Nägelia* Moritz 1846. Syst. Verz. p. 20: nov. g. *Rhamnear.* — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 85. n. 5750₁.
- Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 193: g. *Fran-gulear.*
- Hassk. 1852. Flora I. p. 113. Character exactior.
- Nägelia* Regel 1848. Flora I. p. 249: nov. g. *Gesnerear.* (*Gesneria zebrina*). — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1069.
- Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 203; 1858. ibid. XXIX. p. 504. 545: g. *Brachylomatear.*
- Naemasphora* Roth 1788. Fl. germ. I. p. 552 (et in Ind.): g. *Fungor.*
 = seq.

*) *σαβλόν*, psalterium.

**) Dicat, Luigi Naccari, botanico italo.

- Naemaspora* Pers. 1796. Obs. mycol. I. p. 80: g. Fungor. (*Hypoxyllum cirratum* β Bull.) — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 250.
- Pers. 1801. Syn. Fung. p. XIII. 108: g. Sclerocarpor. — Par. Rebut. 1804. Neom. p. 339.
- Willd. 1804 in Rebut. Neom. p. XI: g. Xylomyceor.
- DC. 1805. Franç. II. p. 301: g. Hypoxylor.
- Fries 1815. Obs. myc. I. p. 187; 1818. II. p. 346: g. Sphaeriodeor. (crocea P., Ribis E., encephalum E.)
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10: g. Hypodermior. (emendat.)
- Leman 1821. Dict. v. 22. p. 384: g. Sphaeriar. Cf. Leman 1825. ibid. p. 34. p. 115.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 194: g. Naemasporer. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 3. n. 19.
- Desmaz. 1830. Ann. sc. nat. XIX. p. 269. t. 5; 1831. Monogr. du genre *Naemaspora* (restrict.).
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 775. n. 3985: g. Cytisporer.
- Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 478: g. Stilbosporeor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Melanconieor.
- = *Myxosporium* Link et Cytispora.
- Naemaspora* Ehrenb. Hor. phys. t. 18. f. 7.
- = *Phoma* Fries. (Endl. Gen. p. 31.)
- Naemaspori* Fries 1825. Pl. homon. p. 194: trib. Entophytor. Gen.: Schizoderma, Blennoria, Naemaspora, Septoria, Bullaria, Papularia, Phylloedium. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 3. Gen. ead.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 55: fam. Cryptomycetum. Gen.: Myxosporium, Libertella, Cryptosporium, Septoria, Blennoria, Apotemnoum, Illosporium, Microthecium, Cesatia; Cytispora, Melanconium.
- Naematelia**) Fries 1818. Obs. mycol. II. p. 370: g. Sphaeriodeor. Cf. Leman 1825. Dict. v. 34. p. 117.
- Fries 1823. Syst. myc. II. p. 227; 1828. Elench. II. p. 35; 1838. Epicr. p. 591: g. Tremellinar. — Par. Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 35; 1842. V. p. 40; 1842. Mycol. p. 167. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 78.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 93: g. Tremelleor. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 12. n. 287; 1841. Nom. p. 10. n. 419. — Endl. 1836. Gen. n. 402. p. 34; 1841. Ench. p. 20. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 309. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 768. n. 3933: g. Tremellinor. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 524: g. Hymenomycetum gymnosporor.
- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 25: g. Tremellacear.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 476 (*Nematelia*): g. Sclerotiaceor.
- Naematelia* Fries cont.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 152: g. Hymenio-phoror.
- Synon. *Encephalium* Link.
- Naematospermum* Steud. vid. *Nematospermum* Rich.
- Naematothecii* Pers. 1801. Syn. Fung. p. XIX: ordo Gymnocarpor. Gen.: Ascophora, Periconia, Isaria, Monilia, Dematium, Erineum, Racodium, Himantia, Mesenterica, Rhizomorpha.
- Naematrix* Fries 1825. Stirp. Fems.
- = *Myxonema* Fries.
- Naemospora* Fries Syst. myc. III. p. 459: sphalm. pro *Naemaspora*.
- Naevia* Fries Lich. exc. Succ. Fasc. IV: nov. g. Lichenum. Cf. Fries 1825. Pl. homon. p. 281 et Flora 1827. II. p. 530.
- Rchb. 1828. Consp. p. 3. n. 6: g. Uredineor. praeformativor. et p. 19. n. 355: g. Coniocarpicar. spuriar.
- Naevia* Fries 1849. Summ. Veg. Scand. II. p. 373: nov. g. Sticteor. (*Leptostroma scriptum*.)
- Massal. 1855. Framm. lich.
- Nagas Giseke vid. *Najas*.
- Nagassari „Rumph. Amboin. p. 7. t. 2“
- Adans. 1763. Fam. II. p. 449: g. Cistor.
- = *Mesua* Linn.
- Nagatampo Adans. 1763. Fam. II. p. 444: g. Cistor. (*Rheede* Malab. III. t. 53.)
- = *Mesua* Linn.
- Nageia* Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 191. t. 39. f. 8: nov. g. plant. (*Nagi Kämpf.*) Cf. Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 120.
- Willd. 1805. Sp. IV. p. 749. n. 1780: g. Dioec. Tetrandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 614. n. 2209. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 766.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 346; 1825. Syst. I. p. 455. n. 493: g. Amentacear.? (Gen. I. p. 115 ad Myricam L. relatum.)
- Rchb. 1828. Consp. p. 79. n. 1700 b: g. Myricar.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 25: g. Urticeis aff.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 231: g. Taxacear. (et p. 282: g. Buxear.)
- Endl. 1847. Syn. Conif. p. 207; 1847. Gen. Spl. IV. p. 8. n. 1810 a: sect. Podocarpi. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1071.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 657: g. Euphorbiacear.?
- Synon. *Nageja* Auct.
- Nageia* Agardh 1825. Aphor. p. 208: g. Myricar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 99.
- Endl. 1837. Gen. p. 287. n. 1895: g. Putranjivcar. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 347 (258). — Rchb. 1841. Nom. p. 65. n. 2459.
- Endl. 1841. Ench. p. 144. n. 1799/1: g. Taxinear.
- Conf. Endl. Spl. II. p. 28. n. 1810. (Zucc. in Sieb. Fl. japon. t. 137.)
- = *Nageia* Gärtn.
- Naghas* Mirb. ex Steud. Nomencl. II. p. 136. 180.
- = *Mesua* Linn.

„Nomen a *vaiua* et *ελλω*, obvolvō gelatina“ (Fr.)

- Nagi Kämpf. 1712. Amoen. exot. p. 773 (*Nā*, vulgo *Nāgi*) c. icone.
= *Nageia* Gärtn.
- Nahusia*) Schneevogt 1793. Ic. n. 21.
= *Fuchsia* Spach.
- Naiadaceae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 143: ordo Hydrallium. Gen.: *Caulinia*, *Najas*, *Phyllospadix*, *Zannichellia*, *Lilaea*, *Tetroncium*, *Halodule*, *Althenia*, *Epigynanthus*.
- Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 235: ordo Monocotyledonum. Gen.: *Triglochin*, *Potamogeton*, *Ruppia*, *Zannichellia*.
- Naiadeae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 67: fam. Spadiceae. Gen.: *Potamogeton*, etc.
- Duchart. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 565: fam. Monocotyledonum aquaticar. Trib. *Najadeae* Spach.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416: fam. Apterispermear.
- Naiades* B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 4 plant. Gen.: *Naias*, *Callitriche*, *Myriophyllum*, *Ceratophyllum*, *Hippuris*, *Trapa*, *Proserpinaca*.
- Juss. 1789. Gen. p. 18: ordo 6 Acotyledonum. Gen. §. 1: *Hippuris*. §. 2: *Chara*, *Ceratophyllum*, *Myriophyllum*, *Naias*, *Saururus*, *Aponogeton*, *Potamogeton*, *Ruppia*, *Zannichellia*, *Callitriche*. §. 3: *Lenticula*.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 249: ordo Endogener. cryptogamar.
- Naias* B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Naiadum*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 19.
- Vent. 1799. Tabl. IV. p. 6: g. ordinis incerti.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 51: g. *Fluvialium*. — Par. Rich. 1815. Mém. Mus. I. p. 365.
- Rehb. 1828. Consp. p. 77. n. 1668; 1831. Fl. exc. p. 150: g. *Ceratophylleae*. Sect. (1831): *Naias*, *Caulinia*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 31. n. 1073: g. *Zostereaceae*.
= *Najas* Linn.
- Naiocrene* Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Am. I. p. 201: sect. *Claytoniae*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 238.
- Najadeae* A. Rich. Elém. p. 416.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 123; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 584: ordo *Macropodar*. Gen.: *Najas*, *Caulinia*, *Ceratophyllum*, *Ruppia*, *Zannichellia*, *Potamogeton*; *Aponogeton*; *Kernera*, *Zostera*, *Ambrosinia*, *Sparganium*.
- Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. XXVIII: ordo 5 Acotyledonum. Gen. foss.: *Bornia*, *Bruckmannia*, *Volkmanina*, *Bechera*, *Annularia*, *Rotularia*.
- Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 132. Gen.: *Ceratophyllum*, *Lemna*, *Chara*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 77; 1831. Fl. exc. p. 145. 147; 1837. Hdb. p. 161; 1841. Nom. p. 59: formatio *Enerviari*. Fam.: *Characeae*, *Ceratophylleae*, *Podostemoneae*.
- Link 1829. Hdb. I. p. 820: ordo *Endogener*. Gen.: *Najas*, *Zostera*, *Cymodocea*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 679. Ed. II. p. 782. Gen.: *Najas*, *Zostera*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 71: ordo (48) *Helobiar*. Gen.: *Najas*, *Caulinia*, *Zostera*, *Thalassia*,

Najadeae A. Rich. cont.

- Posidonia*, *Halophila*, *Barkanina*, *Zannichellia*, *Ruppia*, *Graumüllera*, *Potamogeton*; *Cymodocea*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 363 (271). Trib.: *Zannichelliaceae*, *Zostereae*, *Potamogetaceae*.
- Endl. 1837. Gen. p. 229: ordo *Fluvialium*. Gen.: *Caulinia*, *Najas*, *Cymodocea*, *Thalassia*, *Zostera*, *Posidonia*, *Ruppia*, *Zannichellia*, *Althenia*, *Potamogeton*. (Gen. foss.: *Caulinites*, *Zosterites*, *Potamophyllites*.) Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1368 et Ench. p. 124) *Phyllospadix*, *Halodule*, *Cycnogeton*, *Ouvirandra* et 1842 (Spl. II. p. 23) *Triuris*. — Par. Unger 1843. Chlor. prot. p. 63. Gen.: *Najas*, *Zostera*, *Zosterites*, *Phyllospadix*, *Cymodocea*, *Thalassia*, *Caulinites*, *Posidonia*, *Marinnina*, *Ruppia*, *Halochloris*, *Zannichellia*, *Halodule*, *Althenia*, *Potamogeton*, *Ouvirandra*, *Potamophyllites*. — Ung. 1845. Syn. pl. foss. p. 175; 1846. Chlor. prot. p. LXVIII. Gen. ead. omissis viventibus.
- Kunth 1841. Enum. III. p. 111: trib. *Fluvialium restricta*. Gen. unicum: *Najas*.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 29: fam. *Fluvialium*. Gen.: *Aponogeton*, *Spathium*, *Potamogeton*, *Zannichellia*, *Najas*, *Caulinia*.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 13: fam. (198) *Helobiear*. Trib.: *Najadeae* (Kunth), *Zostereae*, *Posidonieae*, *Ruppiceae*, *Zannichelliaceae*, *Potamogetoneae*.
- Conf. *Naiades* Juss.; *Fluviales* Vent.; *Potamophilae* Rich.; *Naiadeae* Dumort.; *Nayades* DC.; *Najades* Spreng.
- Najades* Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 114: fam. 11 plant. Gen.: *Chara*, *Zostera*, *Posidonia*, *Caulinia*, *Ruppia*, *Zannichellia*, *Lemna*, *Callitriche*, *Hippuris*, *Podostemon*, *Najas*, *Ceratophyllum*, *Myriophyllum*, *Marathrum*, *Potamogeton*.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 110: ordo *Macropodar*. Gen. ead. exceptis *Lemna*, *Podostemone* et *Marathro*.
- Najas* Linn. 1737. Gen. p. 278. n. 701; 1737. Cliff. p. 437; 1740. Syst. p. 30; 1742. Gen. ed. II. p. 443. n. 843: g. *Monoc. Monandr.* (*Fluvialis* Vail.) Cf. Lois. 1825. Dict. v. 34. p. 126 (*Najas*). — Par. Blanco 1837. Filipin. p. 660.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 151. n. 620: g. *Petalostemonum*.
- Linn. 1753. Sp. II. p. 1015; 1759. Syst. ed. X. p. 1286. n. 974; 1763. Sp. ed. II. p. 1441; 1764. Gen. ed. VI. p. 512. n. 1096; 1767. Syst. ed. XII. p. 647: g. *Dioc. Monandr.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 735; 1784. Syst. p. 878. — Reich. 1778. Gen. p. 509. n. 1198. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 671. n. 1488. — Pers. 1797. Syst. p. 920. — Michx. 1803. Fl. am. II. p. 220. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 749.
- Scop. 1777. Intr. p. 65: g. *Inundatar.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 326 (*Najas*). — Batsch 1802. Tab. p. 161.
- Gmel. 1791. Syst. p. 18: g. *Monandr. Trigyn.* Rich. 1808. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 46: g. *Potamophilae*.

*) Dicat. Alex. Pet. Nahuys, prof. botan. Ultraject.

Najas Linn. cont.

- Unger 1843. Chlor. prot. p. 63: g. Najadear.
- Synon.* Naias Juss.; Nayas Neck.
- Najas Willd. 1798. Mém. Ac. Berl. (1801) p. 85; 1805. Spec. IV. p. 361. n. 1652; 1809. Enum. p. 964: g. restrict. Monoec. Tetrandr. (Najas major L.) — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 551. n. 2049.
- Hoffm. 1804. Bot. Taschenb. p. 258: g. Dioec. Monandr.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 120; 1826. Syst. III. p. 803. n. 3078; 1831. Gen. II. p. 685. n. 3453: g. Najadum. — Par. Link 1822. En. II. p. 383. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 111.
- Agdth. 1822. Aphor. p. 124: g. Najadear. — Par. Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 578. — Bartl. 1830. Ord. p. 72. — Endl. 1837. Gen. n. 1656. p. 230; 1841. Ench. p. 125. — Koch 1837. Syn. p. 679. Ed. II. p. 782. — Brongn. 1843. En. genr. p. 29. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 19. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 322.
- Link 1829. Hdb. I. p. 287: g. Hydrogetonum, serius (p. 820) Najadear.
- Meisn. 1842. Gen. p. 364 (272): g. Zannichelliear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 144: g. Naiadacear.
- Synon.* Fluvialis Mich.
- Najas R. Brown 1810. Prodr. I. p. 345. Ed. Nees p. 201: g. Hydrocharideis aff. (N. tenuifolia.)
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 371: g. Fluvialium. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 135; 1838. Berol. II. p. 306.
- Cham. 1829. Linnaea IV. p. 498: g. Najadum.
- Kunth 1841. Enum. III. p. 111: g. Najadear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 14. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 224. — Caulinia Willd.
- Nalagu Adams 1763. Fam. II. p. 445: g. Cistor. (Nalugu Rheede Malab. II. t. 26.) — Aralia Linn.
- Nama*) Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 121: nov. g. plant.
- Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 49. n. 117 (Nov. gen. zeyl. p. 7. n. 1045); 1753. Sp. I. p. 226; 1759. Syst. ed. X. p. 950. n. 282; 1762. Sp. ed. II. p. 327; 1764. Gen. ed. VI. p. 124. n. 317; 1767. Syst. ed. XII. p. 198. n. 314: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 219; 1784. Syst. p. 265. — Reich. 1778. Gen. p. 128. n. 346. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 173. n. 444. — Gmel. 1791. Syst. p. 457. — Pers. 1797. Syst. p. 279. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1326. n. 506. — Roxb. 1832. Fl. Ind. II. p. 73.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophylleear.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 245: g. Portulacar.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Succulentar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 315.
- Gled. 1764. Syst. p. 39. n. 154: g. Thalamostemonum.

*) náua, fluvius.

Nama Linn. cont.

- Scop. 1777. Intr. p. 190: g. Speciosar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 209. t. 45. f. 8 (jamai-censis).
- Juss. 1789. Gen. p. 134: g. Convolvulor.
- Neck. 1790. El. II. p. 27. n. 650: g. Darinyphytor.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 289. n. 641: g. Convolvulacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 182. n. 748. — Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 146.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 309: g. Convolvulear.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 388: g. Primulear.
- R. Brown 1818. Narr. exp. Cong. App. 5, p. 541 (Verm. bot. Schr. I. p. 257): g. Hydroleear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 866. n. 1013; 1830. Gen. I. p. 215. n. 1112. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 581; II. p. 923.
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 129. t. 218: g. Hydroleacear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. XVII. 187. — Kunth 1823. Syn. II. p. 236. — Rehb. 1828. Consp. p. 119. n. 3018. — Bartl. 1830. Ord. p. 190. — Choisy 1833. Mém. Genève. VI. p. 111 (cf. Flora Lit. V. p. 116); 1833. Ann. sc. nat. XXX. p. 241. (Isis 1836. p. 474.) — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 250. — Endl. 1839. Gen. n. 3835. p. 661; 1841. Ench. p. 330. — Meisn. 1840. Gen. p. 274 (180). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 105.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 194; 1841. Nom. p. 113. n. 4401: g. Hydroleear.
- Choisy 1846 in DC. Fr. X. p. 182: g. Namear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 565.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 639: g. Hydrophyllacear.
- Synon.* Hydroleae sp. Ruiz & Pav.
- Nameae Choisy 1846 in DC. Prodr. X. p. 182: trib. Hydroleacear. Gen.: Nama, Eriodictyon, Wigandia, Romanzoffia.
- Nananthea*) DC. 1837. Prodr. VI. p. 45: nov. g. Chrysanthemear. (Chrysanthemum perpusillum Lois.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2666. p. 433; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 211 (135 sphalm. Nawanthea). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3071. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 148.
- Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 276: g. Pyrethrear.
- Nanari „Rumph. II. t. 49. 54“ Adans. 1763. Fam. II. p. 342: g. Pistaciar. — = ...?
- Nanastrum Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 186: sect. Townsendiae. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 957.
- Synon.* Nanodia Nutt.
- Nandhirobeae A. St. Hilaire, Agardh, Brongn. vid. Nhandirobeae.
- Nandin Kämpf. 1712. Amoen. exot. p. 776 (Natten vel Nandin). — = seq.
- Nandina Thunb. 1781. Nov. gen. I. p. 14; 1784. Fl. japon. p. 9: nov. g. Hexandr.

*) návos, nanus; árðos, flos.

Nandina Thunb. cont.

- Monogyn. (*Nandin Kämpf.*) — Par. Murr. 1784. Syst. p. 344 (sphalm. *Nardina*). — Schreb. 1789. Gen. I. p. 232. n. 596. — Gmel. 1791. Syst. p. 577 (*Nardina*). — Pers. 1797. Syst. p. 367; 1805. Ench. I. p. 388. n. 854. — Willd. 1799. Sp. II. p. 230. n. 679. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 360. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 184.
- Juss. 1789. Gen. p. 429; g. incertae sedis. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 223. n. 908.
- Neck. 1790. El. III. p. 358. n. 1788: g. Sygolliphytor.?
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 69. t. 92.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 671; 1825. Syst. II. p. 121. n. 1296; 1830. Gen. I. p. 253. n. 1316; g. Berberidear. — Par. DC. 1821. Syst. II. p. 22; 1824. Pr. I. p. 109. (Ann. sc. nat. 2e sér. II. t. 12.) — Link 1821. En. I. p. 345. — Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 150. — Schult. 1829. Syst. VII. p. VII. 1. — Bartl. 1830. Ord. p. 242. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 118. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (8). — Endl. 1839. Gen. n. 4815. p. 854; 1841. Ench. p. 440. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1040. 1073. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 94. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 570.
- Rehb. 1828. Consp. p. 187. n. 4839; g. Bocconiear.
- Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452; g. Nandinear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 26. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 265; 1841. Nom. p. 185. n. 7096; g. Berberear. genuinar.
- Nandineae* Bernhardt 1833. Linnaea VIII. p. 452; sect. Ranunculacear. Gen.: Nandina.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 51: trib. Berberidear. Gen.: Vancouveria, Leontice, Diphyllia, Achlys, Jeffersonia, Podophyllum. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 438. Gen.: Epimedium, Nandina, Leontice, Achlys, Caulophyllum, Diphyllia, Jeffersonia, Croomia, Aceranthus, Vancouveria, Bongardia.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 7. 26: trib. Menispermacear. Gen.: Nandina.
- Nangha Zippelius ex Mackloock in Bijdr. tot. nat. Wet. V. p. 142 (Ferus. Bull. XVIII. p. 92): nov. g. non descriptum: Endl. p. 1334. n. 37.
- Nani Adans. 1763. Fam. II. p. 88: g. Myrtor. (*Rumph.* III. t. 7. — *Metrosideros Rumph.*) = seq.
- Nania*) Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 399: nov. g. Leptospermear. (*Rumph.* III. t. 7. — N. vera.)
- Nanoenide Blume 1855. Mus. bot. Lugd. II. p. 154: nov. g. Urticacear.
- Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 364: g. Procridear.
- Nanocynara Rehb. 1841. Nomencl. p. 99. n. 3889. 3: sect. Leuzeae. = Cynaroides DC.

- Nanodea*) „Banks“ Gärtn. f. 1805. Fruct. III. p. 251. t. 225.
- Gaudich. 1825. Ann. sc. nat. V. p. 101; 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 441: g. Santalacear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2073. p. 326; 1841. Ench. p. 207. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 788.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 788. n. 4088: g. Santalacear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 460.
- Meisn. 1841. Gen. p. 328 (240): g. Thesiear. — Par. A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 675.
- Rehb. 1841. Nom. p. 62. n. 2348: g. Osyriedear.
- Synon.* Balaxeridia Comm.
- Nanodes Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1541; 1833. Orchid. p. 139: g. Vandear. (N. discolor.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1398. p. 196; 1841. Ench. p. 110. — Rehb. 1841. Nom. p. 53. n. 1999. — Meisn. 1842. Gen. p. 375 (281). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Brassidar.
- Nanodia Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 305: sect. Townsendiae. (T. strigosa, grandiflora.) = Nanastrum Torr. & Gray.
- Nanopetalum Hasskarl 1857. Flora p. 534; 1858. Hort. Bogor. p. 65: nov. g. Buxear., Amanoe aff. (N. myrianthum.)
- Baill. 1858. Euphorb. p. 657 (*Nanopetalum*): inter Euphorbiaceas incertae sedis.
- Nanophyton Lessing 1832. Syn. Compos. p. 382: subg. Eclipsis. = Rhynchopsidium DC.
- Nanophyton Lessing 1834. Linnaea IX. p. 197: nov. g. Chenopodiacear.
- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 200: g. Anabasear. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 828.
- Synon.* Nanophytum Endl.; Camphoropsis Moq.
- Nanophytum Endl. 1837. Gen. n. 1947. p. 299; 1841. Ench. p. 182: g. Anabasear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6401.
- Meisn. 1841. Gen. p. 321 (234): g. Salsolear.
- C. A. Meyer 1844. Bull. Ac. Pet. II. p. 134. Char. emend.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear. = Nanophyton Less. 1834.
- Nanophytum „Less.“ DC., Endl. in synon. Rhynchopsidii: vid. *Nanophyton Less.* 1832.
- Nanopteron Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 694: sect. Platycentri. = Sphenanthera Hassk.
- Nanosilene Oth 1824 in DC. Prodr. I. p. 367: sect. Silenes. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 398. — Endl. 1842. Spl. II. n. 5248 a. p. 78; 1843. Spl. III. p. 93. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 303.
- Endl. 1840. Gen. n. 5246 b β. p. 972; 1841. Ench. p. 506: subsect. Silenanthae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 206. n. 7826: g. Silenear.
- Synon.* Pumilio Rehb. pt.

*) *Nani* nomen vernaculum.**) *ναυώδης*, nanus.

Nansiatum Miq. vid. *Natsiatum Hamilt.*

Nantiandria Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 79; ordo 1 Corisantheriae. Fam.: Loranthis, Rhizophoria, Samolia.

Napa Petiv. sicc. 246. (An *Nepa*?)
= *Stilbe* Berg. (fide auct.)

*Napaea**) „Clayt.“ Linn. 1751. Amoen. acad. III. Ed. 1787. p. 18; 1753. Sp. II. p. 686; 1759. Syst. ed. X. p. 1146. n. 748; 1763. Sp. ed. II. p. 965; 1764. Gen. ed. VI. p. 352. n. 838; 1767. Syst. ed. XII. p. 459; g. Monadelph. Polyandr. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1050.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Columniferor.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Malvar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 398. — Medic. 1787. Malv. p. 26. (*Sida rhombifolia* L.) Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 192; 1789. Phil. Bot. I. p. 38.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Columniferar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 288. — Gis. 1792. Prael. p. 451.

Gled. 1764. Syst. p. 234. n. 966: g. Petalostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 210: g. Pentapetalar. Linn. 1771. Mant. II. p. 168: g. Polygam. Dioec.

Murr. 1774. Syst. p. 750; 1784. Syst. p. 896: g. Dioec. Monadelph. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 529. n. 1244. — Pers. 1797. Syst. p. 937.

Juss. 1789. Gen. p. 273: g. Malvacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 185. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 61. — Pers. 1807. Ench. II. p. 242. n. 1627. — Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 155. — A. Gray 1849. Pl. Fendl. (Mem. Amer. Ac. IV.) p. 20. Cf. Flora 1850. p. 695. — Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 151.

Neck. 1790. El. III. p. 384. n. 1826: g. Omphlephytor.

Münch 1794. Meth. p. 621: g. Petalostemonis.

Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5248 a; 1841. Nom. p. 200. n. 7633. 1: sect. Sidae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370 in synonym. Crisariae Cav.

= Sidae Linn. pars.

*Napeanthus***) Gardn. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 13: nov. g. Cyrtandracear. (N. brasiliensis.) Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 543.

Endl. 1843. Spl. III. p. 80. n. 4147/1: g. Didymocarpear.

A. DC. 1845. Pr. IX. p. 274: g. Loxonear. Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 360: g. Cyrtandrear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpidar.

Napellus „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 275. Ed. Hall. 1745. p. 290: g. pl. class. XII.

DC. 1818. Syst. I. p. 371; 1824. Pr. I. p. 62: sect. Aconiti. — Par. Link 1822. En. II. p. 81. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 710. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 465.

Napellus Rivin. cont.

— Rehb. 1828. Consp. p. 192. n. 4950 b; 1832. Fl. exc. p. 740. — Endl. 1839. Gen. n. 4797 d. p. 850; 1841. Ench. p. 435. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 367. (includens Cammarum, Corythaeolon et Euchyloleon Rehb.)

Rehb. 1841. Nom. p. 191. n. 7245. 2 c: subsect. Aconiti.

*Napimoga**) Aublet 1775. Guian. I. p. 592. t. 237: nov. g. Polyandr. Trigyn. (N. guianensis.)

Juss. 1789. Gen. p. 344: g. Rosaceis aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 196.

Gmel. 1791. Syst. p. 767: g. Dodecandr. Trigyn.

R. Brown 1818. Narr. exp. Cong. App. 5. p. 438 (Verm. bot. Schr. I. p. 215): g. Homalinar.

Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 161: g. Rosacear. DC. 1825. Pr. II. p. 54: g. Homalinear. —

Par. Bartl. 1830. Ord. p. 269. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 55. — Meisn. 1837. Gen. p. 73 (52). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 286.

Rehb. 1828. Consp. p. 177. n. 4697: g. Aconear.

Endl. 1839. Gen. n. 5086 a. p. 923; 1841. Ench. p. 481: sect. Homalii.

Synon. *Tattia* Scop.

*Napoleona***) Palis. 1805. Monogr. (Argentinor.) 1807. Fl. Owar. II. p. 32. t. 78: nov. g. Napoleonear. (N. imperialis.) — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 550. — Endl. 1839. Gen. n. 4263. p. 745; 1841. Ench. p. 365. — Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5288. — Juss. 1844. Ann. sc. nat. 3e ser. II. p. 227. Char. emend. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 408. — Benth. 1849. Niger Fl. p. 360.

Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 162: g. Pentandr. Monogyn.

Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3619: g. Asteranthear.

Meisn. 1838. Gen. p. 125 (90): g. Belvisiear.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 427: g. Styraiceis aff.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 730: g. Belvisiear.

Synon. *Belvisia* Desv.

Napoleone Rob. Voy. Louis. I. p. 355. II. p. 322. 441. (DC. Pr. I. p. 114 ex Raf.)

= *Nelumbium* Juss.

Napoleoneae Palis. 1807. Fl. Owar. II. p. 29. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 550: ordo (112)

Calyciflorar. Gen.: *Napoleona*, *Asteranthos*. Endl. 1839. Gen. p. 745; 1841. Ench. p. 365: fam. Petalanthar. dubiae affinitatis. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 136: sect. Styraicear. Gen. ead.

Benth. 1849. Niger Fl. p. 360: subordo Myrtacear.

Synon. *Belvisieae* R. Brown; *Asterantheae* Rehb.; *Belvisiaceae* Lindl.

Napus Tourm. 1700. Inst. p. 229: g. pl. class. V.

*) Fontium ac sylvarum *Nympha*.

**) *ναπος*, *ναπος*, nemus; *ἀνθος*, flos.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) Nomen caribaeum *Napimogal*.

**) Dicit. Napoleoni Bonaparte.

Napus Tourn. cont.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 75. Ed. Hall. 1745. p. 83: g. pl. class. IV.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 189. (Brassica Napus L.)

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 243: sect. Erucae.

= Brassicae Linn. pars.

Naravel Adans. 1763. Fam. II. p. 460: g. Ranunculor.

= Naravelia DC.

Naravelia DC. 1818. Syst. I. p. 167; 1824. Prodr. I. p. 10: nov. g. Clematidear. (Atrage-ne zeylanica L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 253. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 10. — Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 451. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (3). — Rehb. 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7238 (*Naravelia*). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 191. — Endl. 1839. Gen. n. 4770. p. 845; 1841. Ench. p. 434 (*Naravelia*). — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 3. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 9.

Link 1822. En. II. p. 89 (*Narvelia*): g. Ranunculacear. — Par. Leman 1825. Dict. v. 34. p. 164.

Rehb. 1828. Consp. p. 191. n. 4948: g. Anemonear.

Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 2: g. Ranunculinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 427: g. Clematear. *Synon.* Narawael Herm.; Naravel Adans.

Narawael Herm. 1714. Zeyl. p. 26.

= Naravelia DC.

Narawelia Endl., Rehb. vid. *Naravelia* DC.

Narcissales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 33: nixus Epigynar. Ordines: Hypoxidaceae, Haemodoraceae, Burmannieae, Taceae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 146: nixus Endogynar. Ord.: Bromeliaceae, Taccaceae, Haemodoraceae, Hypoxidaceae, Amaryllidaceae, Iridaceae.

Narcisseae Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 336: ordo Monocotyledonum. Gen.: Almyra, Eurycles, Hymenocallis, Pancratium, Ismene, Ajax, Corbularia, Queltia, Ganymedes, Philogyne, Hermione, Narcissus.

Mirb. 1815. Elém. II. p. 869: fam. Monocotyledonum. Gen.: Narcissus, Leucojum, Galanthus.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: fam. Calicifloriae. Gen.: Narcissus, Pancratium, Cearia.

Agdh. 1823. Aphor. p. 173; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 585: ordo Liliiflorar. Gen.: Haemanthus, Eustephia, Cyrtanthus, Amaryllis, Crinum, Pancratium, Calostemma, Narcissus, Leucojum, Strumaria, Galanthus, Peliosanthes; Sternbergia, Gethyllis.

Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 180. Gen. §. 1: Brodiaea, Gethyllis, Bulbocodium, Milla, Hemerocallis, Agapanthus, Tulbagia, Adamasia?, Massonia?, Blandfordia?, Sowerbaea? §. 2: Haemanthus, Strumaria, Crinum, Amaryllis, Griffinia, Eucrosia, Eustegia, Pancratium, Lapiedra, Calostemma, Narcissus, Leucojum, Galanthus.

Narcisseae Salisb. cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 60; 1830. Fl. exc. p. 86: fam. Ensatar. Divis.: Burmannieae, Haemodoraceae, Amaryllideae (et 1830 Narcissinae).

Herb. 1837. Amaryll. p. 79. 292: subordo Amaryllidacear. Gen.: Corbularia, Ajax, Ganymedes, Queltia, Narcissus, Hermione. Endl. 1837. Gen. p. 178; 1841. Ench. p. 103: trib. Amaryllidear. Gen.: Eustephia, Eucrosia, Chrysiphiala, Coburgia, Eurycles, Calostemma, Pancratium, Narcissus, Gethyllis. Accedit 1842 (Spl. II. p. 15) Placea. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297). Gen. ead. (Phycella loco Eustephiae), Vagaria, Liriopsis. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405. Gen. fere ead. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p. 159. Gen. bras.: Pancratium. — Kunth 1850. Enum. V. p. 704. (legitimar.) Gen.: Corbularia, Ajax, Ganymedes, Queltia, Narcissus, Hermione.

Rehb. 1837. Hdb. p. 151; 1841. Nom. p. 44: subdiv. Amaryllidear. Gen. (1841) ut Endl. et Placea.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: trib. Amaryllidacear. Gen. Endlicheriana accedentibus pluribus. — Par. Gay 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. X. p. 75. Gen. ut Kunth (excepta Hermione) et Aurelia, Carregnoa.

Narcissi B. Juss. 1759 in Hort. Trian.: ordo 11 plant. Gen.: Narcissus, Amaryllis, Pancratium, Crinum, Haemanthus, Hemerocallis, Agave, Pontederia.

Adans. 1763. Fam. II. p. 55: sect. 7 Liliacear. Gen.: Hemerocallis, Agave, Pothos, Hypoxis, Acrocorion, Tanghekolli, Haemanthus, Atamosco, Amaryllis, Narcissus, Pancratium, Abapus.

Juss. 1789. Gen. p. 54: ordo 7 class. III. Gen. §. 1: Gethyllis, Bulbocodium, Hemerocallis, Crinum, Tulbagia. §. 2: Haemanthus, Amaryllis, Pancratium, Narcissus, Leucojum, Galanthus. §. 3: Hypoxis, Pontederia, Polianthes, Alströmeria, Tacca.

DC. 1805. Franç. III. p. 229: ordo Liliacear. Gen.: Amaryllis, Pancratium, Narcissus, Leucojum, Galanthus, Polyanthes, Agave.

Haw. 1819 in Suppl. pl. succ. p. 111. Gen.: Ajax, Corbularia, Queltia, Schisanthes, Ganymedes, Philogyne, Hermione, Narcissus.

Narcissinae (Link 1821. Enum. I. p. 109) Rehb. 1830. Fl. exc. p. 87: div. Narcissae.

Narcissineae Haworth 1831. Monogr. Narciss. p. 1: subordo Amaryllidear. Gen.: Corbularia, Ajax, Oileus, Assarcus, Illus, Ganymedes, Diomedes, Tros, Queltia, Schisanthes, Philogyne, Jonquilla, Chloraster, Hermione, Helena, Narcissus. Cf. Flora Lit. II. p. 93. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 13. 146. Gen.: Gethyllis, Phycella, Eustephia, Phaedranassa, Placea, Eucrosia, Callipsyche, Vagaria, Eurycles, Calostemma, Laperiza, Chrysiphiala, Stenomeson, Carpodetes, Coburgia, Hymenocallis, Pancratium, Tapeinanthus, Liriopsis, Ismene, Callithauma, Choretis, Corbularia, Ajax,

Narcissineae Haworth cont.

Queltia, Schisanthes, Philogyne, Chloraster, Hermione, Narcissus.

Rchb. 1837. Hdb. p. 150; 1841. Nom. p. 44: fam. Ensatar. Divis.: Amaryllideae, Bromeliaceae, Haemodorea.

Narcissoideae Vent. 1799. Tabl. II. p. 175: ordo 7 class. III. Gen. §. 1: Bromelia, Pitcairnia, Furcraea, Agave. §. 2: Leucojum, Galanthus, Haemanthus, Eustephia, Amaryllis, Crinum, Narcissus, Pancratium, Geophyllis. §. 3. *Affinia*: Hypoxis, Pontederia, Polyanthes, Alströméria.

Narcissoinae Rehb. 1828. Consp. p. 61: subdiv. Amaryllidear. diplochlamydear. Gen.: Eustephia, Chrysophiala, Hymenocallis, Pancratium, Proiphys, Calostemma, Liriopsis, Narcissus, Ismene.

Narcisso-Leucojum Tourn. 1700. Inst. p. 387. t. 208: g. pl. class. IX.

— Galanthus et Leucojum Linn.

Narcissus Tourn. 1700. Inst. p. 353. t. 185: g. pl. class. IX. Cf. Medic. 1790. Act. Theod. Palat. Phys. VI. p. 426.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 33. Ed. Hall. 1745. p. 34: g. pl. class. I.

Linn. 1737. Gen. p. 101. n. 286; 1737. Cliff. p. 134; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 74; 1753. Sp. I. p. 289; 1759. Syst. ed. X. p. 976. n. 364; 1762. Sp. ed. II. p. 414; 1764. Gen. ed. VI. p. 161. n. 403; 1767. Syst. ed. XII. p. 234. n. 399: g. Hexandri. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 235. — Murr. 1774. Syst. p. 262; 1784. Syst. p. 316. — Reich. 1778. Gen. p. 164. n. 436. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 216. n. 550. — Gmel. 1791. Syst. p. 535. — Pers. 1797. Syst. p. 335; 1805. Ench. I. p. 349. n. 780. — Willd. 1799. Sp. II. p. 34. n. 616; 1809. En. p. 349. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 467. 473.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 284: g. Liliacear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 87.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 221. n. 916: g. Petalostemonum. — Simil. Münch. 1794. Meth. p. 507.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Spathacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 274. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 246; 1825. Syst. II. p. 42. n. 1193; 1830. Gen. I. p. 272. n. 1416. Sect.: Hermione, Narcissus, Queltia, Aiax. (Cf. Spreng. 1821. Neue Entd. II. p. 3, ubi sect. eaed.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1044. 1167. Sect. ut Spreng.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Narcissor. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 57. — Juss. 1789. Gen. p. 55. — DC. 1805. Franç. III. p. 230; 1815. V. p. 319.

Hill 1769. Ht. kew. p. 350: g. Hexapetalar. incompletar.

Neck. 1790. El. III. p. 155. n. 1499: g. Ymnodiphytor.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 183: g. Narcissoidear.

Haw. 1800 in Linn. Trans. V. p. 242. Cf. Schrad. Journ. 1800. II. p. 310.

Batsch 1802. Tab. p. 148: g. Tubiflorar.

Narcissus Tourn. cont.

Cram. 1803. Disp. p. 20: in Triandr. Monogyn.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 138: g. Amaryllidear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 228. n. 930. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 190. — Link 1829. Hdb. I. p. 199. — Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Schult. 1830. Syst. VII. p. LVII. 932. Sect.: Corbulariae, Ajaxes, Diomedes, Queltiae, Schisanthes, Ganymedes, Philogynae, Hermiones, Chlorastri, Narcissi. — Koch 1837. Syn. p. 702. Ed. II. p. 811. — Brongn. 1843. En. genr. p. 24. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 377.

Mirb. 1815. Élém. II. p. 870: g. Narcissear. — Par. Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65. — Agdh. 1823. Aphor. p. 174. — Lois. 1825. Dict. v. 34. p. 165. — Endl. 1837. Gen. n. 1289. p. 179; 1841. Ench. p. 103. Sect.: Corbularia, Ajax, Diomedes, Queltia, Schisanthes, Ganymedes, Philogyne, Hermione, Chloraster, Narcissus. — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1611. Sect. eaed. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297). Sect. eaed. emissis Diomedae, Schizanthae et Ganymede. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 430. Subgen. ut Endl. et Assaracus, Illus, Tros, Jonquilla, Helena. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 574. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 116. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 253.

Link 1821. En. I. p. 310: g. Narcissinar. — Par. Rehb. 1830. Fl. exc. p. 87. Sect.: Narcissus, Ajax, Queltia, Tazzetta.

Rehb. 1828. Consp. p. 62. n. 1268: g. Narcissoinar. Sect. ut Spreng.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. Galanthear. Fisch. & Meyer 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 30: g. Galanthacear.

Narcissus Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 337. Ed. sec. p. 364: g. Narcissear. restrict. (absque caractere.) — Par. Herb. 1837. Amaryll. p. 62. 80. 316 (injuncta Helena). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158. — Kunth 1850. Enum. V. p. 731. — Gay 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. X. p. 78.

Haw. 1812. Syn. succ. p. 331. Ed. Schrank p. 365: g. Succulentar.

Haw. 1819. Suppl. pl. succ. p. 148: g. Narcissor.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 42; 1830. Gen. I. p. 272: sect. Narcissi. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 62. n. 1268 b; 1830. Fl. exc. p. 87; 1841. Nom. p. 44. n. 1611. ¹⁰. — Schult. 1830. Syst. VII. p. 981. — Endl. 1837. Gen. n. 1289 k. p. 179; 1841. Ench. p. 103. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297).

Haw. 1831. Mon. Narciss. p. 41: g. Narcissinear. Sejungitur Helena. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 18. 234. Sect.: Jonquilla, Narcissus.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 454: subg. Narcissi.

Narda Fl. Flum. III. t. 24: g. (Pentandr. Monogyn.) Rhamnear. (spinosa) ex Steud. Nom. II. p. 183.

Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 38: inter genera nondum descripta.

- Nardeae* Rehb. 1828. Consp. p. 55; 1830. Fl. exc. p. 54; div. Graminear. Gen.: Nardus.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 81: div. Clisantheae. Gen. id.
- Math. 1853. Belg. I. p. 638: sect. Triticear. Gen. id.
- Nardina Murr., Gmel. vid. *Nandina* Thunb.
- Nardinae* Link 1827. Hort. Berol. I. p. 9: fam. Graminear. Gen.: Nardus.
- Nardius Gray 1821. Arr. brit. pl. I: p. 679. 694: nov. g. Jungermannidear. (Jung. scularis, compressa, emarginata.)
= Alicularia et Sarcoscyphus Corda.
- Nardoa Zanard. 1844. . . .
= Gymnosorus Trevis.
- Nardoideae* Koch 1837. Syn. p. 830. Ed. II. p. 959: trib. Graminear. Gen.: Nardus.
- C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 435: div. Parallelanthar. Gen. id.
- Nardophyllum Hook. & Arn. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 109: subg. Gochnatiaef et 1836. ibid. II. p. 44: nov. g. Mutisiear.
- Endl. 1838. Gen. p. 481. n. 2903: g. Gerberear.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 10: g. Eumutisiear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 228 (141). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2908/1. p. 1385; 1841. Ench. p. 247. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 314.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9: g. Barnadesiear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
- Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3799: g. Chquiragear.
- Nardosmia*) Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 186; 1830. v. 60. p. 585: nov. g. Tussilaginear. (Tussilago fragans Vill.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2250. — Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Less. 1832. Syn. p. 159. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 307. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 92. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 279. — Brongn. 1843. En. genr. p. 46.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1472: sect. Tussilaginis.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 107: g. Adenostylear.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 280: g. Eupatoriinar.
- DC. 1836. Pr. V. p. 205: g. Petasitear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2285. p. 370; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (124). — Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3552. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 466. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 288: g. Eupatoriacear.
- (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 90: sect. Petasitis.
- Nardostachys DC. 1830. Prodr. IV. p. 624 (Coll. mém. VII. t. 1. 2.): nov. g. Valerianeae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 666. — Endl. 1838. Gen. n. 2179. p. 351; 1841. Ench. p. 226. — Meisn. 1838.
- Nardostachys DC. conf.
Gen. p. 173 (120). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 304. — Walp. 1843. Rep. II. p. 526.
- Rehb. 1841. Nom. p. 73. n. 2706: g. Valerianeae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 698: g. Valerianeae.
- Synon. Patrinia Don; Nardus Garc.
- Nardurus „Rehb. Comp. fl. germ. Ed. II. p. 193.“ Koch 1837. Syn. p. 809. Ed. II. p. 935: sect. Festucae. (F. tenuiflora Schr.) — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 302.
- Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1410: g. Bromear. (Pl. exsicc. n. 105; N. tenellus.)
- „Rehb. in Godr. fl. lorr. III. p. 187. 1844“ (Gren. & Godr. 1856. France III. p. 615: g. Triticear.
= Micropyrum Gaud.
- Nardus*) Linn. 1737. Gen. p. 19. n. 52; 1737. Cliffl. p. 22; 1740. Syst. p. 17; 1742. Gen. ed. II. p. 26. n. 57: g. Triandr. Digyn.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 203: g. Graminum. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 73. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1802. Gram. Austr. II. p. 4. t. 4. — Link 1821. En. I. p. 40. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 31. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 65. 140. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 130. 229.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 14. n. 49: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 294.
- Linn. 1753. Sp. I. p. 53; 1759. Syst. ed. X. p. 869. n. 65; 1762. Sp. ed. II. p. 77; 1764. Gen. ed. VI. p. 30. n. 69; 1767. Syst. ed. XII. p. 84: g. Triandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 49. — Murr. 1774. Syst. p. 87; 1784. Syst. p. 102. — Reich. 1778. Gen. p. 32. n. 75. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 42. n. 97. — Lour. 1790. Coch. I. p. 44. — Gmel. 1791. Syst. p. 123. — Pers. 1797. Syst. p. 104; 1805. Ench. I. p. 72. n. 138. — Willd. 1797. Sp. I. p. 314. n. 117; 1809. En. p. 80. — Hoffm. 1800. Bot. Tasch. III. 1. p. 27. t. 4. — Vahl 1806. Enum. II. p. 396. n. 132. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 157. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 39. — Trin. 1820. Fund. p. 96. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 460.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 398. — Juss. 1789. Gen. p. 33. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 111. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 88. — DC. 1805. Franç. III. p. 77. — Hedw. 1806. Gen. p. 34. 361. — Pallas. 1812. Agrost. p. 117. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 10. 263. n. 204. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 237. n. 239; 1830. Gen. I. p. 52. n. 248. — Lois. 1825. Dict. v. 34. p. 184. — Link 1829. Hdb. I. p. 3. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 576.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 31: g. Phalaridum.

*) *νάδος* Veterum = Valerianae spec.*) Nardus et Nardum (*νάδος*) Veterum.

Nardus Linn. cont.

- Neck. 1790. El. III. p. 209. n. 1575: g. A-chyrophyltor.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g. Hordeacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 176. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 87. — Agdh. 1823. Aphor. p. 152. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 10.
- Trin. 1824. Gram. unifl. (Isis 1825. p. 673): g. Sparteor.
- Link 1827. Hort. I. p. 9: g. Nardinar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 55. n. 1057; 1830. Fl. exc. p. 54: g. Nardear. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Sand. I. p. 81. — Math. 1853. Belg. I. p. 638.
- Kunth 1830. Gram. p. 150; 1833. Agrost. p. 460; 1838. Berol. II. p. 411: g. Rottbölliacear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 920. p. 104; 1841. Ench. p. 60. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 472. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 49. — Meisn. 1843. Gen. p. 427 (326). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 166.
- Koch 1837. Syn. p. 830. Ed. II. p. 959: g. Nardoidear. — Par. C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 435. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 620.
- Trin. 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 23: g. Vilfear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1357: g. Rottbölliacear.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 422; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 324: g. Triticear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Rottbölliacear.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 146: g. Vilfear.
- Nardus Garc. ab Hort. arom. p. 133.
= Nardostachys DC.
- Naregamia Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 116: nov. g. Melicar. (*Nela-Naregam Rheede* Mal. X. t. 22.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 50 (36). — Rehb. 1837. Hdb. p. 313 (*Neregamia*); 1841. Nom. p. 212. n. 8053. — Endl. 1840. Gen. n. 5518. p. 1047; 1841. Ench. p. 550. — Walp. 1842. Rep. I. p. 426. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 79. 91. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464.
Synon. Nelanaregam Adans.
- Naringi Adans. 1763. Fam. II. p. 341: g. Pistaciar.? (*Rheede* Malab. IV. t. 14 et *Schinus* L. in synonym.)
= Limonia Linn.?
- Naron Medic. 1790. Act. Theod. Palat. Phys. VI. p. 419: nov. g. ex typo Moraeae iridioidis L.
- Mönch 1794. Meth. p. 627: g. Petalostemonis.
= Moraea Linn.
- Nartheciaceae* Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 65. Gen.: *Narthecium*.
- Narthecium* Dalech. Lugd. 754.
= *Ferulae* Tourn. sp. (DC. Prodr. IV. p. 174.)
- Narthecium**) Möhring 1742. Ephem. nat. cur. p. 389. t. 5. f. 1.
Linn. 1753. Sp. I. p. 311: sect. *Antherici*. (A. ossifragum.)

Narthecium Möhring cont.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Juncor*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 47. — Mert. & Koch 1826. Deutschl. Fl. II. p. 510. 559. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XXI. 279.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 154: g. *Juncacear*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1050. p. 131; 1841. Ench. p. 75. — Kunth 1841. Enum. III. p. 362. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 192.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 370. n. 809: g. *Hexandr. Monogyn*. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 220.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 115: g. *Junci-near*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 240. n. 971.
- Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 227; 1825. Syst. II. p. 90. n. 1245; 1830. Gen. I. p. 260. n. 1352: g. *Asphodelear*. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1041. 1112.
- Link 1821. En. I. p. 329: g. *Liliacear*.
- Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 203: g. *Coronariar*.
- Lois. 1825. Dict. v. 34. p. 199: g. *Juncear*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 46. n. 1675. — Meisn. 1842. Gen. p. 405 (309). — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 214.
- Rehb. 1828. Consp. p. 66. n. 1383; 1830. Fl. exc. p. 116: g. *Abamear*. — Par. Koch 1837. Syn. p. 722. Ed. II. p. 834.
- Link 1829. Hdb. I. p. 173: g. *Hyacinthinar*. Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. *Anthericear*.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. *Medeolear*. Brongn. 1843. Én. genr. p. 17: g. *Xerotear*. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 65: g. *Nartheciacear*.
- Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 173: g. *Veratrear*.
Synon. *Abama* Adans.
- Narthecium* Gerard 1761. Fl. gallo-prov. p. 142. Batsch 1802. Tab. p. 133: g. *Melanthior*. Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 209: g. *Hexandr. Trigyn*.
- Wahlenb. Act. Holm. XXVI. p. 24.
= *Tofieldia* Huds.
- Narthex**) Falconer 1846. Linn. Trans. XX. p. 285: nov. g. *Peucedanear*. (*Ferula Asa foetida* L.)
- Narukila* Adans. 1763. Fam. II. p. 54: g. *Hyacinthor*.
= *Pontederia* Linn.
- Narum* Adans. 1763. Fam. II. p. 365: g. *Anonar*.
- Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 101: sect. *Uvariae*. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 47. — Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 305.
- Narvalina* Cassini 1825. Dict. v. 38. p. 17: g. *Coreopsidear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 109. n. 2616. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19.
- Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 320; 1830. v. 60. p. 576: g. *Synedrellear*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. *Helianthear*. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 41.
- Less. 1832. Syn. p. 234: g. *Verbesinear*. —

*) Anagramma nominis *Antherici*.*) *ράρρης* Venerum fuit planta umbellifera.

Narvalina Cassini cont.

Par. DC. 1836. Pr. V. p. 633. — Endl. 1838. Gen. n. 2568. p. 417; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 199 (130). — Rchb. 1841. Nom. p. 83. n. 3174. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Synon. Needhamia Cass. olim.

Narvelia Link vid. *Narvelia*.

Nassella Endl. 1837. Gen. n. 798 a. p. 88; 1841. Ench. p. 57: sect. Stipae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 35. n. 1199. 1.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 729: sect. U-rachnes.

= Nassella Trin.

Nasmythia Huds. 1762. Fl. Angl. p. 415.

Rchb. 1828. Consp. p. 58. n. 1147 a; 1841. Nom. p. 42. n. 1516. 1: sect. Eriocaulonis.

— Par. Endl. 1837. Gen. n. 1022 a. p. 123; 1841. p. 68. — Steud. 1855. Glum. II. p. 268.

Mart. 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 1. p. 13: g. Eriocauler? (An subgenus Eriocaulonis?) — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 140.

Synon. Randalia Petiv.; Sphaerochloa Palis.; Eriocaulon Lindl.

Nasonia Lindl. 1844 in Benth. Pl. Hartweg. II. p. 150: nov. g. Vandear., Centropetalum aff. (N. punctata.) Cf. Rchb. f. in Müll. Ann. bot. VI. p. 925.

Lindl. 1846. Orchid. Linden. (cf. Bot. Zeit. 1847. p. 715.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Pachyphyl-lidar.

Rchb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 97. t. 38.

Nassaea DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 49: sect. Nassauviae.

Synon. Nassauvia Cass.; Nassavia Endl. Nassauvia*) „Comm. mss.“ Juss. 1789. Gen. p. 175: nov. g. Cinarocephalar. (anomalar.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 387.

Batsch 1802. Tab. p. 251 (*Nassovia*): g. Capitatar.

Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2396. n. 1578: g. Syngenes. Segregat. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 499. n. 1965 (*Nassovia*).

Lag. 1811. Amen. nat. I. p. ... (*Nassavia* ex Steud.): g. Chaenanthophorar.

DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 67: g. Labiati-florae.

Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 395: g. Nassau-viear. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 48. Sect.: Nassaea, Mastigophorus. — Meisn. 1839. Gen. p. 231 (142). — Rchb. 1841. Nom. p. 96. n. 3774. Sect.: Nassau-via, Mastigophorus. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 321.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 557; 1826. Syst. III. p. 504. n. 2749; 1831. Gen. II. p. 624. n. 3099 (*Nassavia*): g. Perdiciear.

Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 204: g. Cynaro-cephalar.

Don 1832. Edinb. n. phil. journ. Cf. Flora Lit. III. p. 153.

Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 12. t. 20—22 (includens Pentanthum Less.).

Nassauvia Juss. cont.

Synon. Nassauvia et Mastigophorus Cass.; Nassavia et Mastigophorus Endl.

Nassauvia Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 207; 1830. v. 60. p. 584: g. Nassauviear. (Archetypar.), disjuncto Mastigophoro restrict.

— Par. Rchb. 1828. Consp. p. 101. n. 2289. — Bartl. 1830. Ord. p. 138. — Less. 1830. Linnaea V. p. 4; 1832. Syn. p. 398. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34.

Endl. 1838. Gen. n. 2944. p. 489; 1841. Ench. p. 248 (*Nassavia*): g. Nassaviear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.

Rchb. 1841. Nom. p. 96. n. 3774. 1: sect. Nassauviae.

= Nassaea DC.

Nassaviaceae Lessing 1832. Syn. Compos. p. 396: trib. 8 Synantherear. Subtrib.: Nassauvieae, Trixideae.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 48: trib. Labiati-florar. Subtrib. ut Less. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 489; 1841. Ench. p. 248. Subtrib.: Polyachyridae, Nassaviaceae, Trixideae. — Meisn. 1839. Gen. p. 231 (142). Subtrib. ut Less.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 35: trib. Compositar. Subtrib. ut Less.

Synon. Nassauvieae Cass.; Nassoviae Nees & Mart.; Nassaviaceae Endl.

Nassauvieae Cassini 1817. Dict. v. 8. p. 395; 1821. v. 20. p. 378: trib. Synantherear. Gen.: Nassauvia, Caloptilium, Triachne, Triptilion, Trixis, Martrasia, Panphalea, Lasiorrhiza, Perezia, Homioanthus. — Par. Cass. 1825. Dict. v. 34. p. 204; 1830. v. 60. p. 583. 598. Divis.: Trixideae, *Archetypae* (gen.: Triptilion, Triachne, Nassauvia, Mastigophorus, Caloptilium, Panargyrus, Polyachyrus). — Bartl. 1830. Ord. p. 137. Gen.: Dumerilia, Cephaloseris, Jungia, Martrasia, Lasiorrhiza, Leucheria, Trixis, Platycheilus, Perezia, Clarionea, Homioanthus, Drozia, Panphalea, Triptilion, Triachne, Nassauvia, Mastigophorus, Caloptilium, Panargyrus, Polyachyrus; Plazia? — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33. Gen. ead.

Rchb. 1828. Consp. p. 100: subdiv. Cynarear. Gen.: Dumerilia, Jungia, Martrasia, Lasiorrhiza; Leucheria, Trixis, Platycheilus, Perezia, Clarionea, Homioanthus, Drozia; Panphalea; Triptilion, Triachne, Nassauvia, Mastigophorus, Caloptilium, Panargyrus, Polyachyrus; Plazia; Barnadesia, Bacazia.

Less. 1830. Linnaea V. p. 1. Subtrib.: Nassauvieae, Trixideae.

= Nassauviaceae Less.

Nassaviaceae Lessing 1830. Linnaea V. p. 2: subtrib. Nassauviear. Gen.: Mastigophorus, Triachne, Triptilion, Nassauvia, Polyachyrus, Caloptilium. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 35. Gen.: Triptilion.

Less. 1832. Syn. p. 396: subtrib. Nassauviacear. Gen. ut 1830 et Pentanthus. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 48. Gen.: Nassauvia, Triachne, Triptilion, Strongyloma, Caloptilium, Polyachyrus, Panargyrum, Pentanthus.

*) Dicat. princ. Joh. Mauritio de Nassau-Siegen.

- Nassauvieae* Lessing cont.
— Meisn. 1839. Gen. p. 231 (142). Gen. ead. et Diaphoranthus.
Rehb. 1841. Nom. p. 96: subdiv. Barnadesiæ. Gen. ut DC.
Synon. Nassauvieae Archetypae Cass.; Nassavieae et Polyachyrideae Endl.
Nassavia Lag.(?), Spreng. vid. *Nassauvia* Comm.
Nassavia Arrab. 1825. Fl. Flum. III. t. 155. 156: g. (Hexandr. Monogyn.) Celastrinar. (axillaris et terminalis) ex Steud. Nom. II. p. 184.
= Schmidelia Linn.
Nassavia Endl. vid. *Nassauvia* Cass.
Nassaviaceae Endl. 1841. Gen. Suppl. I. p. 1386: vid. *Nassaviaceae* Less.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: trib. Labiatiflorar. Subtrib.: Polyachyrideae, Nassavieae, Trixideae.
Nassaviaceae Endl. 1838. Gen. p. 489; 1841. Ench. p. 248: subtrib. Nassaviacear. Gen.: Nassavia, Mastigophorus, Triachne, Triptilion, Panargyrum, Caloptilium.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: subtrib. Nassaviacear. Gen. ead.
= Nassaviacear. Less. pars.
Nassella Trinius 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 73: sect. Stipae.
Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835) p. 123; 1842. ibid. V (1849) p. 20: sect. Urachnes. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 122.
Desv. . . . in Gay Fl. Chil. VI. p. 263 (Müll. Ann. bot. VI. p. 970): g. Stipacear.
Synon. Caryochloa Spreng.; Piptochaetium Presl; Nasella Endl.
Nassovia Batsch, Pers. vid. *Nassauvia* Comm.
Nassoviae Nees & Mart. 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 5: sect. Labiatiflorar. Novum genus: Cephalopappus.
= Nassaviaceae Less.
Nassula Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 456: nov. g. Stemoniteis et Trichiaceis intermedium. (Acreyria globosa Schw.)
Nastanthus „Miers“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 701: g. Calyceracear.
Nasturtiastrum (Gren. &) Godr. 1848. Fl. France I. p. 151: sect. Lepidii. (L. rudemale.)
= Dileptium DC.
Nasturtieae Rehb. 1837. Handb. p. 260: subsect. Arabidear. genuinar. Gen.: Nasturtium, Leiolobia, Brachyolobos; Tetrapoma.
Nasturtioides Medic. 1792. Pflanzengatt. I. p. 81; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 45: nov. g. Cruciflorar. (*Kreuzblüthen*: *Lepidium rudemale* L.)
Mönch 1794. Meth. p. 270: g. Thalamostemonis.
Cram. 1803. Disp. p. 12: g. Diandr. Monogyn.
Nasturtioides DC. 1824. Prodr. I. p. 748: sect. Hutchinsiae, antea *Nasturtium*.
= Hutchinsiae sect. Petrochamela Fenzl.
Nasturtiola Griseb. 1843. Spic. fl. Rumel. I. p. 265: sect. Roripae. (*Nasturtium pyrenaicum* Br.)
- Nasturtium* Medic. 1792. Pflanzengatt. I. p. 82; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 45: g. Cruciflorar. (*Kreuzblüthen*: *Lepidium didymum* L.)
Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 71: g. Thalamostemonis.
DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821. Syst. II. p. 522; 1824. Pr. I. p. 202: sect. Senebierae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 216. — Endl. 1839. Gen. n. 4975 a. p. 887; 1841. Ench. p. 451.
Synon. Cochlearia Michx.; Senebiera DC.
Nasturtium „Bobart“ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 692: g. Cruciferar. (*Lepidium petraeum* L.)
DC. 1821. Syst. II. p. 388; 1824. Pr. I. p. 178: sect. Hutchinsiae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 192.
Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1124: subsect. Hutchinsiae.
Rehb. 1832. Fl. exc. p. 663: sect. Noccaeae. = Petrochamela Fenzl.
*Nasturtium**) Tourn. 1770. Inst. p. 213. t. 102: g. pl. class. V.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 76. Ed. Hall. 1745. p. 86: g. pl. class. IX.
Adans. 1763. Fam. II. p. 421: g. Thlaspium.
Scop. 1777. Intr. p. 319: g. Siliculosar.
Neck. 1790. El. III. p. 88. n. 1412: g. Brachyophytar.
Medic. 1792. Pflanzengatt. I. p. 80; 1794 in Usteri n. Ann. II. p. 44: g. Cruciflorar. (*Lepidium sativum* L.)
Mönch 1794. Meth. p. 269: g. Thalamostemonis.
Cram. 1803. Disp. p. 11: g. Diandr. Monogyn.
= Lepidii sect. Cardamon DC.
Nasturtium Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 543: g. Tetrapetalar. cruciatar.
Scop. 1772. Carn. II. p. 13: g. Siliculosar. (*Lepidium rudemale* L.)
= Lepidium et Thlaspi Linn.
Nasturtium Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 14: g. Siliculosar.
= Cochleariae, Camelinae et Nesliae sp.
Nasturtium Roth 1788. Fl. germ. I. p. 281: g. Tetradynam. Siliculos. (*Thlaspi bursa pastoris*.)
Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 486: g. Siliculosar.
= Capsella Medic.
Nasturtium Vent. 1799. Tabl. III. p. 110: g. Alysoidear., e Lepidio nudicauli, sativo etc. compositum.
DC. 1805. Franc. IV. p. 707: sect. Thlaspios.
= Teesdalia R. Brown et Lepidii sp.
Nasturtium R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 110 (Verm. bot. Schr. V. p. 51): g. Cruciferar. (*Sisymbrium Nasturtium* L.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 678. — D. Don 1825. Nepal. p. 202. —

*) Herba a naribus torquendis, Varone auctore, dicta apud Plinium.

Nasturtium R. Brown cont.

- Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 119.
 — Hook. f. 1853. N. Zeal. p. 14.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 713; 1825. Syst. II. p. 881. n. 2307; 1831. Gen. II. p. 520. n. 2553: g. Siliquosar. — Par. Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 369. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 417. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 189. 274. — Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Link 1831. Hdb. II. p. 310. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 257. Sect. ut DC. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 684.
 DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 230; 1821. Syst. II. p. 187; 1824. Pr. I. p. 137: g. Arabidear. Sect.: Cardaminum, Brachylobos, Clandestinaria. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 44. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1103. 1162; 1828. Consp. p. 184. n. 4796; 1832. Fl. exc. p. 683. Sect.: Nasturtium, Brachylobos. — Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 5. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 155. Sect. ut DC. — A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 309. — Koch 1836. Syn. p. 34. Ed. II. p. 37. Sect.: Cardaminum, Brachylobos. — Meisn. 1837. Gen. p. 10 (11). — Kunth 1838. Berol. I. p. 37. — Torr. & Gray 1838. North-Am. p. 72. Sect. ut Koch. — Endl. 1839. Gen. n. 4850. p. 863; 1841. Ench. p. 448. Sect. ut DC. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 111. Sect. ut Koch. — Walp. 1842. Rep. I. p. 125; 1843. II. p. 755. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 90. — Duch. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 582. Sect. ut DC.
 Link 1822. En. II. p. 164: g. Tetradyman. Siliquos.
 Lois. 1827. Dict. v. 49. p. 335: sect. Sisymbrii.
 Webb 1836. Canar. I. p. 71: g. Cheiranthear. — Par. (Gren. &.) Godr. 1848. France I. p. 97. Sect. ex DC.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 260: g. Nasturtiear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 182. n. 7000: g. Cardaminiear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar.
 Nasturtium Spach 1838. Hist. vég. phan. VI. p. 430: g. restrict. Siliquosar. (N. officinale R. Br.)
 = Cardaminum Mönch.
 Nastus*) Juss. 1789. Gen. p. 34: nov. g. Graminear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 90. — Hedw. 1806. Gen. p. 248. n. 1008. — Palis. 1812. Agrost. p. 141. t. 25. f. 3. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 245. n. 1281; 1830. Gen. I. p. 245. n. 1280.
 Gmel. 1791. Syst. p. 580: g. Hexandr. Digyn.
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 75; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 200; 1822. Syn. I. p. 252: g. Bambusacear. — Par. Link 1827. Hort. I. p. 272. — Rehb. 1828. Consp. p. 55. n. 1055. — Bartl. 1830. Ord. p. 32. — Steud. 1854. Glum. I. p. 332.
 Trin. 1820. Fund. p. 196: g. Hexandr. Monogyn.
 Kunth 1830. Gram. p. 140; 1833. Agrost. p. 429: g. Festucear. — Par. Dietr. 1839.

Nastus Juss. cont.

- Syn. I. p. 139. 385. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 9.
 Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXXIII. 1357: g. Bambusear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 908. p. 102; 1841. Ench. p. 59. — Meisn. 1843. Gen. p. 426 (326). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 224.
 Nees 1834. Linnaea IX. p. 483: g. Arundinariar.
 Rupr. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 132: g. Bambusar. (verar.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1425.
 Lindl. 1837. Veg. kd. p. 116: g. Bambusidar.
 Synon. Stemmatospermum Palis.; Stemmatosperma Kunth; Stemmatospermum Wittst.
 Natalanthe Sonder 1850. Linnaea XXIII. p. 52: g. Rubiacear.
 Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 750: g. Coffeear.
 Synon. Bunburya Meisn., nec Harv.
 Natalia*) Hochstett. 1841. Flora II. p. 663: nov. g. Sapindacear. Cf. Hochstett. 1849. Flora I. p. 66.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 85. n. 5605₁: g. Sapindear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 346. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.
 Planch. 1848. Gard. Chr. Nr. 11; 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 461: g. Melianthear. Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 520.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 80. n. 5641₂: g. Melianthear.
 Synon. Rhaganus E. Meyer.
 Natalia Fries 1847. Öfvers. k. Vet. Ak. Förh. IV; 1847 in Hornsch. Arch. skand. Beitr. II. 2. p. 338: nov. g. Pyrenomycetum. Cf. Flora 1848. II. p. 432 et Bot. Zeit. 1848. p. 341.
 = Levieuxia Fries.
 Nathusia**) Hochstett. 1841. Flora II. p. 671: nov. g. Fraxinear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 365. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 55. n. 3343₁: g. Jasminear.
 DC. 1844. Pr. VIII. p. 281: g. Syringear.
 Natridium DC. 1825. Prodr. II. p. 161: subsect. Euononidis. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 160.
 Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4027 d; 1841. Nom. p. 150. n. 5852. 2: sect. Ononidis. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6493 b. p. 1265; 1841. Ench. p. 668.
 Synon. Anonis Medic.
 Natrix „Rivin.“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 265: g. pl. class. XI.
 Mönch 1794. Meth. p. 158: g. Thalamostemonis. (Ononis Natrix L.)
 DC. 1825. Pr. II. p. 159: subsect. Euononidis. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 158.
 Rehb. 1828. Consp. p. 153. n. 4027 c: sect. Ononidis. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6493 a. p. 1265; 1841. Ench. p. 668. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 12. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 367.
 Synon. Passaea Adans.

*) *ναρζός*, antiquum Arundinis indicæ nomen.*) Nomen geographicum.
**) Dicat. Herm. Nathusius.

- Natsiatum „Hamilt. mss.“ Arnott 1834. Edinb. n. phil. journ. XVI. p. 314: nov. g. Phytocrenear. (N. herpeticum.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4697. p. 828; 1841. Ench. p. 415. — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2628. — Meisn. 1843. Comm. p. 339. — Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 256. — R. Brown 1852. Pl. jav. rar. III. p. ... — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 897 (*Nansiatum*).
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 7: g. Menispermear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarpacear.?
- Nattamame Banks Ic. Kämpf. t. 39.
= Malochia E. Meyer.
- Nauanthea Meisn. vid. *Nanthea*.
- Nauchea*) Descourt. 1825. Ann. soc. Linn. Par. IV. p. 7. t. 1: nov. nomen pro *Clitoria L.* propositum.
- Nauciferae* Wallroth 1822. Sched. crit. I. p. 332: div. Siliquosar. Gen.: Rapistrum; Cakile, Raphanistrum; Coronopus, Biscutella.
- Nauclea* Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 243; 1764. Gen. ed. VI. p. 90. n. 223; 1767. Syst. ed. XII. p. 163. n. 222: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 177; 1784. Syst. p. 212. — Reich. 1778. Gen. p. 92. n. 239. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 119. n. 295. — Lour. 1790. Coch. I. p. 141. — Gmel. 1791. Syst. p. 358. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 40. t. 51—54; 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 117; ed. 1832. I. p. 508. — Pers. 1797. Syst. p. 220. — Willd. 1797. Sp. I. p. 928. n. 335.
- Gled. 1764. Syst. p. 190. n. 790: g. Petalostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 205: g. Pseudocompositar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 159. t. 30. f. 8 (orientalis).
- Juss. 1789. Gen. p. 209; 1820. Mém. Mus. VI. p. 403: g. Rubiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 450. — Pers. 1805. Ench. I. p. 201. n. 450. — Hedw. 1806. Gen. p. 163. n. 691. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XIII. 217. n. 900. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 750. n. 796; 1830. Gen. I. p. 175. n. 880. — Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 268. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1008. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 571. 789.
- Neck. 1790. El. I. p. 115. n. 202: g. Psydromorphytar.
- Batsch 1802. Tab. p. 236: g. Congregatar.
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 382: g. Cephalanthear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 39. — Cham. & Schltd. 1829. Linnaea IV. p. 148. — Bartl. 1830. Ord. p. 212.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 588: g. Aggregatar. (descisc.)
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: g. Nauclydiae.
- Rehb. 1828. Consp. p. 92. n. 1940: g. Schraderear.
- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 288: g. Cinchonear. Injunguntur Adina et Ourouparia. — Par. Spach 1839. Vég.

- Nauclea* Linn. cont.
- phan. VIII. p. 379. Subgen. ut DC. et Uncaria. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 51.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 343: g. Nauclear. Sect.: Nauclearia, Pentacoryna. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 446. Sect. ead. — Endl. 1838. Gen. n. 3280. p. 557 (sect.: Platanocarpum, Nauclearia, Pentacoryna, Uncaria, Adina); 1841. Spl. I. p. 1394; 1841. Ench. p. 274. Sect.: Platanocarpum, Mitragyne, Nauclearia, Pentacoryna, Uncaria. — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2918. Sect.: Platanocarpum, Nauclea, Pentacoryne, Uncaria, Adina. — Walp. 1843. Rep. II. p. 511 (sect. ut DC.). 943; 1847. VI. p. 901. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 136. Sect.: verae, Stephegyne.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 390: g. Nauclear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 180: g. Quinquinear.
- Meisn. 1838. Gen. p. 157 113): g. Naucleacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonidar.
- Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 585: g. Cinchonacear.
- Nauclea* Korthals 1839. Obs. de Naucel. ind. p. 17: g. emissis Uncaria, Platanocarpum, Mitragyne et Anthocephalo restrictum. Cf. Linnaea 1840. Litt. p. 178.
- Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2918. 2: sect. Naucleae.
- = Nauclearia DC.
- Naucleaceae* Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p. 157 (113): subtrib. Cinchonacear. Gen.: Lecananthus?, Anthocephalus, Nauclea, Uncaria, Adina, Breonia?
- Naucleae* Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 390.
- = Naucleae DC.
- Nauclearia* DC. 1830. Prodr. IV. p. 343: sect. Naucleae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 466. — Endl. 1838. Gen. p. 557. n. 3280 b; 1841. Spl. I. p. 1394. n. 3280 c; 1841. Ench. p. 274. — Walp. 1843. Rep. II. p. 511.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 380: subg. Naucleae.
- Synon. Bancalus Rumph.; Acrodryon Spreng.?, Nauclea Korth.
- Naucleae* DC. 1830. Prodr. IV. p. 343: subtrib. Cinchonacear. Gen.: Nauclea, Uncaria, Adina. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 466. Gen. ead.
- Endl. 1838. Gen. p. 557; 1841. Ench. p. 274: subtrib. Cinchonear. Gen. unicum: Nauclea.
- Korth. 1839. Obs. Naucel. ind. p. ... Gen.: Uncaria, Nauclea, Platanocarpum, Mitragyne, Anthocephalus.
- Rehb. 1841. Nom. p. 77: subsect. Quinquinear. Gen.: Nauclea.
- Conf. Naucleaceae Meisn.; Naucleae Wight & Arn.
- Naucleoides* DC. 1830. Prodr. IV. p. 539: sect. Cephalanthi. (Nauclea tetrandra Roxb.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 610.
- Naucleopsis* Miquel 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 120. 214: nov. g. Olmediear.

*) Dicat. Dr. Nauche.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

- Nautilidia* Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: subfam. Cephalantiae. Gen.: Cephalanthus, Nauclea, Morinda.
- Naucogasteres* Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 403: div. Myxomycetum. Gen.: Scleroderma, Argylum, Ceraunium.
- Naucoria* Fries 1821. Syst. myc. I. p. 260; 1825. Pl. homon. p. 73; 1828. Elench. I. p. 33: trib. Dermini.
- Rehb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 *D d*; 1841. Nom. p. 12. n. 502. 3 *c*: subsect. Dermini. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 453. IV *d*. p. 40; 1841. Ench. p. 22. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 473. — Math. 1853. Belg. II. p. 357.
- Fries 1836. Epier. p. 191: subg. Dermini. Sect.: Gymnoti, Phaeoti, Lepidoti. — Par. Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 292. — Bail 1858. Syst. p. 37. t. 36.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: sect. Agarici.
- Naudinia**) A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 561: nov. g. Miconiar., Diplochitae proximum. (N. argyrophylla.)
- Naudinia* Planchon (& Lindl.) 1853. Bull. Ac. Belg. XX. 1. p. 193; 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 79: nov. g. Cuspariear. (N. amabilis.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 409.
- Naumburgia* „Willd.“ DC. et Endl. in synon. Broteroe: vid. *seq.*
- Nauenburgia* Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 2393. n. 1575; 1809. Enum. p. 941: g. Syngenes. Segregat. — Par. Link 1822. En. II. p. 366.
- Juss. 1806. Ann. Mus. VIII. p. 173 (*Nauenburgia*): g. Corymbiferar., Milleriae et Sigesbeckiae aff.
- Hoffmsg. 1824. Verz. p. 237.
- Less. 1832. Syn. p. 235: g. Flaveriear. — Broteroa DC.
- Nauenia***) Klotzsch 1853 in Otto's Gartenz. Nr. 25. p. 193 (Bot. Zeit. 1854. p. 550): nov. g. Vandear., inter Lacaenam et Houletiam collocandum. (N. spectabilis.) — Lacaena Lindl. (Rehb. f. Xen. Orchid. p. 110.)
- Nauia* Borkh. Tent. disp. pl. Germ. p. 151 ex Röhl. in Ann. Wett. Ges. III. 2. p. 194. (An *Navia*? ex Endl.) — Brachytrichum Röhl.
- Naumburgia****) Münch 1802. Meth. Suppl. p. 33: nov. g. Thalamestemonis. (Lysimachia thysiflora L.)
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 300: g. Primulacear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 343.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 410: g. Lysimachinar.
- Koch 1837. Syn. p. 580. Ed. II. p. 667: sect. Lysimachiae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 204: g. Anagallidear.
- Endl. 1839. Gen. n. 4206. p. 732; 1841. Ench. p. 356: g. Lysimachiear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 255 (164). — Rehb. 1841. Nom. p. 124. n. 4840. (genuinar.)
- Brongn. 1843. En. genr. p. 69: g. Primulear.
- Naumburgia* Münch cont.
- Par. Duby 1844 in DC. Pr. VII. p. 60. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 25.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 645: g. Primulidar. *Synon.* Thysanthus Schrank.
- Naunema* Ehrenb. 1838. Infus.
- Rabenh. 1853. Süsw. Diat.: g. Navicular.
- Rhaphidogloeae Kütz.
- Naunema* Ehrenb. 1843. Amer. t. 3; 1845. Ber. Berl. Ak. p. 79: nov. g. Polygastricor.
- Colletonema Brébiss.?
- Nauplius* Cassini 1818. Bull. soc. philom. Nov. p. 166: subg. Buphthalmi. (B. aquaticum L.)
- Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 566; 1825. v. 34. p. 272; 1827. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 581: g. Buphthalmear. (1827 verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 2477. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 28.
- Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 399: g. Corymbiferar.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1530; 1831. Fl. exc. p. 236: sect. Buphthalmi.
- Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. Inulear.
- Asteriscus Münch.
- Nautilocalyx* Linden 1851. Catal. p. 12.
- Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 181. 207: g. Drymoniear. (Centrosolenia bractescens Hook.)
- Synon.* Ostreochlamys Planch.
- Nautonia**) Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 509: nov. g. Astephanar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Asclepiadear. verar.
- Navaea***) Webb & Berth. 1836. Phyt. Canar. I. p. 32. t. 1: nov. g. Malvacear. (Lavatera phoenicea Vent.) — Olbia Medic.
- Navaretia* Hook. vid. *seq.*
- Navaretia* Hedw., Brongn. vid. *seq.*
- Navaretia****) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 20; 1799. Fl. peruv. II. p. 8: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 351. — Hedw. 1806. Gen. p. 107. n. 476 (*Navaretia*). — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXV. 355. n. 709.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 187. n. 427: g. Polemoniacear.
- Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 304: g. Polemoniacear.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 622. n. 658: g. Convolvular.? — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 119. n. 3017.
- Bartl. 1830. Ord. p. 192: g. Convolvulacear. dubium.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 133. n. 664: g. Hydrophyllar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 561. 626.
- Endl. 1839. Gen. n. 3821 *h*. p. 657; 1841. Ench. p. 327: sect. Giliae. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 273 (179).
- Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 75 (*Navaretia*): g. Polemoniacear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 54 (*Navaretia*). —

*) Dicat. Dr. Naudin.

**) Dicat. C. Nauen, Berolinensl.

***) Dicat. Joh. Samuel Naumburg, prof. Erford.

*) Nomen mythologicum.

**) Dicat. Joanni de Nava, horti botanici Orotavensis conditori.

***) Dicat. Fr. Fern. Navarrete.

Navarretia Ruiz & Pav. cont.

Benth. 1845 in DC. Pr. IX. p. 309. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 636.

Synon. Aegochloa Benth.; Courtoisia
Rehb.

Nauenburgia Juss. vid. Nauenburgia Willd.

Navia „Borkh. Disp. pl. 151“ Endl. Gen. p.
50 in *synon. Orthotrichi*: vid. *Navia Borkh.*

Navia*) „Mart.“ Schult. f. 1830. Syst. VII.
p. LXV. 1195. n. 1473: nov. g. Bromelia-
cear., Bonaparteae proximum. (N. caules-
cens et acaulis.) — Par. Endl. 1837. Gen.
n. 1310. p. 184; 1841. Ench. p. 106.

Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1625: g. Tilland-
siar. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 395
(299). — A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II.
p. 740.

Navicula Bory 1826. Dict. class. XI. p. 472.
Cf. Leman 1825. Dict. v. 34. p. 318.

Ehrenb. 1840. Ber. Ak. Berl. p. 213: g. Ba-
cillarior. Sect.: 1. non striatae, 2. striatae:
a. Pinnularia, b. Surirella.

Kütz. 1844. Bacill. p. 91; 1845. Phyc. germ.
p. 90; 1849. Sp. Alg. p. 69. n. 44: g.
Naviculear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt.
II. 2. p. 30. — Math. 1853. Belg. II. p.
534.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 97: g. Stauro-
neidear.

Rabenh. 1853. Süsw. Diatom.: g. Navicula-
cear.

A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Al-
gar. polycyrtidear. schizocyrtidear. choristo-
biar.

Synon. Pinnularia Ehrenb.; Diploneis
Ehrenb.; Gyrosigma Hass.

Naviculaceae Rabenh. 1847. Krypt. II. 2.
p. 24: sect. Diatomacear. Subsect.: Suri-
relleae, Naviculeae.

Rabenh. 1853. Süsw. Diatom.: fam. Diato-
macear. navicularium. Gen.: Amphipleura,
Ceratoneis, Navicula, Pinnularia, Gyrosig-
ma, Stauroneis, Stauroptera, Staurogramma,
Falcatella; Frustulia, Naunema; Colletone-
ma; Diademesmis.

Navicularia „Heist.“ Adans. 1763. Fam. II.
p. 188: g. Labiatar. (*Sideritis Zan.*, *Sta-
chys Linn.* sp. 581.)
= Empedoclia Rafin.

Navicularia Bertol. Opusc. scient.
Bologn. III. p. 408.

Raddi 1823. Agrost. bras. p. 38.

Rehb. 1828. Consp. p. 55. n. 1063: g. Gra-
minear. dubium.

Endl. 1837. Gen. n. 789 b. p. 86; 1841. Ench.
p. 57: sect. Echinolaenae. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 37. n. 1297. 2.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Panicear.
Synon. Panicum sp. Nees.

Naviculeae Kütz. 1844. Bacill. p. 88; 1845.
Phyc. germ. p. 90; 1849. Sp. Alg. p.
69: fam. Diatomacear. Gen. (1849): Navi-
cula, Amphipleura, Ceratoneis, Stauroneis,
Amphiprora, Amphora, Diademesmis, Frustu-
lia, Phlyctaenia, Berkeleya, Rhaphidogloea,

Naviculeae Kütz. cont.

Homoeocladia, Schizonema, Colletonema,
Micromega, Dickieia.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 29: subsect.
Naviculacear. Gen.: Amphipleura, Cerato-
neis, Navicula, Stauroneis, Amphiprora,
Amphora, Frustulia, Berkeleya, Rhaphido-
gloea, Homoeocladia, Schizonema, Micro-
mega.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 97: trib. Am-
phiphractar. Subtrib.: Bacillarieae, Eunavi-
culeae.

Math. 1853. Belg. II. p. 534: trib. 32 Algar.
Gen.: Navicula, Amphipleura, Stauroneis,
Amphora, Schizonema.

Nayades DC. 1805. Fl. franç. II. p. 584: fam.
Monocotyledonum cryptogamar. Gen.: Chara,
Najas, Lemna.

Najas Necker 1790. Elem. bot. III. p. 279. n.
1673: g. Catabophytor.

DC. 1805. Franç. II. p. 586: g. Nayadum.

Delile 1824. Deser. de l'Egypte XIX. p. 375:
g. Monoec. Monandr.

Math. 1853. Belg. I. p. 512: g. Potamear.
= Najas Linn.

Nazia Adans. 1763. Fam. II. p. 31: g. Phala-
ridum. (Cenchrus racemosus L.)
= Lappago Schreb.

Neaea Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 275; 1806.
ibid. VII. p. 481: g. Nyctaginear. *Cf.* Ko-
nig Ann. of bot. II. p. 283. — Par. Spreng.

1817. Anl. II. 1. p. 380. — Poir. 1825.
Dict. v. 34. p. 334. — Bartl. 1830. Ord.
p. 110.

Pers. 1805. Ench. I. p. 418. n. 957: g. Oc-
tandr. Monogyn.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 213. n. 1422: g.
Onagrar. (1830. Gen. I. p. 320 ad Bugin-
villeam Comm. reductum.)

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXVIII; 1837.
Hdb. p. 174: g. Pisoniear.

Rchb. 1828. Consp. p. 85. n. 1851: g. Allio-
niacear.

= Neea Ruiz & Pav.

Neanthe „P. Browne“ Adans. 1763. Fam. II.
p. 322: g. Genistar.

= . . . ?

Nebelia Necker 1790. Elem. bot. I. p. 113.
n. 197: nov. g. Psydomorphytor., a Bru-
nia L. disjunctum.

= Brunia Linn. et Berardia Brongn.

Nebelia Sweet Hort. brit. p. 116.
= Berardia Brongn.

Nebra Noronh. mss.
= Neea Ruiz & Pav.

Nebroglossa*) „Presl“ Fée 1852. Gen. Fil.
p. 52: sect. Aconiopteridis. (A. longifolia
et Richardi.)

Nebu Feuill.
= Gevuina Molin.

Neca St. Hil., Hedw. vid. Neea Ruiz & Pav.

Nechamandra**) Planchon 1849. Ann. sc.
nat. 3e sér. XI. p. 78: nov. g. Hydrocha-
ridear. (Vallisneria alternifolia Roxb.)

*) νεβρός, vitulus cervinus.

**) νηχομαι, nato.

*) Dicat. equiti De Nau, cons. int.

Nechamandra Planchon cont.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 508: g. Hydrocharacear.

Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 235: g. Anacharidear.

Caspari 1858. Ann. wiss. Bot. I. 3; 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 385: g. Vallisneriear.

Neckera Roth 1788. Fl. germ. I. p. 462; 1800. III. p. 335: g. Muscor. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 762. n. 1658. — Mönch 1794. Meth. p. 736 (*Neckera*). — Hedw. 1801. Spec. p. 200. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 13. 128. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 307. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 36. — DC. 1805. Franç. II. p. 541; 1815. V. p. 235. — Schrank 1812. Ann. Wett. Ges. III. 1. p. 73. — Mart. 1817. Erlang. p. 50. — Gray 1821. Brit. pl. I. p. 747. — Agdh. 1822. Aphor. p. 109. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 184. n. 3326; 1831. Gen. II. p. 733. n. 3720. (frondosor.)

Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 166; II. 2. p. 1; 1812. Spl. II. p. 23: g. Diploperistomator.

Batsch 1802. Tab. p. 264: g. Muscoidear.

Palis. 1805. Pr. Aethéog. p. 35; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 469: g. Diplopogonor. Cf. Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 226.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 37: g. Mitrocarpor.

Brid. 1827. Meth. musc. p. 137; 1827. Bryol. II. p. 227: sect. Neckerae. — Par. Leman 1825. Diet. v. 34. p. 322. — Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 567 a. — Endl. 1836. Gen. n. 575 a. p. 55; 1841. Ench. p. 32. — *Neckera* Hedw.

Neckera Brid. 1822. Meth. musc. p. 137: g. Peristomor. Pleurocarpor. emend. Sect.: Distichia, Neckera.

Leman 1825. Diet. v. 34. p. 322: g. Muscor. Sect. ead. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 30.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 714: g. Hypnoideor. — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 263.

Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 291: g. Hypnoidear. — Par. Füllr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60. — Hampe 1837. Linnaea XI. p. 86.

Brid. 1827. Bryol. II. p. 226: g. Pleurocarpor. (peristomor.) Sect.: Neckera, Cyrtopus, Distichia. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 521.

Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV: g. Neckerar. Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 567: g. Neckeriaceor. Sect.: Neckera, Cyrtopodia.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor. Hüb. 1833. Muscol. germ. p. 569: g. Diplostomor.

Endl. 1836. Gen. n. 575. p. 55; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear. Sect. ut Brid. 1827. — Par. Hornsch. 1840 in Mart. fl. Bras. fasc. I. p. 53. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 595. Sect. ut Endl.

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 15: g.

Neckera Brid. cont.

Hypnear. — Par. Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 86.

Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 953: g. Calyptrbryor. Sect. ut Endl.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 301: g. Neckeriacear. — Par. Müll. 1848. Bot. Zeit. p. 767. — Bayrh. 1849. Taunus p. 34. — Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 290. — Bruch, Schimp. . . . Bryol. eur. V. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 103.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. Neckerear.

Neckera Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 215: g. Muscor. odontostomor. ampliata. Sect.: Distichia, Anomodon, Daltonia.

Neckera C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 40; 1850. Bot. Zeit. p. 672: g. emendat. Neckeriacear. Sect.: Eunckera, Entodon, Pterogonium, Leptohymenium, Leucodon, Spiridens, Climacium, Pseudopilotrichum, Diechelyma.

Synon. Rhystophyllum Ehrh.; Haplohyminium, Astrodonium et Sclerodontium Schwägr.; Hedwigia Hook.

Neckeraceae C. Müll. 1848. Bot. Zeit. p. 767: fam. Muscor. Gen.: Neckera, Pterobryum. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 34. Gen.: Omalia, Neckera, Anacamptodon. — Bruch, Schimp. . . . Bryol. eur. V. Gen.: Neckera.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 301: subdiv. Pleurocarpor. Gen.: Neckera. — Par. Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 290. Gen.: Neckera, Omalia.

C. Müll. 1850. Bot. Zeit. p. 658; 1850. Syn. Musc. II. p. 29: subtrib. Hypnoidear. Gen.: Rhegmatozon, Fabronia, Neckera, Pilotrichum, Aulacopilum.

Neckerae Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV: div. Hypnoideor. Gen.: Anoetangium, Neckera, Actinodontium, Daltonia.

Neckereae Hampe 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 118: trib. Hypnacear. Gen.: Harrisonia.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 399: trib. Pleurocarpor. Gen.: Neckera, Hookeria, Cryphaea, Anacamptodon, Trachypus, Rhegmatozon, Pilotrichum, Leptohymenium, Garovaglia, Pterygophyllum, Anomodon, Omalia, Daltonia, Actinodontium, Dendropogon, Lepidopilum, Pterobryum, Cryptocarpon.

Neckeria*) Scopoli 1777. Introd. p. 313. n. 1436: nov. g. Anomalar.

Neck. 1790. El. III. p. 59. n. 1379: g. Amorphytyor.

Rehb. 1828. Consp. p. 186. n. 4833 b: sect. Corydalis.

Pfeiff. 1857. Bot. Zeit. p. 649: g. Monocentrear. Sect.: Capnoides, Corydalis, Leonticoides?

Synon. Capnoides Tourn.; Split Rupp.; Corydalis Vent. et Auct.; Pistolochia Bernh. (Steud.)

*) Dicat. Noël Jos, Necker, botanico.

- Neckeria* Hedwig 1782. Fund. II. p. 93: nov. g. Muscor. frondosor. Cf. *Neckera* Roth. = *Eleutera* Palis.
- Neckeria* „Ait.“ Gmel. 1791. Syst. p. 16: g. Monandr. Monogyn. = *Pollichia* Sol.
- Neckeriaceae* Rehb. 1828. Consp. p. 33: sect. Hypnoideor. Gen. Neckerar. Brid. et Orthodontium.
- Neckia* Korthals 1848. Nederl. kruidk. Arch. I. p. 358: nov. g. Violear. (N. serrata.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 67.
- Nectandra* Berg. 1767. Fl. cap. p. 131. Scop. 1777. Intr. p. 343: g. Seminudar. Juss. 1789. Gen. p. 77: g. Thymelaeae. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 181. — Bartl. 1830. Ord. p. 115. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 183: g. Daphnaceae. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 273. n. 1099. = *Gnidia* Linn.
- Nectandra**) Rottböll 1776. Descr. rar. pl. Surin. p. 11; 1778. Act. Univ. Hafn. p. 279: nov. g. plant. (N. sanguinea.) Gmel. 1791. Syst. p. 799: g. Polyandr. Monogyn.
- Nees 1833. Linnæa VIII. p. 46: g. Laurinar. Char. reform. Subgen.: Pomatia, Nectandra.
- Nees 1833. Progr. p. 14; 1836. Laurin. p. 277: g. Nectandrear. Subgen.: Pomatia, Porostema. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2044. p. 319; 1841. Ench. p. 197. Sect. ut Nees 1836. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1332. 1345. — Meisn. 1841. Gen. p. 326 (238). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 498. Subgen.: Prostenia. — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2666. Sect. ut Nees 1833.
- Nectandra* Roxb. 1832. Fl. Ind. II. p. 425: g. Pentandr. Monogyn. = *Linostoma* Wall.
- Nectandreae* Nees 1833. Progr. p. 14: div. Laurear. Gen.: Nectandra.
- Nees 1836. Laurin. p. 23. 275: trib. Laurinar. Gen. id.
- Endl. 1837. Gen. p. 319; 1841. Ench. p. 197: trib. Laurinear. Gen. id. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 471. Gen. id.
- Meisn. 1841. Gen. p. 326 (238): trib. Laurear. Gen. id.
- Rehb. 1841. Nom. p. 71: subdiv. Laurear. Gen. id.
- Nectaribothrium* Endl. in synonym. Lloydiae: vid. *Nectarobothrium* Ledeb.
- Nectaripetalum* Pohl mss. ex Flora 1825. I. p. 183: nov. g. plant. indscriptum.
- Nectarobothrium* Ledeb. 1830. Fl. Alt. II. p. 36: nov. g. Coronariar. (Ornithogalum striatum W.)
- Schldt. 1831. Linnæa VI. p. 585: g. Liliaceae. = *Lloydia* Salisb.
- Nectaroscilla* Parlat. 1854. Nuovi gen. monoc. p. 26: nov. g. Hyacinthear. (Scilla hyacinthoides L.) Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 15.
- Nectaroscordium* Kunth, Spach vid. seq.
- Nectaroscordium* Lindl. 1836. Bot. Regist. XXII. t. 1913; 1847. Veg. kingd. p. 205: nov. g. Scillear. (Allium siculum Ucria.) — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 400 (303). Endl. 1841. Spl. I. n. 1137/1. p. 1358; 1841. Ench. p. 84: g. Hyacinthear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1772: g. Alliaceae.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 456 (*Nectaroscordium*): g. Alliear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 255 (*Nectaroscordium*). Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 212: sect. Allii.
- Synon. *Trigonia* Parlat.
- Nectouxia**) HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 10. t. 193: nov. g. Solanear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 152. — Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 332. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 699. n. 755; 1830. Gen. I. p. 162. n. 814. (Pentandr. Monogyn.) — Juss. 1827. Dict. v. 49. p. 408. (2ae sect.) — Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3310. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 454 (*Netouxia*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 568. 715.
- Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanaceae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 201: g. Physalidear.
- Endl. 1839. Gen. n. 3843. p. 663; 1841. Ench. p. 331: g. Nicotianear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 276 (183). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 56. — Walp. 1845. Rep. III. p. 14. 953.
- Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4740: g. Petuniar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. Curvembryar.
- Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 178: g. Jaborosear.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 480: g. Atropinear.
- Nectouxia* DC. 1821. Syst. II. p. 149: nov. g. Anastaticear. = *Morettia* DC.
- Nectria* Fries 1825. Pl. homon. p. 105: sect. Hypocreae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 12. n. 279 a; 1841. Nom. p. 7. n. 301. 1.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 387: g. Sphaeriaceae.
- Nectris* Schreb. 1789. Gen. I. p. 237. n. 610: g. Hexandr. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 580. — Willd. 1799. Sp. II. p. 248. n. 696. — Pers. 1805. Ench. I. p. 394. n. 874. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 229. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 135. n. 1326.
- Batsch 1802. Tab. p. 47: g. Multisiliquosar.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 265: g. Hydrocharidum.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 281. n. 1455: g. Alismear.? — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1046. 1200. = *Cabomba* Aubl.
- Nectris* (pinnata) Pursh 1814. Fl. Amer. I. p. 239. = *Flörkea* Willd. (Walp. Rep. I. p. 467.)

*) Nomen male compositum a „necto et ἀνθή“, ob antherarum locellos quatuor conjunctos.

*) Dicit. H. Nectoux, auctori dissertationis de Cas-siis aegyptiacis.

- Neea*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 52. t. 9: nov. g. Octandr. Monogyn.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 214 (sphalm. *Neca*): g. Nyctaginear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 279. n. 1120 (*Neca*). — Endl. 1837. Gen. n. 2011. p. 312; 1841. Ench. p. 193. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 516.
 Pöpp. 1838. Nov. gen. II. p. 45. t. 161. 162 (*Neeaea*).
 Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230): g. Pisoniar.
 Rchb. 1841. Nom. p. 69. n. 2606: g. Allioniar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507: g. Nyctaginear.
 Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 447: g. Boerhaaviar.
Synon. Neaea Pers.; Nebra Nor.; Mitscherlichia Kunth.
Neeaea Pöppig vid. *praeced.*
Needhamia Scopoli 1777. Introd. p. 310. n. 1426: nov. g. Leguminosar. (*Vicia littoralis* Jacq.).
 = *Tephrosia* Pers.
*Needhamia***) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 549. Ed. Nees p. 405: nov. g. Epacridear. (*N. pumilio*). — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLIII. 487. n. 780. — Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 336.
 Rchb. 1828. Consp. p. 127. n. 3330: g. Stypheliacear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 158: g. Stypheliar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 781. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 759. — Endl. 1839. Gen. n. 4279. p. 748; 1841. Ench. p. 368. — Meisn. 1839. Gen. p. 248 (157). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 435. — Rchb. 1841. Nom. p. 123. n. 4792: — Sond. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 326. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 741.
Needhamia Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 335: nov. g. Coreopsidear.
 = *Narvalina* Cass.
Neemda Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 442: sect. Buddleiae.
*Neerija***) Roxb. 1824. Fl. Ind. ed. Wall. II. p. 444; ed. 1832. I. p. 646: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*N. dichotoma*).
 Rchb. 1837. Hdb. p. 223: g. Frangulacear.
 = *Elaeodendron* Jacq.
Neesia†) Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 547: g. Eupatorinar.
 = *Diotis* Desfont.
Neesia Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. VII: g. Bombacear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 331. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361.
 Blume 1835. Nov. Act. Leop. XVII. I. p. 75. t. 6: g. Neesiar.
 Endl. 1840. Gen. n. 5308. p. 990; 1841. Ench. p. 515: g. Bombaceis aff.
 Rchb. 1841. Nom. p. 204. n. 7758: g. Adansoniar. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615.

Neesia Blume cont.

- Meisn. 1843. Comm. p. 344: g. Tiliear.
Synon. Esenbeckia Blume; Cotylephora Meisn.; Blumea Rchb.
Neesia Martins mss.
 = *Funifera* Leand. (Meisn. in DC. Pr. XIV. p. 525.)
Neesiaceae Blume 1835. Nov. Act. Leop. XVII. I. p. 83: trib. Bombacear. Gen.: *Neesia*, *Cheirostemon*, *Berrya*?
Nefflea Benth. 1835. Scroph. ind. p. 5; 1846 in DC. Prodr. X. p. 246: sect. Celsiac. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 499. — Endl. 1839. Gen. n. 3879 c. p. 671; 1841. Ench. p. 338. — Rchb. 1841. Nom. p. 118. n. 4587. 3. — Walp. 1845. Rep. III. p. 149. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 203. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 731.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 266: g. Verbasear.
Synon. *Celsia* Griseb.
*Negretia**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 98. t. 21: nov. g. Diadelph. Decandr. — Par. Blanco 1837. Filipin. p. 586.
 HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 442: g. Papilionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 102.
 Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 346: g. Leguminosar.
 = *Mucuna* Adans.
Negundium Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 170: nov. g. pro *Acere* *Negundo* propositum.
 A. Juss. 1841 in Orb. Dict. I. p. 67: g. Acerinear.
 = *Negundo* Mönch.
*Negundo***) Mönch 1794. Meth. p. 334: nov. g. *Thalamostemonis*. (*Acer Negundo* L.)
 Cram. 1803. Disp. p. 189: g. Dioec. Tetrandr.
 Nutt. 1818. Gen. I. p. 253: sect. *Aceris*. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1283.
 DC. 1824. Pr. I. p. 596: g. Acerinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 361. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 651. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 114. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 118. — Meisn. 1837. Gen. p. 56 (40). — Endl. 1840. Gen. n. 5559. p. 1056; 1841. Ench. p. 555. — Walp. 1842. Rep. I. p. 410. — Brongn. 1843. En. genr. p. 87. — Sieb. & Zucc. 1845. Abh. Ak. Münch. IV. 4. p. 159.
 Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXII; 1828. Consp. p. 201. n. 5240; 1837. Hdb. p. 285; 1841. Nom. p. 198. n. 7575: g. *Acerar*.
 Link 1831. Hdb. II. p. 338: g. *Acerinar*.
 Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 249: g. *Aceracear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 387.
Synon. *Rulae* Adans.; *Negundium* Rafin.
Nehemia Endl. 1840. Gen. n. 5376 *a a*. p. 1009; 1841. Ench. p. 523: subsect. *Mallococeae*.
Synon. *Mallococea* Forst.; *Chadara* Forsk.; *Charadra* Scop.; *Siphomeris* Boj.
*Neillia***) D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 228: nov. g. *Spireaceis* aff. (*N. thyrsoflora* et *rubiflora*.)

*) Dicat. Ludov. Nee, peregrinatori.

**) Dicat. John Turberville Needham, micrographo cel.

**) *Neerija* nomen vernaculum.

†) Nomen mutatum ob *Diotidem* Schreb.

*) Dicat. Emmanuelli de Negrete.

**) Nomen indicum.

**) Dicat. Cl. Patricio Neill.

Neillia D. Don cont.

- DC. 1825. Pr. II. p. 546: g. Spiraeacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 403. n. 2018. — Bartl. 1830. Ord. p. 404. (descisc.) — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 449 (anomalum).
Spreng. 1827. Cur. post. p. 192: g. Spiraeis aff.
Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4453: g. Spiraeear.
G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 57: g. Homalinea aff.
Meisn. 1837. Gen. p. 103 (73): g. Ulmariear.
Endl. 1841. Spl. I. n. 4644/1. p. 1416; 1841. Ench. p. 409: g. Saxifragear.
Rehb. 1841. Nom. p. 157. n. 6147: g. Mitelllear.
Dietr. 1843. Syn. III. p. 36. 46: g. Rosacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565: g. Spiraeidar.
Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 390: g. Neillieacear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 669.
Neillieaceae Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 390: ordo Dicotyledonum polypetalar. perigynar. Gen.: Neillia. Cf. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 668.
Neilreichia Fenzl 1850. Denkschr. Wien. Ak. I. p. 258: nov. g. Bupthalmear. (Neilreichiear.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 845.
Neja D. Don . . . in Sweet Flow. gard. II. n. 78.
DC. 1836. Pr. V. p. 325: g. Psiadiear. Sect.: Podoneja, Phylloneja, Monogyria. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2372. p. 384; 1841. Ench. p. 235. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 188 (127). — Rehb. 1841. Nom. p. 86. p. 3326. Sect. ead. (Neja loco Podonejae.) — Walp. 1843. Rep. II. p. 587. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 44: g. Asterear.
Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Diplostephiear.
J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 602: g. Asteroidear. Sect. ut DC.
Nekera Münch vid. *Neckera Roth.*
Nelanaregam „Rheede Malab. X. t. 22“ Adans. 1763. Fam. II. p. 343: g. Pistaciari. — Naregamia Wight & Arn.
Nelensia Poir. 1813. Suppl. III. p. 568; 1825. Dict. v. 34. p. 351: nomen pro *Ensenlia Raf.* propositum. — Pedicularis Rehb.?
Nelitris Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 134. t. 27. f. 5: nov. g. plant. (Psidium decaspermum L.)
Pers. 1807. Ench. II. p. 27. n. 1205: g. Myrtacear. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1098. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 36. 70.
Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 353: g. Myrtear. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 488. n. 1823; 1830. Gen. I. p. 404. n. 2024. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV; 1828. Consp. p. 176. n. 4690. — DC. 1828. Pr. III. p. 230. — Bartl. 1830. Ord. p. 332. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 829. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 105. —

Nelitris Gärtn. cont.

- Meisn. 1837. Gen. p. 108 (77). — Endl. 1840. Gen. n. 6313. p. 1231; 1841. Ench. p. 651. — Walp. 1843. Rep. II. p. 170. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 738. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 72. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 470.
Rehb. 1837. Hdb. p. 253: g. Eugeniear.
Rehb. 1841. Nom. p. 177. n. 6858: g. Psiadiear.
Synon. Decaspermum Forst.
Nelstoneae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 679: subordo Acanthacear. Gen. Nelsoniear. Nees.
*Nelsonia** R. Brown 1810. Prodr. I. p. 480. Ed. Nees p. 336: nov. g. Acanthacear. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 233. — Kunth 1823. Syn. II. p. 31. — Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 355. — Bartl. 1830. Ord. p. 185. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 30. 65.
Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 56. 172. n. 81: g. Diandr. Monogyn.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 42. n. 78: g. Personnatar.
Rehb. 1828. Consp. p. 122. n. 3111: g. Acanthear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 24. n. 99.
Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 79; 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 14; 1847 in DC. Pr. XI. p. 65: g. Nelsoniear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4032. p. 697; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Meisn. 1840. Gen. p. 293 (202). — Rehb. 1841. Nom. p. 110. n. 4298. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 770.
Rehb. 1837. Hdb. p. 190: g. Elytrariear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Nelsoniear.
Orsted 1855. Centralam. Acanth. p. 5. Char. emend. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 645.
Nelsonieae Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 74: trib. Acanthacear. Gen.: Elytraria, Nelsonia, Adenosma, Ebermaiera, Erythracanthus, Gymnacanthus. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 697; 1841. Ench. p. 343. Gen. ead. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144. Gen. ead. — Meisn. 1840. Gen. p. 293 (202). Gen. ead. et Brillantaisia. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 63. Gen.: Elytraria. — Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 13. Gen.: Elytraria, Nelsonia, Ebermaiera.
Rehb. 1841. Nom. p. 110: div. Acanthear. Gen. ut Nees 1832.
Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 62: trib. Anechmatacanthear. Gen.: Elytraria, Nelsonia, Adenosma, Ebermaiera, Erythracanthus.
Nelumbeae Rehb. 1828. Consp. p. 46: subdiv. Nymphaeacear. Gen.: Nelumbo.
Nelumbia Endl. 1839. Gen. p. 898; 1841. Ench. p. 460: class. Acramphibryor. Dialeptalar. Ordines: Nymphaeaceae, Sarracenieae, Cabombeae, Nelumboneae.
Nelumbiaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 13; 1847. Veg. kingd. p. 414: ordo Nymphalium. Gen.: Nelumbium.

*) Dicat. Dav. Nelson, hortullano, Cookii comiti.

Nelumbiaceae Lindl. cont.

- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 56: ordo Dicotyledonum. Gen. id.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 178: fam. (107) Hydropeltidear. Gen. id.
- Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 247: ordo pl. Gen. id. Cf. Müll. Ann. bot. IV. p. 150.
- Nelumbium* Juss. 1789. Gen. p. 68: g. Hydrocharidum. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 123.
- Willd. 1799. Sp. II. p. 1258. n. 1705: g. Polyandr. Polygyn. — Par. Roxb. 1832. Ind. II. p. 646.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 216: g. Hydrocharidear.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 493: g. Ranuncul. —
- Turp. 1806. Ann. Mus. VII. p. 210. t. 2. f. 27. (Receptaculum.)
- Poit. 1809. Ann. Mus. XIII. p. 359.
- Correa 1809. Ann. Mus. XIV. p. 74.
- Ait. 1811. Hort. kew. III. p. 332.
- Rich. 1811. Ann. Mus. XVII. p. 249.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 269: g. Nymphaear.
- DC. 1821. Syst. II. p. 43; 1824. Pr. I. p. 113: g. unicum Nelumbonear. — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 128. — Bartl. 1830. Ord. p. 89. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 123. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 112. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (9). — Endl. 1839. Gen. n. 5026. p. 903; 1841. Ench. p. 465. — Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1168. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 82. — Walp. 1842. Rep. I. p. 105. — Brongn. 1843. En. genr. p. 98. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 603.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 634. n. 2018: g. Nymphaear.
- Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 356: g. Nymphaeacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 455. n. 2245. — Link 1831. Hdb. II. p. 404. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 214. 294.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 13; 1847. Veg. kd. p. 415: g. Nelumbiacear. — Par. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 56. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 180. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 248.
- Synon.* *Nelumbo* Tourn.; *Nymphaea* Lour.; *Cyamus* Smith; Napoleone Rob.; *Tamara* Roxb. (Steud.)
- Nelumbo**) Tourn. 1700. Inst. p. 261: g. pl. class. VI.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 76: g. Aristolochiar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 73. t. 19. f. 2 (nucifera).
- Pers. 1807. Ench. II. p. 92. n. 1343: g. Polyandr. Polygyn.
- Mirb. 1809. Ann. Mus. XIII. p. 465; 1810. ibid. XVI. p. 448.
- Rehb. 1828. Consp. p. 46. n. 818: g. Nelumbear.
- = *Nelumbium* Juss.

- Nelumboneae* DC. 1821. Syst. II. p. 43; 1824. Prodr. I. p. 113: trib. Nymphaeacear. Gen. unicum: *Nelumbium*. — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 128. Gen. id. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 112. Gen. id. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (9). Gen. id. — Rehb. 1841. Nom. p. 34. Gen. id.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (6) Thalamiflorar. apocarp.
- Bartl. 1830. Ord. p. 89: ordo (62) Hydropeltidear. Gen. id.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 123: trib. Nymphaeacear. Gen. id.
- Lindl. 1833. Nix. p. 14: ordo Ranalium.
- Mart. 1835. Consp. p. 38.
- Endl. 1839. Gen. p. 902; 1841. Ench. p. 464: ordo Nelumbior. Gen. id.
- Meisn. 1843. Comm. p. 437: ordo Nymphaeoidear.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 98: fam. Nymphaeinear. Gen. id.
- Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 17: ordo Nymphaeinear.
- Synon.* *Nelumbeae* Rehb.; *Nelumbiaceae* Lindl.
- Nemacaulis* Nuttall . . . Journ. Ac. Philad. n. ser. I. p. 168.
- Benth. 1856 in DC. Pr. XIV. I. p. 23: g. Eriogonear.
- Nemacladaceae* Nuttall 1843. Amer. phil. trans. n. ser. VIII. p. 254: ordo Goodenovieis aff. Gen.: *Nemacladus*.
- Synon.* *Cyphocarpaceae* Miers.
- Nemacladus* Nuttall 1843. Amer. phil. trans. n. ser. VIII. p. 254: nov. g. *Nemacladacear.* (*N. ramosissimus*.)
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1038: g. *Cyphiacear.*
- Nemacola**) Massalongo 1855. Flora I. p. 36: nov. g. Byssacear. (*Opegrapha*; dein *Lep-tothrix* Massal. olim.)
- Nemaconia* Knowles & Westc. 1838. Fl. Cab. p. 127.
- = *Ponera* Lindl.
- Nemacystus* Derhész & Solier 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 269: nov. g. Sporozoidear. (*N. ramulosus*.)
- Nemalion***) Targioni mss. ex Bertol. 1819. A-moen. ital. p. 300: nov. g. Algar. (*Fucus* *Nemalion* Bert.) Cf. J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 453.
- Duby 1830. Bot. gall. II. p. 959.
- Endl. 1836. Gen. n. 82. p. 7; 1841. Ench. p. 5: g. Siphonear.
- Menegh. 1838. Cenni p. 41: g. Chordariear. — Par. Deene 1841. Arch. Mus. II. p. 133; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (*Nemalion*) et Flora 1843. I. p. 93. — Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 756. (genuin-ar.)
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 87: g. Gloiocladear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 37. n. 122³⁰. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 144. — Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 134.

*) Nomen Ceylonensibus usitatum.

*) *νήμα*, filum; *κόλας*, parasita.**) *νήμα*, filum; *ἄλς*, mare.

Nemalion Targioni cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 24: g. Gloiocladiar.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 712. n. 473: g. Gymnophlaecear.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: g. Gloeocladear.
 Derb. & Sol. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 274: g. Antherozoidear.
 Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 245: g. Helminthocladiar.
Synon. Borrichius Gray; Helminthoria Fries; Gloiocladia J. Agdh.; Dudresnaya Bonnem.; Dudresnaja J. Agdh.; Dudresneya Wittst.

Nemalium Decaisne vid. *Nemalion Targ.*

- Nemania Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 508. 516: nov. g. Spheridear. (Sphaeria deusta, graminis, typhina Pers. etc.)
 = Hypoxyli Bull. pars.

Nemaspora Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 46: g. Sclerocarpor.

- Nees 1816. Syst. p. 321; 1817. Überbl. p. 85: g. Myelomyceor. Cf. Flora 1819. I. p. 197.
 Mart. 1831. Erlang. p. 498: g. Myelomycetum.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 531: g. Nemasporidear.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 79: g. Coniomycetum.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 523: g. Fusidiar.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 537. n. 3533: g. Gasteromycetum obscuror. descisc.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 96: g. Orthomycetum.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 176: g. Sporomycetum episoror.
 Endl. 1836. Gen. n. 200. p. 18; 1841. Ench. p. 13: g. Stilbosporeor. — Par. Rechb. 1841. Nom. p. 2. n. 48. Sect.: Nemaspora, Libertella, Coilophyces.
 Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 26: g. Pyrenomycetum. Sect.: Nemaspora, Libertella, Coilophyses.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 33; 1842. Mycol. p. 138: g. Melanconiacear. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 144. (N. Pini et Juglandis.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Melanconiceor.
 Fries 1819. Summ. veg. Scand. II. p. 413: g. Cytisporior.
 Math. 1853. Belg. II. p. 427: g. Nemasporior.

Conf. Naemaspora Pers.

- Nemasporae* Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 427: sect. Melanconicear. Gen.: Nemaspora, Blennoria, Selenosporium, Schizoderma.

- Nemasporiei* Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: div. Gastromycetum. Gen.: Cytospora, Sphaeronema.

- Nemasporideae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 508. 531: div. Sarcothalamiar. Gen.: Nemaspora.

- Nemastachys Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 357: nov. g. Rottbölliacar.

- Nemastoma Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 361 (Flora 1843. p. 99): g. Gasterocarpear.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Nemastoma Decaisne cont.

- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 146: g. Nemastomear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54.
 Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 254: g. Cryptonemiacear.
 = Nemostoma J. Agdh.

- Nemastomeae* Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 37: subtrib. Cryptonemear. Gen.: Catenella, Endocladia, Iridaea. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 145. Gen.: Nemastoma, Iridaea. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54. Gen. ut Endl. et Caulacanthus, Olivia, Nemastoma, Chondrodictyon.

- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 161: trib. Cryptonemear. Gen.: Furcellaria, Acrotylus, Prionitis, Grateloupia, Catenella, Gloiosiphonia.

Conf. Nemostomeae J. Agdh.

- Nemastomidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 24: trib. Cryptonemear. Gen. Nemastomear. Endl.

- Nemastylis „Nutt.“ Endl. (in synon. Trichonemae), Lindl. vid. *Nemostylis Nutt.*

- Nematanthaeae* Hanstein 1853. Linnaea XXVI. p. 199: subtrib. Besleriear. Gen.: Tapina, Nematanthus, Glossoloma.

- Örsted 1858. Gesn. centroam. p. . . : div. Eubesleriear. Gen. ead. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 432 (*Nematanthae*).

- Nematanthera Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 65. n. 4220 b: sect. Cybianthi.

- Nematanthera Miquel 1844. Linnaea XVIII. p. 606. t. 11: nov. g. Piperiear. (N. guianensis.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 604.

- Endl. 1847. Spl. IV. p. 18. n. 1823₁₂: g. Piperinar.

- Nematanthus Schrad. 1821. Gött. gel. Anz. p. 719: nov. g. Scrofularinar. (N. corticola.)

- Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 46. t. 219 (cf. Flora Lit. I. p. 9): g. Gesneriear. Char. emend. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672.

- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 654: g. Besleriear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 544. — Meisn. 1840. Gen. p. 304 (214). — Brongn. 1843. En. genr. p. 62. — Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 360. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 406. 739.

- Endl. 1839. Gen. n. 4162. p. 721; 1841. Ench. p. 349: g. Episciear. — Par. Rechb. 1841. Nom. p. 120. n. 4684. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 366. 578. — Walp. 1843. Rep. II. p. 716.

- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257: g. Gesneriear.

- Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 4. t. 203.

- Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 209: g. Nematanthear.

- Nematanthus Nees 1830. Linnaea V. p. 661: nov. g. Restiacear. (N. Ecklonii.) Cf. Steud. Glum. II. p. 263.

= Willdenowia Nees.

- Nematelia Fries vid. *Naematelia Fries*.

- Nematoceras Hook. f. 1853. Fl. New-Zeal.

Nematoceras Hook. f. cont.

I. p. 249. t. 57 B: nov. g. Orchidear., *Corysanthi* aff. (*N. oblonga*, etc.)

Nematococcus Kütz. 1833. *Linnaea* VIII. p. 381: nov. g. Algar. (*N. viridis* et *albidus*).
Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 367.

Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 618: g. Leptomithear. — Par. Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 83; 1843. Phyc. gener. p. 156; 1849. Sp. Alg. p. 158. n. 111.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326 (*Flora* 1843. p. 92): g. *Nostochinar*.

Nematocolla Link 1833. Handb. III. p. 341.
= *Myxosporium* Link.

Nematogonium Rehb., Lév. Bonord. vid. seq.

Nematogonium Desmaz. 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 69: nov. g. *Sporotrichear*. (*N. aurantiacum*.)

Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 125 (*Nematogonium*): g. *Sporotrichear*. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494 (*Nematogonium*).

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 8; 1842. Mycol. p. 27: g. *Sporotrichacear*.

Bonord. 1851. Hdb. p. 116 (*Nematogonium*): g. *Basidiophoror*.

= *Sporotrichum* Link?

Nematolepis Turczan. 1852. Bull. Mosc. Nr. 3. p. 158: nov. g. *Diosmear*, *Correae* aff. Cf. *Flora* 1853. p. 736.

Nematomyceae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 547: fam. Fungor. Divis.: *Mucedineae*, *Aspergillideae*, *Erinoideae*, *Byssideae*, *Trichodermeidae*, *Mucorideae*, *Isariidae*, *Stilbideae*.

Nematomycetes Martius 1817. Fl. crypt. Erlang. p. 360: series *Mucorum*. Gen. §. 1: *Trichoderma*. §. 2: *Mucor*, *Ascophora*, *Didymocrater*.

Nematomyce Nees 1817. Syst. Überbl. p. 10: regnum II. vegetabilium mycetoidior. Gen.: *Helicomycetes* et *Circuli*: *Mucedines*, *Byssi*, *Mucore*s.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 12: ordo 2 Fungor.

Nematopera Kunze 1845. Bot. Zeit. p. 797: nomen correctius pro *Peranemate* Don.

Nematophyta „Bory“ Spreng. Gen. II. p. 757 in synon. *Fragilariar*: vid. seq.

Nematoplata Bory 1821. Dict. class. I. p. 593; 1826. ibid. XI. p. 499: g. *Fragillariar*. Cf. Agdh. Sp. Alg. II. 1. p. XXX.

= *Fragilariar*, *Melosirae* et *Grammatonematis* sp. Kütz.

Nematopogon DC. 1845. Prodr. IX. p. 232: sect. *Jacarandae*?

Nematopus A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 150: nov. g. *Angianthear*. (*N. effusus*.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 265.

Nematopus Seubert 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XV. p. 212: sect. *Xyridis*. (*X. arescens* Kunth.)

Nematopyxis Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 630: nov. g. *Jussievar*. (*Ludwigia prostrata* Roxb.)

Nematora Fée 1824. Essai p. 43: nov. g. *Squamarior*. *epiphyllinor*. Cf. *Leman* 1826. Dict. v. 40. p. 105.

Rehb. 1828. Consp. p. 20. n. 366 a: sect. *Stigmatidii*.

Nematora Fée cont.

Endl. 1836. Gen. n. 387 a. p. 33; 1841. Ench. p. 19: sect. *Strigulae*? — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 7. n. 292. 1.

Nematospermum Rich. (1792?) Act. soc. h. n. Par. I. p. 105: g. *Monard*. *Monogyn*. Cf. Steud. Nomencl. II. p. 180 (*Naematospermum*).

= *Lacistema* Swartz.

Nematosporae Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 522): ordo *Homorganor*. *rhizosporor*. Fam.: *Byssoidae*, *Mucedineae*, *Mucorineae*.

Nematostigma Dietr. 1833. Syst. Willd. n. 228; 1839. Syn. pl. I. p. 126. 150. n. 158: nov. g. *Iridear*. (*Sisyrrinchii* sp. Forst., *R. Brown*, *Ferrariae* sp. Willd.)

= *Libertia* Spreng.

Nematothecae Leman 1817. Dict. v. 8. p. 105: sect. *Gymnocarpor*. Gen.: *Byssus*, *Cetrarium*, *Isaria*, *Monilia*, *Botrytis*, *Aegerita*, *Trichoderma*, *Conoplea*, *Pyrenium*, *Erineum*, *Stilbum*, *Periconia*, *Ascophora*.

Nematothecium Pers. 1797. Tent. disp. p. 40: ordo *Gymnothecii*. Gen.: *Botrytis*, *Monilia*, *Aspergillus*, *Isaria*, *Dematium*, *Himantia*, *Mesenterica*, *Erineum*, *Racodium*, *Byssus*.

Nematuris Turczan. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 1. p. 254: nov. g. *Asclepiadear*. *vevar*. (*N. volubilis*.) Cf. *Flora* 1848. II. p. 706.

Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 50: g. *Haplostemmear*.

*Nemauchenae**) Cassini 1818. Bull. soc. philom. Mai. p. 77: nov. g. *Lactuear*. (*Crepis aspera* L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 146. — Less. 1832. Syn. p. 138. — Endl. 1838. Gen. n. 3014. p. 499; 1841. Ench. p. 250. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 62; 1825. v. 34. p. 362; 1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 568: g. *Crepidear*. (*vevar*.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2140. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1405; 1831. Fl. exc. p. 255: sect. *Barkhausiae*.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 178: sect. *Endopterae*.

Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3727: g. *Pieridiar*.

Synon. *Crepibrachium* Tausch.

Nemea Fries 1825. Pl. homon. p. 30. 33: class. plantar. Divis.: *Heteronemea*, *Homonemea*.

*Nemedra***) A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 223. t. 14. f. 8: nov. g. *Trichillear*. (*N. elaeagnoidae*.) Cf. *Linnaea* VI. Litt. p. 108. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 180. — Meisn. 1837. Gen. p. 48 (35). — Endl. 1840. Gen. n. 5527. p. 1049; 1841. Ench. p. 551. — Rehb. 1841. Nom. p. 212. n. 8063. — Walp. 1842. Rep. I. p. 428. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 82. 99. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 464.

Rehb. 1837. Hdb. p. 311: g. *Xylocarpear*.

*) *αγγήρ*, cervix.

**) Nomen a filamentis introrsum prominentibus ibique totidem quasi cathedras quibus antherae insident, suppetentibus.

- Nemesia*) Vent. 1803. Jard. Malmais. I. t. 41: nov. g. ab Antirrhino sejunctum. Cf. Schrad. n. Journ. II. 1. p. 78.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 377: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Willd. 1809. En. p. 638.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 159. n. 1466: g. Antirrhinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3172; 1837. Hdb. p. 198. — Bartl. 1830. Ord. p. 171. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 110. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 533.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 393: g. Rhinanthear.
- Link 1822. En. II. p. 135: g. Personatar. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 380.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 797. n. 2165; 1831. Gen. II. p. 488. n. 2407: g. Scrofularinar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 543.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 1; 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 18; 1846 in DC. Pr. X. p. 260; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Hemimeridear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3888. p. 672; 1841. Ench. p. 338. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 267. — Meisn. 1840. Gen. p. 305 (216). — Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4498. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 358. 485. — Walp. 1845. Rep. III. p. 182. 959. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 608.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 59: g. Verbascear.
- Nemia Berg. 1767. Fl. cap. p. 160.
- Seop. 1777. Intr. p. 178: g. Personatar.
- Gmel. 1791. Syst. p. 936: g. Didynam. Angiosperm. — Manulea Linn.
- Nemoblastae Willd. 1796 in Usteri n. Ann. XI. p. 18: class. plant.
- Nemochloa Nees vid. *Nemochloa* Nees.
- Nemolapatha Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 51: subsect. Lapathi.
- Nemolapathum**) Ehrhart 1780. Phyto-phyl. Nr. 94; 1789. Beitr. IV. p. 149. (Rumex Nemolapathum.)
- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 155: sect. Rumicis. (R. Nemolapathum, etc.)
- Nemopanthus Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 96 (1819 in Sillim. Amer. journ. I. p. 377): nov. g. Rhamnidear. (Ilex canadensis Michx.) Cf. Flora 1824. I. p. 132 (*Nemopanthus*).
- DC. 1825. Pr. II. p. 17: g. Aquifoliacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 137. n. 3627; 1841. Nom. p. 135. n. 5251. — Bartl. 1830. Ord. p. 377. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 435. — Meisn. 1837. Gen. p. 252 (161). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 598.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: g. Celastrinear.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 13: g. Cassiniear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5707. p. 1093; 1841. Ench. p. 577: g. Illicinear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 73. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 610.
- Nemopanthus Rafin. cont.
- Synon. Ilicioides Dum.-Cours.; Nuttallia DC.
- Nemopanthus „Rafin.“ Flora 1824. I. p. 32: vid. *Nemopanthus* Rafin.
- Nemophila Barton 1818. Fl. bor. Am. p. 61.
- Nutt. 1821. Journ. Ac. Philad. II. 1. p. 179: g. Hydrophyllo aff. Cf. Linnaea IV. Litt. p. 41.
- R. Brown 1823. App. to Frankl. journ. p. 764 (Verm. bot. Schr. I. p. 542): g. Hydrophyllear. — *Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 569. n. 606; 1830. Gen. I. p. 133. n. 663. — Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2978. — Bartl. 1830. Ord. p. 196. — Benth. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 274. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 394. — Endl. 1839. Gen. n. 3829. p. 659; 1841. Ench. p. 328. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 561. 626. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 79. — Meisn. 1840. Gen. p. 274 (181). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 49. — Brongn. 1843. En. genr. p. 57.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 193; 1841. Nom. p. 112. n. 4379: g. Nemophilear.
- Lilja 1839. Bot. Notis. p. 38. Sejungitur Pholistoma.
- A. DC. 1845. Pr. IX. p. 289: g. Hydrophylleacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 639. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 524.
- Fisch. & Meyer Sert. Petrop. I. t. 6 adnot. Sect.: Lepidophora, Pterogramme, Trichogramme. Cf. Walp. Ann. bot. III. p. 100.
- Nemophileae Rehb. 1837. Handb. p. 193; 1841. Nomencl. p. 112: subdiv. Capsularium. Gen.: Nemophila, Eutoca et (1841) Emmenanthella.
- Nemorella Ehrhart 1780. Phyto-phyl. Nr. 33; 1789. Beitr. IV. p. 147. (Lysimachia nemorum L.)
- Lerouxia Mérat.
- Nemorosa Rupp. 1718. Fl. jen. p. 146. Ed. Hall. 1745. p. 160: g. pl. class. VII.
- Anemones Linn. sp.
- Nemostigma Planchon 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 265: g. Celtidear.
- Gironniera Gaudich.
- Nemostoma J. Agardh 1842. Alg. medit. p. 66. 89: nov. g. Nemostomear. Sect.: Iridaea, Halymeniae sp. Cf. Flora 1849. p. 174.
- Synon. Nemastoma Deane.
- Nemostomeae J. Agardh 1842. Alg. medit. p. 66. 89: subtrib. Cryptonemear. Gen.: Catenella, Entocladia, Nemostoma.
- Conf. Nemastomeae Endl.
- Nemostyles Steven 1857. Verz. Taur. Pf. p. ... : nov. g. Rubiacear. (Asperula ciliaris DC. = Crucianella stylosa Fr.) Cf. Bot. Zeit. 1859. p. 8.
- Nemostylis Nuttall Amer. phil. trans. V. p. 157.
- Rehb. 1841. Nom. p. 43. n. 1565: g. Iridear. genuinar.
- Benth. 1842. Pl. Hartweg. p. 95: g. Iridacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161 (*Nemostylis*).

**) Nomen ex Dioscoride.

***) νέμος, nemus.

Nemostylis Nuttall cont.

Engelm. & Gray 1847. Bost. journ. V. p. 235. Char. emend.

Nemotropis Rehb. vid. *Neurotropis* DC.

Nemoursia Mérat 1840. Ann. de l'agricult. franç. Juill.

= Conocephalus Hill?

Nemum Desvaux 1825 in Hamilt. Pr. fl. Ind. occ. p. 13: nov. g. Cyperacear. (Schoenus spadiceus Vahl.)

Rehb. 1828. Consp. p. 212 c. n. 5568: inter genera minus cognita.

Kunth 1837. Cyper. p. 220: g. Scirpear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 411 (314). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 144. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. — Steud. 1855. Glum. II. p. 106.

Endl. 1841. Spl. I. n. 999 c. p. 1355; 1841. Ench. p. 64: sect. Isolepidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1478. 3.

Nenax Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 165. t. 32. f. 7: nov. gen. pro Cliffortia acerosa Banks propositum. Cf. Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 384 et Meisn. 1838. Comm. p. 120 sub *Ambraria*.

Rehb. 1828. Consp. p. 166. n. 4420 a: sect. Cliffortiae.

Eckl. & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. III. p. 368: g. Anthospermear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 74. n. 2754. (genuinar.) = Cliffortia Linn. (DC.) = Ambraria Cruse?

Nenuphar Link 1822. Enum. II. p. 70: g. Nymphaeae.

Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 704: g. Polyandr. Monogyn. = Nuphar Smith.

Neocarya*) DC. 1825. Prodr. II. p. 527: sect. Parinari. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 478. — Benth. 1849. Niger Fl. p. 335. — Blume 1855. Mèl. bot. II. (Flora 1858. p. 255.) — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 645.

Synon. Neou Adans.

Neocies**) Cassini 1820. Bull. soc. philom. Juin p. 90; 1825. Dict. v. 34. p. 386; 1827. v. 48. p. 448. 457; 1830. v. 60. p. 583: nov. g. Senecionear. (Senecio hieracifolius L.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 166. n. 2504. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 138. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. (verar.)

DC. 1837. Pr. VI. p. 294: sect. Erechthitis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2790 a. p. 455; 1841. Ench. p. 244.

Synon. Ptileris Rafin. (Steud.)

Neocies Steud. Nomencl. II. p. 189: sphalm. pro *Neocis*.

Neodryas Rehb. f. 1852. Bot. Zeit. p. 834; 1854. Xen. Orchid. p. 38. t. 16: nov. g. Vandear., Rodriguezia aff. (N. rhodoneura.)

Neogaya***) Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p. 144 (104): g. Seselinear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4447. p. 777; 1841. Ench. p. 379. — Rehb. 1841. Nom. p. 141. n. 5440. —

Neogaya Meisn. cont.

Walp. 1843. Rep. II. p. 405; 1846. V. p. 870. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 288.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidar.

Synon. Gaya Gaudich. (non Kunth);

Pachypleurum Rehb.; Arpitium Neck.?

Neogynea Rehb. f. 1852. Bot. Zeit. p. 931: nov. g. Orchidear. (Coelogyne Gardneriana Hort.)

Lindl. 1854. Fol. Orchid. 21 Jan. (*Neogyne*): sect. Coelogyne. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 666.

Neogynea Lindl., Miq. vid. *praeced.*

Neolacis Chamisso 1834. Linnaea IX. p. 504: sect. Lacidis. (L. fucoides Mart.)

Endl. 1837. Gen. n. 1833 a. p. 267; 1841. Ench. p. 155: sect. Mourerae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 60. n. 2311. 1.

Neolysia Baudou 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 347: subsect. Allagae. (Lysinachia sertulata.)

Neomeris Lamx. 1816. Polyp. flex. p. 241.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 329 (Flora 1843. p. 93); 1842. ibid. XVIII. p. 112: g. Actinocladear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56.

Endl. 1843. Spl. III. p. 21. n. 67: g. Dasycladear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Dasycladidar.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 102: g. Cy-mopoliear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 509. n. 325: g. Valoniear.

Neostipa Steud. vid. *Nesostipa* Trin. & Rupr. Neottia St. Hil. vid. *Neottia* Ehrh., Swartz.

Neottinea Rehb. f. 1852. Pollin. gen. p. 29; 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 580: g. Ophrydear. (Aceras intacta G. Rehb.) Cf. Flora 1853. p. 750.

Synon. Tinca Biv.

Neottiae Lindl. 1840. Orchid. gen. p. XVII; 1847. Veg. kingd. p. 182: trib. Orchidacear. Divis.: vide *Neottiae* Lindl. 1840.

Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 172: trib. Orchidear. Sect. ut Lindl. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 720. Subtrib. ut Lindl. et Corymbidae.

Neottia*) Linn. 1737. Gen. p. 271. n. 685; 1737. Fl. lapp. p. 247. Ed. Smith p. 255; 1740. Syst. p. 29; 1742. Gen. ed. II. p. 434. n. 827: g. Gynandr. Diandr., serius Ophrydi insertum.

Linn. 1740. Act. Upsal. p. 32: g. ordinis quarti naturalis.

Gled. 1749. Berl. V. p. 133: g. Stylostemonis.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 27: g. Orchidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 179.

Adans. 1763. Fam. II. p. 70: g. Orchidum.

Neck. 1790. El. III. p. 126. n. 1463: g. Syn-armophytor.

= Corallorhiza et Neottia Swartz.

Neottia Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 56; 1789. Beitr. IV. p. 148. (Ophrys nidus avis L.)

*) *Neou*, nomen Senegalense Parinari Senegalensis.

**) *Anagr.* nominis Senecio.

***) *néos*, novus.

*) *νεοττιά*, nidus.

Neottia Ehrhart cont.

- Swartz 1800. Act. Holm. p. 224; 1806 in Schrad. n. Journ. I. p. 49. t. 1. f. J: g. emendat. Orchidear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 162 (*Neotia*). — Pers. 1807. Ench. II. p. 510. n. 1984. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 319. Ed. Nees p. 175; 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 198. (Verm. bot. Schr. II. p. 18.) — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 331. — Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 42. 51. 59. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 209. — Kunth 1822. Syn. I. p. 324. — Link 1822. En. II. p. 369. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 405. Sect.: Gyrostachis, Macodes, Erporchis. — Lois. 1825. Dict. v. 34. p. 395. — D. Don 1825. Nepal. p. 26. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 707. n. 2958; 1831. Gen. II. p. 659. n. 3323. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1552. 1571. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 421. 472. Sect.: Neottidium, Listera.
- Willd. 1805. Sp. IV. p. 72. n. 1597; 1809. En. p. 944: g. Gynandr. Monandr. — Par. Swartz 1806. Ind. occ. III. p. 1397. 1992. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 190.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 295: g. Coniopagar. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 189. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.
- La Llave & Lex. 1825. Nov. veg. descr. II. Orch. p. 2: g. Rinemospermar. hypogear. (N. aurantiaca, cinnabarina, Michuacana, sulphurea, papulosa, micrantha.)
- Lindl. 1826. Orch. seel. p. 9 (Linnaea II. p. 528): g. Neottiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1427; 1841. Nom. p. 55. n. 2118. — Bartl. 1830. Ord. p. 56. — Endl. 1837. Gen. p. 213. n. 1551. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 28. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 368. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 81. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 272.
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 132: g. Epipactear.
- Koch 1837. Syn. p. 695. Ed. II. p. 802: g. Limodorear.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 457; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Listeridar. — Par. Endl. 1841. Ench. n. 1555. p. 113; 1842. Spl. II. p. 19.
- Meisn. 1842. Gen. p. 385 (288): g. Listeridear.
- Rehb. 1844. Fl. sax. p. 93: g. Ceriorchidear.
- Klotzsch in Hayne Arzneigew. XXIV: g. Ponthievar.
- Synon. Nidus avis Tourn.; Distomaea Spenn.; Neottidium Gaud.
- Neottia Rebert. 1804. Pr. fl. Neomarch. p. 3: g. Monandr. Monogyn.
- Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 571: g. Orchidear.
- = Goodyera R. Brown.
- Neottia DC. 1805. Fl. franç. III. p. 257: g. Orchidear.
- MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 605: g. Gynandr. Monandr.
- = Spiranthes Rich. et Goodyera R. Brown.

- Neottia Link 1829. Handb. I. p. 249: g. Orchidear.
- = Listera R. Brown.
- Neottieaceae Rehb. f. 1852. Poll. Orch. gen. p. 9: trib. 2 Orchidear. Gen.: Physurus, Haemaria, Goodyera, etc.
- Neottiae A. Rich. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 78: trib. Orchidear.
- = Neottieae (trib.) Lindl.
- Neottianthe Rehb. 1830. Fl. exc. p. 120: sect. Himantoglossi. (Orchis cucullata L., Gymnadenia cucullata L.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1852: g. Ophrydear.
- Neottidium „R. Brown“ Gaudin 1829. Fl. Helv. V. p. 472: sect. Neottiae. (N. Nidus avis Rich.)
- Link 1829. Hdb. I. p. 249: g. Orchidear.
- Schlechtend. Fl. Berol. p. XLV.
- Kunth 1838. Berol. II. p. 246: g. Neottiear.
- Nees jun. Gen. pl. Fasc. V. t. 15.
- = Neottia Ehrh.
- Neottieae Lindl. 1826. Orch. seel. p. 7 (Linnaea II. p. 527): subordo Orchidear. Trib.: Neottieae, Arethuseae.
- Neottieae Lindl. 1826. Orch. seel. p. 9 (Linnaea II. p. 528): trib. Neottiear. Gen.: Pelexia, Goodyera, Physurus, Haemaria, Thelymitra, Diuris, Epiblema, Cryptostylis, Orthoceras, Prasophyllum, Cranichis, Chloraea, Ponthieva, Neottia, Listera, Spiranthes, Zeuxine, Stenorrhynchus, Calochilus, Synassa.
- Rehb. 1828. Consp. p. 67: div. Orchidear. Gen. ead. et Cyclopogon, Microchilus, Stenoptera, Sarcoglottis. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 56. Gen.: Pelexia, Prescottia, Goodyera, Listera, Neottia, Ponthieva, Spiranthes, Zeuxine, Stenorrhynchus, Calochilus, Synassa, Chloraea, Cranichis, Prasophyllum, Genoplesium, Orthoceras, Diuris, Epiblema, Thelymitra, Cryptostylis, Haemaria, Physurus, Cyclopogon, Microchilus, Stenoptera, Sarcoglottis.
- Endl. 1837. Gen. p. 212: subordo Orchidear. Gen.: Spiranthes, Adenostylis, Ulantha, Plexaure, Neottia, Listera, Epipactis, Pelexia, Sauroglossum, Eucosia, Georchis, Aetheria, Goodyera, Haemaria, Hylophila, Microchilus, Erythrodes, Synassa, Tropidia, Cnemidia, Galera, Herpysma, Anoetochilus, Myoda, Cheirostylis, Tripleura, Ponthieva, Cranichis, Prescottia, Altensteinia, Zeuxine, Rophostemon, Cryptostylis, Calochilus, Prasophyllum, Genoplesium, Orthoceras, Diuris, Epiblema, Thelymitra. — Par. Lindl. 1840. Orchid. p. 441. Divis.: Cranichidae, Listeridae, Spiranthidae, Physuridae, Diuridae, Thelymitridae. — Endl. 1841. Ench. p. 113; 1842. Spl. II. p. 18. Divis. ead. — Schauer 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 436. Novum gen.: Choerodoplectron.
- Rehb. 1841. Nom. p. 55: div. Coniorchidear. Gen. ut Endl. 1837 et Macdonaldia.
- Meisn. 1842. Gen. p. 384 (288): trib. Orchidear. Subtrib.: Cranichideae, Listerideae, Spiranthideae, Physurideae, Diurideae, Thelymitrideae. — Par. Brongn. 1843. Én. genr.

Neottieae Lindl. cont.

- p. 28. Gen. ex Endl. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180. Gen. fere ut Endl. — Klotzsch in Hayne Arzneigew. XXIV. (monandrar.) Divis.: Goodyeraceae, Pontitheae. — Math. 1853. Belg. I. p. 524. Gen.: Spiranthes, Listera, Cephalanthera, Epipactis, Limodorum, Cypripedium.
- Neottiospora Desmaz. 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 346: nov. g. Sphaeriacear., Septoriae aff. (N. Caricum.) Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 664.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 42 (*Neottiospora*): g. Sphaeronemeor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Pestalozzieor.

Math. 1853. Belg. II. p. 223: g. Sphaeria-cear.

Neottiosporia Lindl. vid. *praeced.*

Neottopteridastrum Fée 1852. Gen. Fil. p. 190: sect. Asplenii. (A. serratum Swartz.)

Neottopteris*) J. Smith 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 409; 1842. ibid. IV. p. 175: nov. g. Aspleniar. (symplophlebiar. — Asplenium Nidus L.) — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 202.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 80: g. Polypodear. *Synon.* Thamnopteris Presl.

Neou Adans. ex Juss. Gen. p. 342. (DC. Prodr. II. p. 527.)

= Neocarya DC.

Neowedia**) Schrad. 1821. Gött. gel. Anz. I. p. 706 (Neuwied Reise II. p. 343): nov. g. Bignoniacear. (N. speciosa et affinis.)

Rehb. 1828. Consp. p. 212 c. n. 5569: inter genera minus cognita.

DC. 1838. Bibl. univ. Genève. XVII. p. 123: g. Catalpear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 301 (209).

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 680 (*Neowedia*): g. Acanthacear.?

= Dipteracanthus Nees.

Neowiedia Lindl. vid. *praeced.*

Nepa Pctiv. Sicc. p. 246. Cf. *Napa*.

= Stilbe Berg.

Nepa Webb 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 286; 1853. Ot. hisp. t. 21—28: nov. g. Ulicinear. (*Ulex* sect. *Pseudogenista* Coss.)

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 467: g. Genistear.

= Leonhardia Opiz.

Nepenthaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 204; 1847. Vég. kingd. p. 287: ordo Euphorbium. Gen.: Nepenthes.

Nepenthes Lindl. 1833. Nix. pl. p. 26: nixus Columniferar. Ordo: Nepentheae.

Nepentheae Rehb. 1828. Consp. p. 45: div. Aroidear. Gen.: Peliosanthes, Nepenthes, Sarracenia.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (138) Apetalar.

Bartl. 1830. Ord. p. 81 in adnot.

R. Brown 1832. Edinb. phil. mag. Sept. p. ... (Verm. bot. Schr. V. p. 340.) Gen.: Nepenthes.

Nepentheae Rehb. cont.

Lindl. 1833. Nix. p. 26: ordo unicus Nepenthium.

Blume 1833. Nov. fam. expos.; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 91. Gen. unicum: Nepenthes.

Mart. 1835. Consp. p. 17: ordo 99.

Rehb. 1837. Hdb. p. 144; 1841. Nom. p. 34: div. Hydrocharidear. Gen.: Nepenthes.

Endl. 1838. Gen. p. 345; 1841. Ench. p. 220: ordo Serpentariar. Gen. id. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246).

Brongn. 1843. Én. genr. p. 115: fam. Asarinear.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 321: fam. (135) incertae sedis. Gen. id.

Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 185: fam. Ceratophyllinar.

Synon. Nepenthinae Link; Nepenthideae Dumort.; Nepenthaceae Lindl.

Nepenthes*) Linn. 1737. Gen. p. 273. n. 690; 1737. Clif. p. 431; 1740. Syst. p. 30;

1742. Gen. ed. II. p. 437. n. 833; 1753. Sp. II. p. 955; 1759. Syst. ed. X. p. 909.

n. 1247; 1763. Sp. ed. II. p. 1354; 1764. Gen. ed. VI. p. 465. n. 1019; 1767. Syst.

ed. XII. p. 597: g. Gynandr. Tetrandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 683; 1784. Syst.

p. 820. — Reich. 1778. Gen. p. 460. n. 1107. — Pers. 1797. Syst. p. 865.

Gled. 1749. Berl. V. p. 133; 1764. Syst. p. 284. n. 1166: g. Stylostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 36: g. incertae sedis. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 444. —

Vent. 1799. Tabl. IV. p. 8.

Scop. 1777. Intr. p. 96: g. Disparium.

Neck. 1790. El. III. p. 109. n. 1439: g. Daphnophytor.

Schreb. 1791. Gen. II. p. 709. n. 1560: g. Dioec. Syngenes.

Gmel. 1791. Syst. p. 275: g. Tetrandr. Monogyn.

Batsch 1802. Tab. p. 123: g. Hydrocharidum.

Juss. 1804. Dict. v. 4. p. 18 (*Bandura*): g. familiae Aroidis affinis.

Willd. 1805. Sp. IV. p. 873. n. 1853: g. Dioec. Monadelph. — Par. St. Hil. 1805.

Expos. II. p. 392: — Pers. 1807. Ench. II. p. 635. n. 2300. — Poir. 1825. Dict. v.

34. p. 399. — Jack 1835 in Hook. Bot. Mag. Comp. I. p. 269.

Agdh. 1822. Aphor. p. 131; 1826. ibid. p. 240: g. Pistiacear.

Brongn. 1824. Ann. sc. nat. I. p. 42 (Isis 1825. p. 1304): g. Cyrtinear. Cf. Nees 1824.

Ann. sc. nat. III. p. 365. t. 19. 20 et R. Brown 1834. Verm. bot. Schr. V. p. 340.

— Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXVI.

Spreng. 1826. Syst. III. p. 84. n. 2423; 1831. Gen. II. p. 554. n. 2710: g. Monadelph.

Decandr.

Rehb. 1828. Consp. p. 45. n. 788; 1841. Nom. p. 34. n. 1162: g. Nepenthear. —

Par. Blume 1833. Nov. fam. expos. — Hook. & Arn. 1836. Beech. voy. Bot. Pt.

*) *neottia*, nidus.

**) Dicat. princ. Maximiliano de Neuwied.

*) *νηπενθής*, oblivione tristitiae afferens. Conf. Beckm. Lex. bot. p. 151.

Nepenthes Linn. cont.

- V. p. 209. — Endl. 1838. Gen. n. 2167. p. 346; 1841. Ench. p. 221. — Meisn. 1841. Gen. p. 334 (247). — Brongn. 1843. En. genr. p. 115. — Späth 1846. Vég. phan. XIII. p. 323. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 616. — Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 177.
- Link 1829. Hdb. I. p. 369: g. Nepenthinar.
- Dumort. 1829. Anal. fam. p. 16: g. Nepenthidear. — Par. Späth 1841. Vég. phan. X. p. 570.
- Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 84: g. familiacae propriae, Aristolochiaceae affinis, sed prope Dioscorideas ordinandae.
- Graham 1830. Edinb. n. phil. journ. t. 6.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 204; 1847. Veg. kd. p. 288: g. Nepenthacear. — Par. Blume 1852. Mus. bot. Lugd. II. p. 5. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1069.
- Blanco 1837. Fl. Filipin. p. 805: g. Dioec. Dodecandr.
- Korthals 1840. Verhand. natuurl. Gechied. Bot. I. Cf. Isis 1840. p. 471.
- Synon.* Amramatico Flac.; Bandura Burn.; Cantharifera Rumph.; Phyllamphora Lour.
- Nepenthidae* Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 14. 16.
- Späth 1841. Vég. phan. X. p. 561: fam. Asarineis aff. Gen.: Nepenthes.
- Nepenthinae* Link 1829. Handb. I. p. 369: subordo Pistolochinar. Gen.: Nepenthes.
- Nepeta**) Linn. 1737. Gen. p. 170. n. 474; 1737. Cliff. p. 310; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 163; 1753. Sp. II. p. 570; 1759. Syst. ed. X. p. 1096. n. 629; 1763. Sp. ed. II. p. 796; 1764. Gen. ed. VI. p. 289. n. 710; 1767. Syst. ed. XII. p. 390: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 430. — Murr. 1774. Syst. p. 442; 1784. Syst. p. 529. — Reich. 1778. Gen. p. 294. n. 768. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 386. n. 964. — Gmel. 1791. Syst. p. 898. — Pers. 1797. Syst. p. 564. — Willd. 1800. Sp. III. p. 49. n. 1097; 1809. En. p. 600. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 28.
- Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 230: g. pl. class. IX.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 185. n. 766: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 163. — Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 366.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 113. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 333. — DC. 1805. Franç. III. p. 526; 1815. V. p. 396. — Pers. 1807. Ench. II. p. 114. n. 1378. — Poir. 1817. Diet. v. 7. p. 258 (*Cataire*). — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 371. — Link 1822. En. II. p. 102; 1829. Hdb. I. p. 461. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 727. n. 2095; 1831. Gen. II. p. 474. n. 2337. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 822. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 401.

Nepeta Linn. cont.

- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 239: g. Gymnosperm. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 270.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 256: g. Monopetalar. irregular.
- Medic. 1775. Act. Theod. Pal. Phys. III. p. 218 (*Nepetta*).
- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 346: g. Pericarpiferar.
- Rebent. 1804. Neom. p. 57: g. Tetrandr. Monogyn.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 432: g. Nepetear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2876; 1831. Fl. exc. p. 316. Sect. (1828): Cataria, Stachyura. — Bartl. 1830. Ord. p. 183. — Koch 1837. Syn. p. 561. Ed. II. p. 645. — Kunth 1838. Berol. II. p. 102. — Späth 1840. Vég. phan. IX. p. 165. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4084. (genninar.) Sect.: Schizonepeta, Pycnonepeta, Stegionepeta, Cataria, Oxynepeta, Anthonepeta, Nepeta. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 130. Sect.: Cataria, Orthonepeta. — M. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 617.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 3. 22: g. Bilabiatar.
- = Nepetae Benth. pars.
- Nepeta* Benth. 1834. Labiat. p. 464: g. Nepetear. amplius definitum. Sect.: Schizonepeta, Pycnonepeta, Stegionepeta, Cataria, Macronepeta, Glechoma, Orthonepeta, Oxynepeta. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 803. Sect. ead. — Endl. 1838. Gen. n. 3636. p. 622; 1841. Ench. p. 307. Sect. ead. — Meisn. 1840. Gen. p. 286 (194). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 354. 429. Sect. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 66. — Walp. 1845. Rep. III. p. 774. 986. Sect. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 370. Sect.: Schizonepeta, Pycnonepeta, Cataria, Orthonepeta, Macronepeta, Glechoma, Psilonepeta, Oxynepeta, Micronepeta. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 372. Sect. ead. excepta septima. — Webb . . . Canar. III. p. 84. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 674. Sect.: Cataria, Orthonepeta.
- Synon.* Gattaria Caesalp.; Cataria Tourn.; Nepetha Rupp.; Cattaria Hall.; Glechoma Linn.
- Nepetariae* Rehb. 1837. Handb. p. 188; 1841. Nomencl. p. 104: subdiv. Leioschizocarpiar. Divis.: Menthaeae, Origaneae, Nepeteae.
- Nepeteae* Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 432: ordo Labiatar. Gen.: Nepeta, Hyptis, Bytropogon, Elsholtzia, Hyssopus, Pogostemon, Mentha, Satureia, Teucrium, Ajuga, Perilla, Lavandula, Sideritis, Glechoma, Lamium, Galeopsis, Betonica, Galeobdolon, Stachys, Ballota, Marrubium, Leonurus, Philomis, Leucas, Leonotis, Rizoia, Pycnanthemum, Moluccella.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXVI; 1828. Consp. p. 115: div. Labiatar. Gen.: Hedeoma, Cunila, Ziziphora, Monarda, Westringia, Microcorys, Hemigenia; Amethystea, Lycopus, Hoslundia; Ajuga, Moscharia, Anisomeles, Craniotome, Scorodonia, Teu-

*) Nomen ab urbe Nepet Etruriae.

Nepeteae Spreng. cont.

crium, Phleboanthus, Colebrookia, Perilla, Leucosceptrum, Lavandula, Sideritis, Phytosys, Origanum, Pycnanthemum, Isanthus, Satureia, Bystropogon, Peltodon, Pogostemon, Vleckia, Hyssopus, Elsholzia, Pycnostachys, Glechon, Mentha, Galeobdolon, Galeopsis, Orvala, Lamium, Glechoma, Nepeta, Hyptis, Marsupianthes, Stachys, Zietenia, Leonurus, Chaeturus, Ballota, Betonica, Marrubium, Phlomis, Hemistemma, Leucas, Leonotis, Moluccella, Rizoa, Colquhounia, Morina. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 182. Gen. fere ead. exceptis 10 primis et ultimo.

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 316: div. Schizogynar. Gen.: Glechoma, Nepeta, Chaiturus, Stachys, Betonica, Lamium, Galeopsis, Galeobdolon, Leonurus, Phlomis, Ballota, Beringeria, Marrubium, Sideritis, Lavandula, Burgsdorfia, Acinos, Clinopodium, Calamintha, Melissa, Melittis, Horminum, Dracocephalum, Prunella, Scutellaria, Salvia.

Rehb. 1837. Hdb. p. 188: div. Nepetariar. Subdivis.: Stachydeae, Marrubieae, Phlomitae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 105. Subdivis.: Stachydeae, *genuinae* (gen. Nepetea. Benth. et Lallelantia, Vleckia, Glechoma), Marrubieae.

Nepeteae Benth. 1834. Labiat. p. 462: trib. Labiatar. restricta. Gen.: Lophanthus, Nepeta, Marmoritis, Dracocephalum, Cedronella. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 802. Gen. ead. — Koch 1837. Syn. p. 561. Ed. II. p. 645. Gen.: Nepeta, Glechoma, Dracocephalum. — Endl. 1838. Gen. p. 622. Gen. ut Benth. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1400 et Ench. p. 307) Lallelantia et 1842 (Spl. II. p. 105) Chamaesphacos. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 165. 201. Gen. ut Benth. et Glechoma, Moldavica. — Meisn. 1840. Gen. p. 286 (194). Gen. ut Benth. — Brongn. 1843. En. genr. p. 66. Gen. ex Benth. — Walp. 1845. Rep. III. p. 773. Gen. ut Benth. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 368. Gen.: Lophanthus, Nepeta, Dracocephalum, Lallelantia, Cedronella, Hymenocrater.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: subordo Lamiacear. Gen. ut Benth. 1834 et Perovskia, Chamaesphacos.

Nepeteae Endl. Ench. p. 306 (subtrib. Ocimoidear): err. pro *Lavanduleae*.

Nepetha „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 231: g. pl. class. IX.

Neck. 1790. El. I. p. 319. 502: g. Corythophytor.

= Nepeta Linn.

Nepetidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 661: trib. Ocimear. Gen.: Lavandula.

Nepetta Medic. vid. *Nepeta* Linn.

*Nephelaphyllum**) Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 272. f. 22; 1828. Fl. jav. Praef. p. VII (*Nephelephyllum*): nov. g. Orchidear.

Nephelaphyllum Blume cont.

Lindl. 1830. Orchid. p. 24: g. Pleurothallear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1338. p. 189; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1925. — Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Liparidar. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 674: g. Epidendrear.

Nephelephyllum Blume vid. *praeced.*

*Nepheliu**) Linn. 1767. Mant. p. 18. n. 1277; 1767. Syst. ed. XII. p. 623: g. Monoec. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 711; 1784. Syst. p. 851. — Reich. 1778. Gen. p. 484. n. 1151. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 634. n. 1425. — Pers. 1797. Syst. p. 896; 1807. Ench. II. p. 558. n. 2064. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 372. n. 1665.

Scop. 1777. Intr. p. 247: g. Polycarpicar.

Juss. 1789. Gen. p. 191: g. Corymbiferar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 422. (anomalar.)

Neck. 1790. El. II. p. 322. n. 1106: g. Acasophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 464: g. Pentandr. Digen.

Gis. 1792. Praef. p. 474: g. Tricoccar.

Labill. 1798. Voy. I. p. ... Ed. germ. I. 1801. p. 280: g. Sapindor.

Juss. 1806. Ann. Mus. VIII. p. 182: g. Sapindacear.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 362: g. Urticear.

Poir. 1823. Dict. v. 27. p. 29: sect. Euphoriae.

Cambess. 1829. Mém. Mus. XVIII. p. 30: g. Sapindear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 670. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 113. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 61. — Meisn. 1837. Gen. p. 53 (38). — Endl. 1840. Gen. n. 5617. p. 1071; 1841. Ench. p. 561. — Walp. 1842. Rep. I. p. 420. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.

Rehb. 1837. Hdb. p. 285; 1841. Nom. p. 199. n. 7597: g. Cupaniear.

Synon. Euphoria Comm.; Seytalia Gärtn.; Dimocarpus Lour.; Pomelia Forst.; Litchi Sonn.; Gmel.; Laetia Osb. (Stend.)

Nephelochloa Boissier 1844. Diagn. nov. pl. I. Nr. 5. p. 72: nov. g. Festucaeae. (N. orientalis.) — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 317.

Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 366: g. Eubromear. (emend.)

*Nephradenia***) Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 604: nov. g. Gonolobar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Gonolobear.

Nephandra Cothen. 1790. Disp. veget. p. 8. Gmel. 1791. Syst. p. 946: g. Didynam. Angiosperm.

= Limia Vand.

Nephandra R. Brown 1810. Prodr. I. p. 461. Ed. Nees p. 317: sect. Marsdeniae. — Schult.

1820. Syst. VI. p. 53. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 132. — Endl. 1838. Gen. n. 3507 b. p. 596; 1841. Ench. p. 299. — Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5047. 2.

*) νεφέλη, nubes.

*) Nomen ex Apulejo.

**) νεφρός, renes; ἀδέν, glandula.

- Nephranthera Hasskarl 1842. Flora II. Beibl. p. 6: g. Orchidear.
= Renanthera Lour.
- Nephranthera Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 61. n. 1473 a: sect. Renantherae.
- Nephrocoelium Turczan. 1853. Bull. soc. Mosc. XXVI. Nr. 1. p. 287: novum nomen pro *Cryptonema Turcz.* propositum.
- Nephrocitium Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 79: nov. g. Palmellacear. (Animalculorum ovula? Jessen in Bot. Zeit. 1849. p. 823.)
- Nephrodiariae Presl 1836. Pterid. p. 73: sect. Aspidiacear. Gen.: Lastrea, Oleandra, Nephrolepis, Nephrodium.
- Nephrodium*) Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. Am. II. p. 266: nov. g. Filicum. Cf. Le-man 1825. Dict. v. 34. p. 405. — Par. Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 251.
R. Brown 1810. Prodr. I. p. 148. Ed. Nees p. 4: g. Polypodiacear. — Par. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 14. — Kunth 1822. Syn. I. p. 78; 1838. Berol. II. p. 418. — D. Don 1825. Nepal. p. 5. — Endl. 1833. Norf. p. 9. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 5.
Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 335: g. Aspidiear. — Par. J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 411; 1842. ibid. IV. p. 188. (restrict.) — Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. — Fée 1852. Gen. Fil. p. 304.
Endl. 1836. Gen. n. 639. p. 62; 1841. Spl. I. p. 1349; 1841. Ench. p. 37: g. Polypodiacear. Sect. (1841): Eunephrodium, Oleandra, Dryopteris. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1027. Sect. similes. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 38.
Meisn. 1843. Gen. p. 433 (334): sect. Aspidii. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 321.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
Webb 1850. Canar. III. p. 437: subsect. Arsenopteridis.
- Nephrodium Presl 1836. Pteridogr. p. 30: g. Nephrodiariar. restrict.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 108: g. Aspidiacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1027. 1: sect. Nephrodii.
= Eunephrodium Endl.
- Nephroia**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 565. Ed. Willd. p. 691: nov. g. Monoec. Hexandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 561. n. 2074.
Rehb. 1828. Consp. p. 86. n. 1878: g. Menispermear. genuinar.
= Cocculi DC. pars.
- Nephroica Miers 1851. Ann. and Mag. 2d. ser. VII. p. 37. 42: g. Platygonear. Cf. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 136.
= Nephroia Lour.
- Nephrolepideae Fée 1852. Gen. Filic. p. 38. 318: trib. Cathetogratar. Gen. Nephrolepis, Pteronevron, Saccoloma, Pachypleuria, Humata.
- Nephrolepis Schott 1834. Gen. Filic. Fasc. I. t. 3: nov. g. Filicum, a Nephrodio Rich. disjunctum.

- Nephrolepis Schott cont.
Presl 1836. Pterid. p. 78: g. Nephrodiariar.
Endl. 1836. Gen. n. 638. p. 62; 1841. Ench. p. 37: g. Polypodiacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1026.
J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 413; 1842. ibid. IV. p. 196: g. Aspidiear.
Link 1841. Fil. h. Berol. p. 99: g. Aspidiacear.
Meisn. 1843. Gen. p. 433 (334): sect. Aspidii.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 5: g. Polypodiacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. Dicksoniear. (*Nephrodium Link.*)
Fée 1852. Gen. Fil. p. 319: g. Nephrolepidiear. (reduct.)
Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 99: g. Davalliacear.
Synon. Aspidii et Nephrodii sp. Auct.
- Nephroma*) Achar. 1801. Lich. univ. p. 101. 521; 1814. Syn. Lich. p. 241: nov. g. Discoideor. (Peltidea resupinata Ach.) Cf. Le-man 1825. Dict. v. 34. p. 406.
Gray 1821. Brit. pl. I. p. 426: g. Peltidear.
Agdl. 1821. Aphor. p. 92: g. Lobiolatar.
Fries 1825. Pl. homon. p. 240; 1831. Lich. eur. p. 2. 42: sect. Peltigerae. — Par. Le-man 1825. Dict. v. 38. p. 332. — Rehb. 1828. Consp. p. 22. n. 404 d; 1841. Nom. p. 17. n. 566. 3. — Endl. 1836. Gen. n. 174 d. p. 15; 1841. Ench. p. 11.
Genth 1836. Nass. I. p. 321: g. Peltideacear. — Par. Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 68. — Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4; 1855. Syst. Lich. Germ. p. 54. — Bayrh. 1849. Taun. p. 63.
Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 103: g. Parmeliacear. — Par. Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 104.
Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350: g. Peltigerear. — Par. De Notar. 1851. Mem. Ac. Torin. Ser. II. Tom. XII. — Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 13. (Flora 1854. p. 235.) — Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 357. — Arnold 1858. Flora I. p. 110.
- Nephromedica Kostel. 1844. Ind. pl. hort. Prag.: nov. g. ex typo Medicaginis radiatae. = *Circinus Münch.*
- Nephromeria Benth. 1844. Belch. voy. Bot. p. 84; 1852. Pl. Jungh. II. p. 226: sect. Desmodii. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 525.
- Nephrophyllodes Turczan. 1844. Bull. soc. Mosc. XVII. Nr. 2. p. 273: sect. Chrysosplenii. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 828. — Endl. 1850. Spl. V. p. 22. n. 4638 b.
- Nephrophyllum Gaudin 1828. Fl. Helv. III. p. 103: sect. Saxifragae. (S. rotundifolia, granulata, bulbifera.) — Par. Koch 1836. Syn. p. 276. Ed. II. p. 304. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 573. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 217. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 641.

*) νεφρός, εἶδος, facies.

**) νεφροί, renes: ob drupas reniformes.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) νεφρός, ren; ὅμοιός, similis.

- Nephrophyllum* Rich. 1850. Fl. Abyssin. II. p. 77: nov. g. Convolvulacear. Cf. Griseb. 1851. Arch. f. Nat. II. p. 367.
= *Hygrocharis* Hochst.
- Nephropteris* Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 65: nov. g. Filicum foss. (*Cyclopteris obliqua*, dilatata, etc.)
- Nephrosis* Rich. mss.
= *Drepanocarpus* Meyer.
- Nepsera**) Naudin 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 28: nov. g. Lasiandralium. (*Spennera aquatica* DC.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 551.
- Neptunia***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 653. Ed. Willd. p. 803: nov. g. Polygam. Monoece. (N. oleracea.)
- DC. 1825. Pr. II. p. 444: sect. Desmanthii. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 157. n. 4167 a; 1841. Nom. p. 156. n. 6125. 1. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 398. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 270. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 402. — Endl. 1841. Gen. n. 6828 a. p. 1325; 1841. Ench. p. 682.
- Guill. & Perr. 1833. Fl. Seneg. I. p. 238: g. Mimosear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 49. — Brongn. 1843. En. genr. p. 133.
- Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 354: g. Adenantherar.
- Walp. 1842. Rep. I. p. 863; 1846. V. p. 583: g. Adenantherar. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 49. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 614.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. Eumimosear.
- Neraudia****) Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 500. t. 117: nov. g. Böhmericar. (N. melastomaefolia.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 66. n. 2496. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 24.
- Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1803: g. Urticacear. (?) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 106. (verar.)
- Endl. 1837. Gen. n. 1884 c. p. 284; 1841. Ench. p. 170: sect. Böhmeriae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 272: g. Cecropiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 262: g. Urticacear.
- Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 197 (Flora 1855. p. 522); 1857. ibid. VII. p. 378: g. Sarcoclamydear.
- Neregamia* Rehb. vid. *Naregamia* Wight & Arn.
- Nereia* Zanard. . . ; 1851. Giorn. bot. it. II. p. 41: nov. g. Fucoidear. (*Desmarestia filiformis*.)
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103: g. Euchordariear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. Chordariear.
- Derb. & Sol. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 272: g. Sporozoidear.
= *Cladothle* Hook. & Harv.
- Nereidea* Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 58. 86: nov. g. Fucor. (N. coccinea, plocamium.)
= *Plocamium* Grev.
- Nerocystis**) Post. & Rupr. 1840. Illustr. Alg. p. 9: nov. g. Laminariear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 27. n. 104. — Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 98. — J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 148. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56.
- Kütz. 1843. Phyc. gener. p. 349; 1849. Sp. Alg. p. 584. n. 392: g. Macrocytear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Laminaridar.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 104: g. Macrocytear.
- Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 85: g. Laminariear.
- Neretia* Moquin-Tand. olim.
= *Oreobliton* Dur. & Moq.
- Neriandra***) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 422 (Deless. Ic. sel. V.): nov. g. Echitear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 472.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.
- Nerieae* Rehb. 1837. Handb. p. 211; 1841. Nomencl. p. 134: subdiv. Apocinear. Sect.: *genuinae* (gen.: *Prestonia*, *Balfouria*, *Nerium*, *Strophanthus*), *Alstonieae*, *Gelsemieae*, *Wrightieae*.
Conf. Coronatae Rehb. 1828.
- Nerija* „Roxb.“ Endl. in synon. Elaeodendri: vid. *Neerija* Roxb.
- Nerine* Herbert 1821. App. p. 18; 1825. Bot. Mag. App. p. II; 1837. Amaryll. p. 78. 283: nov. g. Amaryllidear. (Amaryllidiform.) — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 196. — Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 337.
- Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1241: g. Amaryllicar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158. — Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 12. 103. Sect.: *Galathea*, *Nerine*. (s. str.)
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 832: sect. Amaryllidis. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1273 i. p. 176; 1841. Ench. p. 103. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1179. — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1601. 9. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (296).
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 420: subg. Amaryllidis.
- Kunth 1850. Enum. V. p. 615: g. Haemanthear. Sect. ut Römer.
- Nerine* Römer 1847. Fam. nat. syn. IV. p. 106: sect. *Nerines*. — Par. Kunth 1850. Enum. V. p. 619.
- Nerion* Tourn. 1700. Inst. p. 604. t. 374: g. pl. class. XX.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 27. Ed. Hall. 1745. p. 26: g. pl. class. I.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128: g. *Petalostemonum*.
= *Nerium* Linn.
- Neritinium* Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 230; 1846. Chlor. prot. p. LXXXII: nov. g. Apocinacear. foss.

*) Anagr. nominis Spennerae.

**) „Planta aquatilis, a terra prorsus remota.“

***) Dicat. Neraud, a Gaudichaud saepius citato.

*) *Nῆρῆς*, Nereus. (Mythol.)

**) Nomen ex analogia antherarum aristatarum cum Nerio.

Nerium*) Linn. 1737. Gen. p. 63. n. 181: g. Pentandr. Digyn.
 Linn. 1737. Cliff. p. 76; 1740. Syst. p. 20; 1742. Gen. ed. II. p. 93. n. 218; 1748. Ups. p. 53; 1753. Sp. I. p. 209; 1759. Syst. ed. X. p. 944. n. 262; 1762. Sp. ed. II. p. 305; 1764. Gen. ed. VI. p. 116. n. 297; 1767. Syst. ed. XII. p. 189. n. 294: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 209; 1784. Syst. p. 253. — Reich. 1778. Gen. p. 121. n. 323. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 164. n. 420. — Lour. 1790. Coch. I. p. 115. — Gmel. 1791. Syst. p. 435. — Pers. 1797. Syst. p. 265. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1234. n. 481; 1809. En. p. 275. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 2.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Contortor.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Apocinor.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 172: g. Apocynor.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Contortar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 402. — Batsch 1802. Tab. p. 201.
 Gled. 1764. Syst. p. 197. n. 817: g. Petalostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 482.
 Scop. 1777. Intr. p. 155: g. Dicarpiar.
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 259; 1789. Phil. Bot. I. p. 103. (N. Oleander et indicum.)
 Juss. 1789. Gen. p. 145: g. Apocinear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 424. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 330. — Hedw. 1806. Gen. p. 110. n. 489.
 Neck. 1790. El. I. p. 259. n. 412: g. Cam-pylophytor.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 269. n. 619: g. Apocynear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 666. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 623.
 = Nerium et Wrightia R. Brown etc.
 Nerium Medic. 1790. Act. Theod. Pal. Phys. VI. p. 381: g. Gynandriac Pentandro-Monogynae, pro Apocyno siberico Jacq. formatum.
 Nerium Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 172. t. 117.
 = Wrightia R. Brown.
 Nerium R. Brown 1809. Mem. Wern. soc. I. p. 71 (Verm. bot. Schr. II. p. 407): g. restrict. Apocynear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 491; 1830. Gen. I. p. 147. n. 733. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXXIV. 410. n. 746. — Link 1821. En. I. p. 204; 1829. Hdb. I. p. 429. — Lois. 1822. Dict. v. 25. p. 349 (*Lawrose*). — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1043. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 557. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 67.
 Schrank 1814. Denkschr. Münchn. Ak. f. 1813. p. 84.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 637. n. 692: g. Contortar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 564. 654.
 D. Don 1825. Nepal. p. 131: g. Apocinear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3529; 1831. Fl. exc. p. 432: g. Echitear. — Par. Baril.

Nerium R. Brown cont.

1830. Ord. p. 204. — Endl. 1838. Gen. n. 3427. p. 585; 1841. Ench. p. 295. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 528. — Meisn. 1840. Gen. p. 265 (173). — Brongn. 1843. En. genr. p. 52. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 419. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 472. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 443.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 84: g. Echitear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 134. n. 5183: g. Nericear. genuinar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Wrightear.
 Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 478: g. Apocynacear.
 Synon. Nerion Tourn.; Oleander Medic.; Rhododaphne Caesalp.?
 Nerophila*) Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 119: nov. g. Lasiandralium. (N. gentianoides.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 582.
 Nerteria**) „Banks“ Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 124. t. 26. f. 1: nov. g. plant. (N. depressa.)
 Forst. 1789. Comm. Gott. IX. p. 44: g. Tetrandr. Digyn. — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 91. n. 229. — Gmel. 1791. Syst. p. 282.
 Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 373: g. Rubiacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 114. n. 577. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 426. 550. — Hook. f. 1853. Fl. N. Zeal. I. p. 111.
 Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 2005: g. Coffeacear.
 A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 219: g. Guettardacear. (dubium.) — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 375.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 451: g. Guettardear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 547. — Meisn. 1838. Gen. p. 166 (117). — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2837. — (genuinar.) — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 262.
 Endl. 1838. Gen. n. 3187. p. 539; 1841. Ench. p. 272: g. Euguettardear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 486; 1847. VI. p. 48. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 112.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Guettardidar.
 Synon. Nerteria Smith; Gomozia Mutis; Erythrodanum Pet.-Th.; Gomosia Poir.
 Nerteria Smith 1790. Ic. II. p. 28. t. 28.
 Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 17. t. 33; 1798. Fl. peruv. I. p. 60. t. 90: g. Tetrandr. Monogyn.
 Willd. 1797. Sp. I. p. 705. n. 264: g. Tetrandr. Digyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 150. n. 335. — Schult. 1827. Mant. III. p. 16.
 HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 378: g. Coffeacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 36.
 Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 33. 484. n. 591: g. Rubiacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 492. n. 549. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 945.

*) *νηρός*, humidus.

**) *νηρετός*, inferius.

*) *νηρετός* Graecorum.

Nerteria Smith cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 210: g. Spermacoear.
= Nerteria Banks.
- Nervilia „Comm. mss.“ Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 421. t. 35: nov. g. Orchidear.
- Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 31: sect. Pogoniae.
= Pogoniae Juss. pars.
- Nesaea*) „Comm.“ Juss. 1789. Gen. p. 332: g. Salicariar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 455. n. 1765; 1830. Gen. I. p. 390. n. 1960. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 2. 15. Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 490: g. Lythriar.
- DC. 1826. Mém. soc. Genèv. III. 2. p. 74; 1828. Pr. III. p. 90: g. Salicariar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 172. n. 4567; 1841. Nom. p. 172. n. 6645. (?) — Bartl. 1830. Ord. p. 317.
- Meisn. 1838. Gen. p. 118 (84): sect. Nesaeae. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1200. n. 6147 c. — Walp. 1843. Rep. II. p. 103.
- Steud. 1842. Flora II. p. 465.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lythrear.
= Eunesaea Endl.
- Nesaea HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 191: g. Salicariar., latius circumscriptum. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 451.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV: g. Lythrear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 307.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 721: g. Salicariar. — Par. A. St. Hil. 1833. Fl. Bras. III. p. 136; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 11. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 419. — Meisn. 1838. Gen. p. 118 (84). Sect.: Decodon, Heimia, Nesaea.
- Endl. 1840. Gen. n. 6147. p. 1200; 1841. Ench. p. 643: g. Eulythriar. Sect. ut Meisn. (1841 Eunesaea.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 103. Sect. ead. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 688.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 118: g. Lythriar.
- Synon.* Decodon Gmel.; Heimia Link & O.; Chrysoliga Hoffmsg.; Nesea Steud.
- Nescidia A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 192: nov. g. Coffeear. (N. myrtifolia.) — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 376.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 477: g. Coffeear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 565. — Endl. 1838. Gen. n. 3172. p. 537; 1841. Ench. p. 272.
- Meisn. 1838. Gen. p. 168 (118): g. Psychotriear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2822: g. Psychotriear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotridar.
- Nesea Lamx. Expos. méth. p. 22; 1816. Polyp. flex. p. 259.
- Menegh. 1838. Cenni p. 35: g. Siphonear.?
- Rehb. 1841. Nom. p. 20. n. 686: g. Corallinear.?

*) *νηστος*, insularis.

Nesea Lamx. cont.

- = Corallocephalus Kütz.; Chamaedoris Mont.
- Neslia*) Desvoux 1813. Journ. bot. III. p. 162. 163: nov. g. Cruciferar. (Myagrum paniculatum L.)
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 240; 1821. Syst. II. p. 519; 1824. Pr. I. p. 202: g. Camelinear. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 80. — Rehb. 1828. Consp. p. 184. n. 4777; 1832. Fl. exc. p. 673; 1837. Hdb. p. 260. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 215. — Meisn. 1837. Gen. p. 13 (13). — Kunth 1838. Berol. I. p. 55.
- Link 1822. En. II. p. 148: g. Tetradynam. Siliculios.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 850. n. 2256; 1831. Gen. II. p. 511. n. 2499: g. Synclicstar.
- Gaud. 1829. Helv. IV. p. 185. 195: g. Siliculiosar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 631. 673.
- Link 1831. Hdb. II. p. 285: g. Buniadear.
- C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 205: g. Isatidear. — Par. Koch 1836. Syn. p. 76. Ed. II. p. 81. — Endl. 1839. Gen. n. 4942. p. 881; 1841. Ench. p. 450. — Rehb. 1841. Nom. p. 179. n. 6890. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 213. — Brongn. 1843. En. genr. p. 92.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 580: g. Carcerulosar.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 278: g. Latiseptar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Isatidar. (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 131: g. Alyssinear.
- Synon.* Rapistrum Hall.; Vogelina Med.
- Nesodaphne**) Hook. f. 1853. Fl. New-Zeal. I. p. 217: nov. g. Laurinear. (Laurus Tairairi et Tawa Cunn.)
- Nesogenes***) A. DC. 1847. Prodr. XI. p. 703: nov. g. Myoporacear. (Myoporum? euphrasioides Hook. & Arn.)
- Nesolechia Massalongo 1856. Miscell. lich. (Flora 1857. p. 487): nov. g. Celidiear.
- Nesolechiaceae* Arnold 1858. Flora II. p. 701: ordo Pseudolichenum. Trib.: Nesolechiaceae, Leciographeae, Trichotheciae.
- Nesolechieae* Arnold 1858. Flora II. p. 701: trib. Nesolechiacear. Gen.: Abrothallus.
- Nesophilaf) A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 160 (*Nesophyla* p. 130): sect. Wahlenbergiae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 743. — Endl. 1838. Gen. p. 516. n. 3079 f.
= Aikinia DC.
- Nesophyla A. DC. Mon. Campan. p. 130: vid. praeced.
- Nesostipa Trin. & Rupr. 1842. Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849. p. 47: sect. Stipae. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 732. — Steud. 1854. Glum. p. 127 (*Nesostipa*).

*) Dicat. J. A. N. De Nesle.

**) *νησος*, insula; *δάφνη*, laurus.

***) Nomen ex origine insulari.

f) *νησος*, insula; *πίλω*, amo: quia omnes insulares sunt.

- Nessee Steud. Nomencl. ed. II: vid. *Nesaea* HBK.
- Nestlera*) Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 568; 1826. Syst. III. p. 362. 589. n. 2816; 1831. Gen. II. p. 635. n. 3171: nov. g. Radiatar. (*Columellia biennis* Jacq.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 2467: g. Inu-lear. (genuinar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139.
- Less. 1832. Syn. p. 372: g. Carpesiear.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 283: g. Relhaniear. Sect.: Stephanopappus, Strongylolepis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2779. p. 453; 1841. Ench. p. 244. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 220 (138). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3538. Sect.: Nestlera, Strongylolepis. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. Fenzl 1839. Flora II. p. 731: g. Osmitear.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. Gnaphaliear.
- J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 629: g. Senecionidear. Sect. ut DC.
- Nestlera Willd. herb. nr. 1632 ex Steud. Nomencl. II. p. 192.
= Eutriana Trin.
- Nestlia Fries Summ. veg. Scand. I. p. 31: sphalm. pro *Neslia*.
- Nectouxia G. Don vid. *Nectouxia* HBK.
- Netrium Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 107: sect. Closterii. (C. Digitus Ehr.)
= Penium Kütz.
- Neuberia Ecklon 1827. Verzeichn. p. 37: nov. g. Gladiolor. (*Watsonia marginata* Pers., *Gladiolus iridifolius* Vahl, etc.)
= *Watsonia* Mill.?
- Neuburgia Walp. vid. *seq.*
- Neuburgia**) Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 10. p. 156: nov. g. Ophioxylear. (*Cerbera musculiformis* Lam.), a Griseb. 1851 (Arch. f. Nat. II. p. 370) *Logania-cis adscriptum*.
- Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 30 (*Neuburgia*): g. Eucarisiear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 403.
- Neudorffia Steud. Nomencl. II. p. 192: vid. *seq.*
- Neudorffia Adans. 1763. Fam. II. p. 219: g. Solanor. (*Neudorffia* Steud., Wittst.)
= *Nolana* Linn.
- Neumannia***) Brongn. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 369; 1843. Én. genr. p. 24: nov. g. Bromeliacear., Bonaparteae et Pitcairniae aff. (N. imbricata). — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 15. n. 1305 $\frac{1}{2}$. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 148.
- Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298): g. Pitcairniear.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 398: g. Bromeliar.
- Neumannia Rehb. 1841. Nomencl. p. 170. n. 6562. 8: sect. Oenotheraeae.
= *Kneiffia* Spach.
- Neumannia A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 96: nov. g. Bixinear. (*Prockia* sp. Auct.)
= *Aphloia* Benn.
- Neumayera Rehb. 1841. Ic. fl. germ. V; 1841. Nomencl. p. 205. n. 7773: nov. g. Minuartiear.
= *Alsines* sect. 6 Fenzl.
- Neuracanthus*) Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 97; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 248: nov. g. Barleriear. (*Ruellia tetragonostachya* Wall.) — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4263. — Endl. 1839. Gen. n. 4066. p. 702; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 145. — Meisn. 1840. Gen. p. 295 (204). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 811.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 369. 593: g. Echmatacanthor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Barleridar.
- Neurachne R. Brown 1810. Prodr. I. p. 196. Ed. Nees p. 52: nov. g. Graminear. (N. alopecuroidea.) — Par. Palis. 1812. Agrost. p. 51. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 25. 275. n. 267. — Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 495.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 583 (Verm. bot. Schr. I. p. 115): g. Paniciear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 30. — Kunth 1830. Gram. p. 56; 1833. Agrost. p. 175. — Endl. 1837. Gen. n. 792. p. 87; 1841. Ench. p. 57. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 133. 299. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1300. — Meisn. 1843. Gen. p. 418 (320). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 160. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Nees 1847 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 95. — Steud. 1854. Glum. I. p. 113.
- Trin. 1820. Fund. p. 180: g. Graminum.
- Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 938: g. Panicariar.
- Neuractis Cassini 1825. Dict. v. 34. p. 496; 1825. v. 38. p. 17: nov. g. Coreopsiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 110. n. 2617. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19.
- Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 320; 1830. v. 60. p. 576: g. Synedrellear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthear. — Par. Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 82.
- Less. 1832. Syn. p. 232: g. Verbesinear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 631. — Endl. 1838. Gen. n. 2563. p. 417; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 200 (130). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3169. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Neurada**) Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 185. n. 420: g. Decandr. Monogyn.
- Linn. 1748. Ups. p. 117; 1753. Sp. I. p. 441; 1759. Syst. ed. X. p. 1040. n. 520; 1762. Sp. ed. II. p. 631; 1764. Gen. ed. VI. p. 232. n. 587; 1767. Syst. ed. XII. p. 321: g. Decandr. Decagyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 364; 1784. Syst. p. 438. — Reich. 1778. Gen. p. 239. n. 640. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 313. n. 799. — Gmel. 1791. Syst. p. 739. — Pers. 1797. Syst. p. 469;

*) Dicat. C. G. Nestler, prof. Argentorat.

**) Dicat. memoriae Christoph. Thun de Neuburg.

***) Dicat. Neumann, caldarium horti regii Parisiensis praefecto.

*) νεῦρον, nervus.

**) νεῦρα, nervus. (Linn. Phil. bot. p. 183.)

Neurada Linn. cont.

1805. Ench. I. p. 522. n. 1149. — Willd. 1799. Sp. II. p. 821. n. 923.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 96. n. 399; g. *Thalamostemonum*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. *Succulentar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 315.
- Scop. 1777. Intr. p. 104; g. *Strictar*.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 162. t. 32. f. 4 (procumbens).
- Juss. 1789. Gen. p. 336; g. *Sanguisorbar*.
- Neck. 1790. El. II. p. 136. n. 819; g. *Coryphophytor*.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 343; g. *Agrimoniaear*.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 185; g. *Rosacear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 339. n. 1333. — Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 497.
- DC. 1825. Pr. II. p. 548; g. *Neuradear*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 166. n. 4409; 1837. Hdb. p. 240; 1841. Nom. p. 166. n. 6462. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 564. — Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74). — Endl. 1840. Gen. n. 6401. p. 1249; 1841. Ench. p. 660. — Walp. 1843. Rep. II. p. 52. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 386.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI; g. *Trianthemear*.
- Synon.* *Neuras* Adans.; *Nevrada* B. Juss.; *Tribulastrum* B. Juss.; *Figaraea* Viv. ex Walp.
- Neuradeae* DC. 1825. Prodr. II. p. 548; trib. *Rosacear*. Gen.: *Neurada*, *Grielum*. Cf. Link 1831. Hdb. II. p. 97. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 564. Gen.: *Neurada*. — Meisn. 1837. Gen. p. 105 (74). Gen. ut DC. et *Amoreuxia*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565. Gen. ead.
- Rchb. 1828. Consp. p. 166; 1837. Hdb. p. 240; 1841. Nom. p. 166; subdiv. *Aizoidear*. genuinar. Gen. ut DC. et 1841 *Amoreuxia*. Endl. 1840. Gen. p. 1249; 1841. Ench. p. 660; subordo *Rosacear*. Gen. ut Meisn.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 124; fam. *Rosinear*.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 208; fam. *Rosacear*. Gen. ut DC.
- Neurantha* C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 405; sect. *Poae*. (P. *trivialis*.)
- Neuras* Adans. 1763. Fam. II. p. 293; g. *Rosar*. — *Neurada* Linn.
- Neurocallis* Fée 1844. Acrost. p. 19. 90; 1852. Gen. Fil. p. 57 (*Neurocallis*): nov. g. *Acrostichear*. (*Acrostichum* *Requienianum* Gaudich.)
- Presl 1850. Epimel. bot. p. 537; g. *Acrostichear*. dilatatum.
- Neurocalyx* Hook. 1837. Ic. pl. rar. t. 174. Endl. 1838. Gen. p. 565. n. 3325; g. *Cinchonacear*. *dubiae* tribus.
- Meisn. 1838. Gen. p. 159 (114); g. *Rondeletiar*. (ex Arnott in litt.)
- Arnott 1839. Ann. nat. hist. III. p. 21; g. *Rubiacear*, *Argostemmati* aff.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 3287/2. p. 1394; 1841. Ench. p. 274; g. *Eugardeniear*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 514.

Neurocalyx Hook. cont.

- Rchb. 1841. Nom. p. 78. n. 2945; g. *Gardeniear*. genuinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765; g. *Gardenidar*.
- Neurocarpaea* R. Brown 1814 ad Salt p. 64; 1818 in Tuck. Cong. p. 448 (Vern. bot. Schr. I. p. 248); nov. g. *Pentandr*. ex typo *Manettiae* *lanceifoliae* Vahl. Cf. Endl. Gen. n. 3313. p. 563; 1841. Ench. p. 566.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372; g. *Gardeniear*.
- Rchb. 1841. Nom. p. 79. n. 2993; g. *Rubiacear*. vix notum.
- Neurocarpon* Hamilt. vid. *Neurocarpum* Desv.
- Neurocarpon* „Web. & Mohr“ Endl. Gen. p. 9 in synonym. *Halerisidis*: vid. *Neurocarpus* Web. & Mohr.
- Neurocarpum**) Desvaux: 1813. Journ. bot. III. p. 119; nov. g. *Leguminosar*. (*Crotalaria* *gajanensis*). — Par. Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 499. — Spreng. 1827. Cur. post. p. 264; 1831. Gen. II. p. 587. n. 2886 (*Neurocarpon*).
- HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 406; g. *Papilionacear*. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 85.
- Hamilt. 1825. Pr. fl. Ind. p. XVI. 50 (*Neurocarpon*): g. *Diadelph*. *Decandr*.
- DC. 1825. Pr. II. p. 235; g. *Clitoriar*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 216. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 412.
- Rchb. 1828. Consp. p. 151. n. 3973; g. *Glycinear*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 410; g. *Clitoriear*. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 154. — Meisn. 1837. Gen. p. 86 (62). — Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 115. — Endl. 1841. Gen. n. 6636. p. 1289; 1841. Ench. p. 671. — Rchb. 1841. Nom. p. 149. n. 5792. — Walp. 1842. Rep. I. p. 257. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 276 (*Neurocarpus*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 224 (*Neurocarpus*).
- Synon.* *Rhombolobium* Rich. (*Rhombifolium* ex DC.); *Martia* Leand.; *Martusia* Schult.
- Neurocarpus* Weber & Mohr 1805. Beitr. z. Naturk. I. p. 300; nov. g. pro *Fuco* membranaceo *Stackh. conditum*. — *Haleris* Targ.
- Neurocarpus* Hassk., Miquel vid. *Neurocarpum* Desv.
- Neurocaulon* „Zanard. Adr.“ Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 744. n. 493; g. *Gigartinear*. *Synon.* *Constantinea* Post. & Rupr.
- Neurochlaena* Less. vid. *Neurolaena* R. Brown.
- Neurochlaenaceae* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 387; div. *Senecionear*. Gen.: *Schistocarpha*, *Neurochlaena*.
- Neuroctola* Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. p. 221; nov. g. *Graminear*. (*Uniola* *paniculata*, *maritima*.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 85 et Steud. 1854. Glum. I. p. 280.

*) Nomen a leguminibus nervo prominente recto uno latere insigniter notatis.

- Neurodesia* Klotzsch 1851. *Linnaea* XXIV. p. 61: subg. *Vaccinii*. (V. affine, *Ottonis*, secundum Kl.) — Par. Walp. 1852. *Ann. bot.* II. p. 1100.
- Neuroecium* „Kunze“ Fries 1849. *Summ. veg. Scand.* II. p. 370: g. *Phacidiaceor.*
- Neuroedium* „Kunze“ Rehb. 1828. *Consp.* p. 8. n. 150: g. *Sclerotior.* (Nomen.)
- Neuroglossum* Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 106; 1843. *Phyc. gener.* p. 446: nov. g. *Botryocarpear.* (*Delesseria platycarpa* Ag.) Mont. 1849 in *Orb. Dict.* X. p. 55: inter *Florideas dubias*.
- Kütz. 1849. *Sp. Alg.* p. 880. n. 587: g. *Delesseriear.*
- Neurogramma* Presl 1836. *Pterid.* p. 218: sect. *Gymnogrammae.* — Par. Endl. 1841. *Spl. I.* n. 606 a. p. 1345; 1841. *Ench.* p. 36. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 28. n. 990. 2. — Klotzsch 1847. *Linnaea* XX. p. 410.
- Link 1841. *Fil. h. Berol.* p. 138: g. *Grammariar.*
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 79: g. *Polypodear.*
- Fée 1852. *Gen. Fil.* p. 168 (*Neurogramme*): g. *Hemionitidear.*
- Neurolaena* R. Brown 1816. *Linn. Trans.* XII. 1. p. 120 (*Verm. bot. Schr.* II. p. 566): nov. g. *Compositar.* (*Conyza lobata* L.)
- Cass. 1822. *Dict. v.* 23. p. 565; 1825. v. 34. p. 501: g. *Inulear.* (*Archetypar.*?) — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 106. n. 2473. (*genuinar.*) — Bartl. 1830. *Ord.* p. 139.
- Spreng. 1826. *Syst.* III. p. 438. n. 2681; 1831. *Gen.* II. p. 611. n. 3015 (*Neurochlaena*): g. *Eupatorinar.*
- Cass. 1827. *Dict. v.* 49. p. 224: g. *Rhante-riear.*
- Less. 1832. *Syn.* p. 388 (*Neurochlaena*): g. *Neurochlaenear.*
- DC. 1837. *Pr.* VI. p. 292: g. *Neurolaenear.* — Par. Endl. 1838. *Gen.* n. 2786. p. 454; 1841. *Ench.* p. 244. — Meisn. 1839. *Gen.* p. 214 (135). — Rehb. 1841. *Nom.* p. 91. n. 3545. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 713. *Synon.* *Calea* Gärtn.
- Neurolaenaeae* DC. 1837. *Prodr.* VI. p. 292: div. *Senecionear.* *Gen. unicum:* *Neurolaena.* — Par. Endl. 1838. *Gen.* p. 454; 1841. *Ench.* p. 244. *Gen. id.* — Meisn. 1839. *Gen.* p. 214 (135). *Gen. id.*
- Rehb. 1841. *Nom.* p. 91: subdiv. *Conyzear.* *Gen. id.*
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 713: subtrib. *Senecionidear.* *Gen. Neurolaenear.* et *Erechtitear.* Endl.
- Neurolama* Walp. *Repert.* I. p. 134: sphalm. pro *Neuroloma.*
- Neurolepis* Meisn. 1843. *Gen. pl. vasc.* p. 426 (325): g. *Bambusear.* (*Platonia Kunth.*) — Par. Spach 1846. *Vég. phan.* XIII. p. 165.
- = *Chusqueae* Kunth pars?
- Neuroloma* „Andrz. mss.“ DC. 1824. *Prodr.* I. p. 156: nov. g. *Arabidear.* (*Hesperis arabidifolia* DC.) — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 184. n. 4787.
- Spreng. 1825. *Syst.* II. p. 888. n. 2312; 1831. *Gen.* II. p. 521. n. 2561 (*Neuroloma*): g.

Neuroloma Andr. cont.

- Siliquosar.* — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 265. — Spach 1838. *Vég. phan.* VI. p. 324.
- Endl. 1839. *Gen.* n. 4856 a. p. 865; 1841. *Ench.* p. 448: sect. *Parryae.* — Par. Ledeb. 1842. *Ros. I.* p. 131. — Walp. 1842. *Rep. I.* p. 134.
- Neuroloma* „Rafin.“ Endl. in *synon.* *Brizae*: vid. *Neuroloma Rafin.*
- Neuronia**) D. Don 1825. *Prodr. fl. Nepal.* p. 6: nov. g. *Polypodiacear.* (*Aspidium Wallichii* Hook.)
- Rehb. 1828. *Consp.* p. 37. n. 681 a: sect. *Aspidii.*
- = *Oleandra* Cavan.
- Neuropeltis* Wallich 1824 in *Roxb. Fl. Ind. or. II.* p. 43: nov. g. *Convolvulacear.* *Bomamiar aff. (N. racemosa.)* — Par. Dietr. 1839. *Syn. I.* p. 581 (*Neuropeltis*); II. p. 921.
- Spreng. 1827. *Cur. post.* p. 52; 1830. *Gen.* I. p. 214. n. 1104 (*Neuropeltis*): g. *Convolvulacear.* — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 119. n. 2999; 1841. *Nom.* p. 114. n. 4431. (*genuinar.*) — Choisy 1833. *Mém. Genève.* VI. p. 491; 1845 in *DC. Pr. IX.* p. 437. — G. Don 1837. *Gen. syst.* IV. p. 298. — Endl. 1839. *Gen.* n. 3796. p. 653; 1841. *Ench.* p. 324. — Spach 1840. *Vég. phan.* IX. p. 94. — Meisn. 1840. *Gen.* p. 274 (181). — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 631. — Walp. 1847. *Rep.* VI. p. 542.
- Miq. 1857. *Ind. bat.* II. p. 626: g. *Convolvular.*
- Neurophelia* Griseb. 1845 in *DC. Prodr.* IX. p. 124: sect. *Opheliae* (antea *Neurophyllum*). — Par. Miq. 1857. *Ind. bat.* II. p. 561.
- Neurophyllisporae* C. H. Schulz 1832. *Nat. Syst.* (Isis 1834. p. 523): ordo *Homorganor. phyllosporor.* Fam.: *Lichenoidaeae*, *Bryoideaeae*. = *Hepaticae* Juss.
- Neurophyllum* Griseb. 1839. *Gen. et sp. Gent.* p. 316: sect. *Opheliae.* (*O. corymbosa*, *ner-vosa*, *Baxteri.*)
- = *Neurophelia* Griseb.
- Neurophyllum* Torrey & A. Gray 1840. *Fl. North-Amer. I.* p. 612: nov. g. *Amminear.* (*N. longifolium.*) — Par. Endl. 1841. *Spl. I.* n. 4414 $\frac{1}{2}$. p. 1413; 1841. *Ench.* p. 378. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 140. n. 5402. — Meisn. 1843. *Comm.* p. 358.
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 778: g. *Ammindariar.*
- Neurophyllum* Presl 1843. *Hymenoph.* p. 110: nov. g. *Trichomanear.* (*Trichomanes Vittaria* DC.)
- Neurophyllum* Walp. 1846. *Rep.* V. p. 826. 827: sect. *Saxifragae.*
- Neuroplatycerium* Rehb. vid. *seq.*
- Neuroplatyceros* Plukenett 1705. *Amalth.* p. 151.
- Gaudich 1826. *Freye. voy. Bot.* p. 261: g. *Acrostichear.* — Par. Fée 1844. *Acrost.* p. 25. 102; 1852. *Gen. Fil.* p. 62 (*Neuroplatyceros*).

*) Nomen a νῆσος, nervus, quod sori secus costam digesti.

Neuroplatyceros Pluken. cont.

Endl. 1836. Gen. p. 59. n. 603 c: sect. Acrostichi. — Par. Rehb. 1841. Nom. 28. n. 987. 4 (*Neuroplatycerium*).

Endl. 1841. Spl. I. p. 1345. n. 603 b δ; 1841. Ench. p. 35. n. 603 b ζ: subsect. Acrostichi. *Synon.* Platycerium Desv.; Aleicornium Gaudich.

Neuropogon Nees & Flot. 1834. Linnaea IX. p. 496: nov. g. Usneaccar. *Cf.* Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. III. p. 239.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 349: g. Usneear.

Evernia Achar.?

Neuropora Comm. *Cf.* *Neuropora* Comm. = Antirhea Comm. ? (Endl.)

Neuropterides Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 173: div. Filicum foss. Gen.: Neuropteris, Odontopteris, Adiantites.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 42; 1846. Chlor. prot. p. XXXV: ordo Filicum. Gen.: Neuropteris, Odontopteris, Cyclopteris, Nöggerathia, Schizopteris, Dictyopteris. — Par. McCoy 1847. Ann. and Mag. XX. p. 147.

Neuropteris Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 233 (*Neuropteris*): sect. Filicites.

Sternb. 1825. Vers. I. p. XVI: g. Filicum. (verar.) — Par. Brongn. 1828. Ann. sc. nat. XV. p. ...; 1828. Dict. v. 57. p. 61; 1828. Prodr. p. 52; ... Hist. vég. foss. p. 226; 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 66. — Endl. 1836. Gen. n. 680. p. 66; 1841. Ench. p. 43.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 103: g. Hizosperm.

Göpp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 190: g. Neuropteridum. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 42; 1846. Chlor. prot. p. XXXV.

Sternb. 1838. Vers. II. p. 69. 136: g. Filicium.

Schimp. & Moug. 1844. Pl. foss. Vosg. p. 76. *Synon.* Osmunda Scheuchz.; Phyllites Lluïd.; Lithosmunda Lluïd.; Phytolithus Mart.

Neuropteris Desvaux 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 292. t. 8. f. 2: nov. g. Filicum. (N. elegans.)

Gaudich. 1827. Freyc. voy. Bot. p. 262: g. Pteridear.

= Saccoloma Kaulf. (Fée.)

Neuroscapha*) L. R. Tulasne 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 137; 1844. Arch. Mus. IV. p. 75. t. 6: nov. g. Dalbergiear., Sphinctolobio aff. (N. Guilleminiana, etc.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 543. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Neurosori Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 406: trib. Polypodiacear. Gen.: Gymnogramme, Leptogramme; Meniscium, Antrophyum, Hemionitis.

Neurosperma Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 121 (*Neurosperma*): nov. g. Cucurbitacear. (Momordica balsamina L.) *Cf.* Spreng. 1820. N. Entd. I. p. 144. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 275 (*Neosper-*

Neurosperma Rafin. cont.

ma). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 188.

Seringe 1825. Mém. Genève. III. 1. p. 25; 1828 in DC. Pr. III. p. 312: g. Cucurbitacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 133. n. 2755. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 37. — Meisn. 1838. Gen. p. 126 (91).

Endl. 1839. Gen. p. 937: g. Momordicearum injungit.

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 13. 60: g. Momordicear.

Neurospermum Bartl. vid. *Neurosperma Rafin.*

Neurotremia Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 371: sect. Rhytismatis. (R. nervale.)

Neurotropis DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 235; 1821. Syst. II. p. 377; 1824. Prodr. I. p. 176: sect. Thlaspios. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 182. n. 4742 d (*Nemotropis*); 1841. Nom. p. 179. n. 6918. 3 (*Neurotropium*). — Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 25. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 191. — Endl. 1839. Gen. n. 4885 d. p. 870; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 163. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 279.

Neurotropium Rehb. vid. *Neurotropis DC.*

Neustanthus Benth. 1852. Pl. Jungh. Fasc. II. p. 234: nov. g. Diocleae proximum. (Dolichos phaseoloides Roxb., etc.)

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 217: g. Diocleear. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 555: g. Diocleear.

Neuwiedia*) Blume 1833. Nov. fam. expos. p. 12; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 93: nov. g. Apostasiear. (N. veratrifolia.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1620. p. 221; 1841. Ench. p. 117. — Rehb. 1841. Nom. p. 56. n. 2201. — Meisn. 1842. Gen. p. 387 (290). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 182. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 748. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 184: g. Apostasiear.

Nevrada B. Juss. 1759 in Hort. Trian.: g. Rosacear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 386. n. 1942. (?) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1385 (*Neurada*). 1627.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 842; 1825. Syst. II. p. 440. n. 1742: g. Portulacear. = Neurada Linn.

Neuramphipetalae Cassini 1815. Bull. soc. philom. Oct. (*cf.* Cass. 1825. Dict. v. 34. p. 506): novum nomen pro Synanthereis propositum.

Nevreda Dietr. vid. *Nevrada B. Juss.*

Neurocallis Fée vid. *Neurocallis Fée.*

Nevrocarpon Spreng. vid. *Neurocarpum Desv.*

Nevrochlaena Spreng. vid. *Neurochlaena R. Brown.*

Nevrodium Fée 1852. Gen. Fil. p. 93: g. Vittariear. (*Heteropteris Fée* 1842.) = Paltonium Presl.

Neurogramme Fée vid. *Neurogramma Presl.*

*) νεῦρον, nervus; σκάφη, cymba.

*) Diet. principi Maximiliano de Neuwied.

- Nevroloma Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 106: nov. g. ex typo Brizae canadensis Michx. ? (*Neuroloma Steud.*)
= Briza Linn. ? (Endl. Gen. p. 99.)
- Nevroloma Spreng. vid. *Neuroloma Andr.*
- Nevropeltis Spreng. vid. *Neuropeltis Wall.*
- Nevroplatyceros Fée vid. *Neuroplatyceros Phuk.*
- Nevropora Comm. (Cf. *Neuropora Comm.*)
= Antidesma Linn. (Baill.)
- Nevropteris Brongn. vid. *Neuropteris Brongn.*
- Nevrosperma Rafin. vid. *Neurosperma.*
- Nhandi (Pison. 1648. Brasil. p. 96. c. ic. ?)
Miquel 1844. Syst. Piperac. II. p. 380; 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 443; 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 32: sect. Artanthes. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 17. n. 1823₁₁ a.
- Nhandiroba Maregr. 1648. Brasil. p. 46 c. ic.
Plum. 1703. Gen. p. 20. t. 27.
Adans. 1763. Fam. II. p. 139: g. Bryoniar.
= Feuillea Linn.
- Nhandirobeae* Turp. . . . Dict. sc. nat. Atl. ic. 2.
A. St. Hil. 1822. Mém. Mus. IX. p. 215 (*Nandhirobées*): fam. intermedia inter Passiflores et Myrteas. Gen.: Feuillea, Zanonnia, Couratari et Myrianthus?
- Agdñ. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 592: trib. Cucurbitacear. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 297. Gen.: Feuillea, Zanonnia. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 3. Gen. ead. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 401. Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 126 (91). Gen. ead. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 187. Gen. ead. et Alsomitra, Kolbia, Joliffia. — Arnott 1841. Hook. journ. bot. III. p. 272. Gen. ut DC. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315. Gen.: Telfairia, Feuillaea, Zanonnia, Alsomitra, Actinostemma, Anisosperma, Hypanthera.
Rehb. 1828. Consp. p. 113; 1837. Hdb. p. 184: div. Cucurbitacear. Gen.: (Kolbea), Joliffia, Feuillea, Zanonnia.
Endl. 1839. Gen. p. 933; 1841. Ench. p. 488: ordo Peponiferar. Gen. ut DC. Accedunt 1843 (Spl. III. p. 90) Hypanthera et 1850 (Spl. V. p. 50) Actinostemma, Enkylia, Gomphogyne, Pestalozia.
Brongn. 1843. Én. genr. p. 116 (*Nandhirobeae*): fam. Cucurbitinear.
Römer 1846. Fam. nat. II. p. 111: fam. Peponiferar. Gen.: Feuillea, Hypanthera, Zanonnia, Alsomitra.
- Nialel „Rheede Malab. IV. t. 16“ Adans. 1763. Fam. II. p. 446: g. Cistor. Cf. *Nyalelia Deunst.*
= Milnea Roxb.
- Niara Dennstädt 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 31: nov. g. plant. Typus: *Kaka-Njara Rheede* V. t. 28.
= Heberdenia Banks.
- Nibbisia Walp. vid. *Nirbisia Don.*
- Nibora Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 37.
Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 516: g. Acanthacear.
- Nibora Rafin. cont.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269: g. Gratiolacear.
= Gratiola R. Brown.
- Nicales* Batsch 1802. Tab. affín. p. 127: ordo Liliacear. Fam. unica: Palmae.
- Nicandra Adans. 1763. Fam. II. p. 219: g. Solanor.
Scop. 1777. Intr. p. 182: g. Luridar.
Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 42. (*Atropa physaloides* L.) Cf. *Atropa Medic.*
Juss. 1789. Gen. p. 125; 1827. Dict. v. 49. p. 408: g. Solanear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 372. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 288. — Hedw. 1806. Gen. p. 124. n. 546. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 456; 1825. Syst. I. p. 699; n. 753; 1830. Gen. I. p. 160. n. 805. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LV. 681. n. 829. — Link 1821. En. I. p. 180; 1829. Hdb. I. p. 563. — Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3308; 1831. Fl. exc. p. 390. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 457. — Endl. 1839. Gen. n. 3850. p. 665; 1841. Ench. p. 332. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 567. 714. — Meisn. 1840. Gen. p. 277 (184). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 57. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 58. — Walp. 1845. Rep. III. p. 22. 954. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 186.
- Neck. 1790. El. II. p. 58. n. 703: g. Areythophytor.
- Mönch 1794. Meth. p. 425: g. Petalostemonis.
- Batsch 1802. Tab. p. 190: g. Gentianear.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 219. n. 503: g. Solanacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 194. — Sendtn. 1846 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI. p. 128. — Rehb. f. 1850 in Webb Canar. III. p. 283.
- Willd. 1809. En. p. 231: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 130.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXIX; 1837. Hdb. p. 201; 1841. Nom. p. 121. n. 4748: g. Atropear. — Par. Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 166.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. Curvembryar.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 433: g. Solaninear.
Synon. Alkekengi Feuillé; Calydermos Ruiz & Pav.
- Nicandra Schreb. 1789. Gen. I. p. 283. n. 714: g. Decandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 677. — Willd. 1799. Sp. II. p. 541. n. 825.
= Potalia Aubl.
- Nicholsonia Lindl. vid. *Nicolsonia DC.*
- Nicodemia „Tenore . . . in Duchartre Rev. bot. II. p. 125“ Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 531: g. inter Solanaceas et Scrophulariaceas medium. (Buddleja indica Lam.)
- Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Scrophulariacear. minus notum.
- Nicolia Unger 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 102. n. 15; 1845. Syn. pl. foss. p. 261; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIX: g. lignor. foss., dubiae affinitatis.

- Nicotletia A. Gray 1845. Rep. expl. exp. II. p. 315; 1852. Pl. Wright. I. p. 119: nov. g. Tagetinear. (N. occidentalis et Edward-sii.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 233.
- Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 416: g. Tage-tear.
- Nicolsonia*) DC. 1825. Prodr. II. p. 325 (Lég. mém. VII. t. 51): nov. g. Euhedysarear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 287. — Meisn. 1837. Gen. p. 91 (65). — Endl. 1841. Gen. n. 6612. p. 1284; 1841. Ench. p. 670. — Walp. 1842. Rep. I. p. 736; 1846. V. p. 524. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554 (*Nicholsonia*).
- Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 3999; 1841. Nom. p. 153. n. 5964: g. Onobrychear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155.
- Vogel 1838. Linnaea XII. p. 97: g. Hedy-sarear.
- Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 222: sect. Des-modii. — Par. Miq. 1855. Ind. Bat. I. p. 240. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 537.
- Nicotia Rehb. 1841. Nomencl. p. 121. n. 4738. 1: sect. Nicotianae. (N. 4 val. etc.)
- Nicotiana**) Tourn. 1700. Inst. p. 117. t. 41: g. pl. class. II.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 24. Ed. Hall. 1745. p. 24: g. pl. class. I.
- Linn. 1737. Gen. p. 48. n. 137; 1737. Cliff. p. 56; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 45; 1753. Sp. I. p. 180; 1759. Syst. ed. X. p. 932. n. 220; 1762. Sp. ed. II. p. 258; 1764. Gen. ed. VI. p. 99. n. 248; 1767. Syst. ed. XII. p. 171. n. 247: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 185; 1784. Syst. p. 221. — Reich. 1778. Gen. p. 101. n. 265. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 133. n. 334. — Lour. 1790. Coch. I. p. 111. — Gmel. 1791. Syst. p. 380. — Pers. 1797. Syst. p. 230. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1014. n. 379; 1809. En. p. 229. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 132.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 208. n. 868: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 448. Segregatur Tabaeus.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; 1764. Ord. nat.: g. Luridar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 181. — Gis. 1792. Prael. p. 384. — Batsch 1802. Tab. p. 196. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 8. 113.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Solanear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 125; 1827. Dict. v. 49. p. 408. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 369. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 286. — DC. 1805. Franç. III. p. 608. — Hedw. 1806. Gen. p. 104. n. 463. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 447. Ed. Nees p. 303. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 458; 1825. Syst. I. p. 616. n. 651; 1830. Gen. I. p. 150. n. 749. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 1. — Röml. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXIII. 313. n. 700. — Link 1821.

Nicotiana Tourn. cont.

- En. I. p. 178; 1829. Hdb. I. p. 560. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 329. — Kunth 1823. Syn. II. p. 146. — Poir. 1825. Dict. v. 34. p. 531. — Nees 1834. Linn. Trans. XVII. I. p. 76. — Koch 1837. Syn. p. 509. Ed. II. p. 585. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 565. 661. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 91. — Brongn. 1843. En. gen. p. 58. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 643. Sect. ut G. Don.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 214: g. Perso-natar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 138: g. Monopetalar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 264. t. 55. f. 11 (Tabacum).
- Neck. 1790. Fl. II. p. 39. n. 673: g. Dariny-phytor.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 217. n. 495: g. Solanacear. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 706. — Bartl. 1830. Ord. p. 194. — Sendtn. 1846 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI. p. 165.
- Lehm. 1818. Hist. Nicot. 4 0 c. ic.
- Agdh. 1819. Consp. spec. Nicot.
- Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3283; 1831. Fl. exc. p. 389: g. Daturear. Sect.: Nyctagella, Tabacum, Tabacina. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 670.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 462: g. Nicotianear. Sect.: Tabacum, Rustica, Petunioides, Polydicia. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 201. — Endl. 1839. Gen. n. 3841. p. 661; 1841. Ench. p. 331. — Meisn. 1840. Gen. p. 276 (183). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 62. — Nees 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 343. — Walp. 1845. Rep. III. p. 7. 953. Sect. ut G. Don. — Miers 1846. Lond. journ. bot. V. p. 180; 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 164. — Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. I. p. 556. Sect.: Didicia, Polydicia.
- Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4738: g. Petuniar. Sect.: Nicotia, Nicotiana (virgin.), Nicotinia.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. Curvem-bryar.

Synon. Tornabona Caesalp.; Petum Rupp.; Tabacus Mönch; Codylis Rafin.

- Nicotianeae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 462: trib. Solanacear. Gen.: Nicotiana, Sairanthus, Lehmannia, Petunia, Nierembergia, Salpiglossis, Schizanthus, Scopolia, Physoclaina, Hyoscyamus. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 662. Gen.: Fabiana, Nierembergia, Petunia, Nicotiana, Lehmannia, Nectouxia; Markea. Accedit 1841 (Spl. I. p. 1404 et Ench. p. 331) Laureria. — Meisn. 1840. Gen. p. 276 (183). Gen. cad. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 56. Gen. cad. — Miers 1846. Lond. journ. bot. V. p. 148. Gen.: Vestia, Petunia, Nierembergia, Lehmannia, Sairanthus. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 660. Gen. ut Endl.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 201: subdiv. Luridar. Gen.: Schizanthus, Salpiglossis, Nierembergia, Petunia, Lehmannia, Nicotiana et: Datureae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p.

*) Dicat. Will. Nicholson, peregrinatori. (?)

**) Dicta a Jo. Nicotio, cuius opera anno 1560 Gallis innotuit. (Linn. Hort. Cliff. p. 56.)

Nicotianeae G. Don cont.

121. Sect.: Salpiglossideae, Petunieae, Datureae.
- Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 164: trib. Atropacear. Gen.: Nicotiana, Lehmannia, Sairanthus, Polyclidia.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 556: subtrib. Solanear. Gen.: Nicotiana, Lehmannia, Petunia, Leptophragma, Vestia.
- Nicotinia Rehb. 1841. Nomencl. p. 121. n. 4738. 3: sect. Nicotianae. (N. rustica, glauca.)
- Nictanthus Allion. vid. *Nyctanthus* Linn.
- Nidorella Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 459. 469; 1830. v. 60. p. 581: nov. g. Psiadiacear. (Erigeron foetidum L.) — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 321. — Endl. 1838. Gen. n. 2370. p. 384; 1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen. p. 189 (127). — Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3325. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Cass. 1828. Dict. v. 56. p. 166: g. Asterear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 138.
- Rehb. 1828. Consp. p. 107. n. 2525: g. Psiadiacear.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. Solidaginear.
- Nidularia Bulliard 1780 (?) Herb. de la France pl. 488. Cf. Leman 1825. Dict. v. 34. p. 548.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 16: g. Fungor. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 6.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 34: g. Gastromycor.
- = Cyathus Hall. et Nidularia Fries.
- Nidularia Fries 1818. Symb. p. 2: g. emendat.
- Fries 1823. Syst. myc. II. p. 297: g. Nidulariacear. Trib.: Cyathia, Nidularia. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 25; 1842. Mycol. p. 103. — L. & C. Tulasne 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 64. 92. Sect.: Scutula, Sorosia, Granularia.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 562: g. Nidulariear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 131: g. Nidulariaceor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 219; 1841. Nom. p. 10. n. 408. — Endl. 1836. Gen. n. 343. p. 29; 1841. Ench. p. 17. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 305. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42. — Bonord. 1851. Hdb. p. 236.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. Cyathoideor.
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 998: g. Angiogastrium.
- Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 321: g. Angiogasterum.
- Fries 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 139: g. Gasteromycetum.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 438: g. Nidularieor.
- Math. 1853. Belg. II. p. 400: g. Nidulariar.
- Nidulariaceae* Fries 1823. Syst. myc. II. p. 296: subordo Angiogastrium. Gen.: Nidularia, Arachnion, Myriococcum, Polyangium.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 25; 1842. Mycol. p. LXXIX. 103: fam. Dermatogasterum. Gen.: Cyathus, Nidularia.

Nidulariaceae Fries cont.

- L. & C. Tulasne 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 64. (Monogr.) Gen.: Cyathus, Crucibulum, Nidularia. Cf. Bot. Zeit. 1845. p. 156.
- Nidulariacei* Fries 1825. Pl. homon. p. 131: trib. Angiogastrium. Gen. Nidulariacear. Fries 1823.
- Rehb. 1828. Consp. p. 10: div. Angiogastrium. Gen. ead.
- Endl. 1836. Gen. p. 29; 1841. Ench. p. 17: trib. Angiogasterum. Gen. ead. et Cyathus. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 10. Gen. ead. et Gassicourtia. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 304.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: subordo Gasteromycetum. Gen.: Nidularia, Cyathus, Crucibulum, Sphaerobolus, Thelebolus, Atrac-tobolus.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 438: ordo Gasteromycetum. Divis.: Nidulariei, Carpoboli.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 233: fam. Angiogastrium. Gen.: Cyathus, Nidularia, Testicularia, Arachnion, Polygaster.
- Nidulariae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 69. 81: fam. Nudigranae. Gen.: Polyangium, Cyathus.
- Math. 1853. Belg. II. p. 398 (*Nidulaires*): sect. Angiogastrium. Gen.: Cyathus, Nidularia.
- Nidulariae* Beer 1857. Fam. Bromel. p. 7. 17: div. Phylanthear. Gen.: Caraguata, Pityrophyllum, Nidularium, Cryptanthus.
- Nidularieae* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 562: div. Angiogastrium. Gen.: Cyathus, Nidularia, Polyangium, Myriococcum, Arachnion.
- Nidulariei* Léveillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 38: fam. Fungor. Gen.: Crucibulum, Cyathus, Sphaerobolus.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 438: div. Nidulariaceor. Gen.: Cyathus, Nidularia. *Affinia*: Myriococcum, Polyangium.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: sect. Cyophoreor. Gen.: Crucibulum, Cyathus, Cyathea.
- Nidularium Lemaire 1846. Jard. fleur. IV. Misc. p. 60: nov. g. Bromeliacear. Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 91. — Par. Regel 1857. Bot. Zeit. p. 714.
- Beer 1857. Brom. p. 18. 74: g. Nidulariar.
- Nidus avis Tourn. 1700. Inst. p. 437. t. 250: g. pl. class. XI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 279: g. pl. class. XIII. (Ed. Hall. 1745. p. 295 in class. XIV.)
- = Neottia Swartz.
- Niebuhria* Scopoli 1777. Introd. p. 134: g. Flosculosar.
- = Baltimore Linn.
- Niebuhria Necker 1790. Elem. bot. I. p. 30. n. 55: g. Actinophytor.
- = Wedeliae Jacq. pars.
- Niebuhria DC. 1824. Prodr. I. p. 243: nov. g. Capparear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 188. n. 4868; 1837. Hdb. p. 267; 1841.

*) Dicat. Karsten Niebuhr, peregrinatori.

Niebuhria DC. cont.

- Nom. p. 186. n. 7123. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 266. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 277. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 23. — Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 296. — Endl. 1839. Gen. n. 4995. p. 892; 1841. Ench. p. 456. — Walp. 1842. Rep. I. p. 196; 1846. V. p. 53. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 358.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 208. 232: g. Caparidear.
- Nierembergia*) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 23; 1799. Fl. peruv. II. p. 13. t. 123: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 176. n. 411. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 352. — Hedw. 1806. Gen. p. 87. n. 396.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 459; 1825. Syst. I. p. 614. n. 647; 1830. Gen. I. p. 151. n. 754: g. Solanear. — Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 8. t. 198. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXIII. 308. n. 697. — Kunth 1823. Syn. II. p. 151. — Juss. 1827. Dict. v. 49. p. 408. — D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 565. 663. — Brongn. 1843. En. genr. p. 58.
- St. Hil. 1824. Pl. remarq. Brés. p. 221.
- Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3284: g. Daturear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanacear. — Par. Sendtn. 1846 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI. p. 177.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 468: g. Nicotianear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 201. — Endl. 1839. Gen. n. 3839. p. 663; 1841. Ench. p. 331. — Meisn. 1840. Gen. p. 276 (183). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 59. — Steud. 1841. Nom. II. p. 195 (*Nierembergia*). — Walp. 1845. Rep. III. p. 5. 953; 1847. VI. p. 567.
- Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4735: g. Salpiglossidear.
- Miers 1846. Lond. journ. bot. V. p. 148. 164: g. Fabianear. — Par. Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. I. p. 582.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. Curvem-bryar.
- Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 165: g. Petunear.
- Nierenbergia Steud. vid. *praeced.*
- Nigella**) Tourn. 1700. Inst. p. 258. t. 134: g. pl. class. VI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 150. Ed. Hall. 1745. p. 163: g. pl. class. VII.
- Linn. 1737. Gen. p. 160. n. 451; 1737. Cliff. p. 215; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 153; 1753. Sp. I. p. 534; 1759. Syst. ed. X. p. 1081. n. 606; 1762. Sp. ed. II. p. 753; 1764. Gen. ed. VI. p. 276. n. 685; 1767. Syst. ed. XII. p. 372: g. Polyandr. Pentagyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 382. — Murr. 1774. Syst. p. 421; 1784. Syst. p. 506. — Reich. 1778. Gen. p. 280.

Nigella Tourn. cont.

- n. 742. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 370. n. 935. — Gmel. 1791. Syst. p. 851. — Pers. 1797. Syst. p. 542; 1807. Ench. II. p. 85. n. 1335. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1248. n. 1069; 1809. En. p. 577. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 420. 478. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 646.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 316: g. Dictyledonum Polystemonum.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 121. n. 496: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 132. — Gis. 1792. Prael. p. 376.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Ranunculor. Adans. 1763. Fam. II. p. 450: g. Cistor.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 343: g. Pentapetalar. incompletar.
- Scop. 1777. Intr. p. 260: g. Polycarpia.
- Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 209. 222. 251; 1789. Phil. Bot. I. p. 58 et 96 (*Melanthium*).
- Juss. 1789. Gen. p. 233: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 61. — DC. 1805. Franc. IV. p. 910; 1815. V. p. 640. — Link 1822. En. II. p. 85. — Lois. 1825. Dict. v. 34. p. 555. — Webb 1836. Canar. I. p. 3. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 214. 291.
- Neck. 1790. El. II. p. 294. n. 1062: g. Synathrophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 174.
- Batsch 1802. Tab. p. 46: g. Multisiliquosar.
- Cram. 1803. Disp. p. 142 in Polyandr. Polygyn. (N. orientalis.)
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 490: g. Ranunculor. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 735 (descisc.); 1825. Syst. II. p. 631. n. 2008; 1830. Gen. I. p. 453. n. 2234.
- DC. 1818. Syst. I. p. 326: g. Helleborear. Sect.: Nigellastrum, Nigella. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 48. Sect.: Nigellastrum, Nigellaria, Erobatos. — Presl 1826. Sicul. I. p. 23. — Rehb. 1828. Consp. p. 192. n. 4952. Sect.: Nigellastrum, Nigellaria, Nigella. — Bartl. 1830. Ord. p. 254. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 48. Sect. ut DC. 1824. — Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452. — Koch 1836. Syn. p. 20. Ed. II. p. 22. — Meisn. 1837. Gen. p. 1 (4). — Kunth 1838. Berol. I. p. 24. — Endl. 1839. Gen. n. 4794. p. 849; 1841. Ench. p. 435. Sect. ut DC. 1824. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 54. Sect. caed. — Walp. 1842. Rep. I. p. 49. — Brongn. 1843. En. genr. p. 97. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 317. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 43. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 652.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX: g. Nigellear.
- Spenn. 1829. Gen. Nigell. mon.: sect. Nigellae. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 741. Subsect. ut DC. 1818.
- Link 1831. Hdb. II. p. 385: g. Aconitear.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 750: g. Nigelliarar. Sect.: Nigella, Erobatos.
- Synon. Nigella et Nigellastrum Mönch.

*) Dicat. Enseb. Nieremberg, soc. Jesu.

**) Veteribus eadem ac Melanthium.

- Nigella* Mönch 1794. Meth. p. 313: g. restrictum *Thalamostemonis*. Distinguitur *Nigellastrum*.
 Rchb. 1828. Consp. p. 192. n. 4952 c: sect. *Nigellae*.
 Walp. 1843. Rep. II. p. 741: subsect. *Nigellae*.
 = *Erobatos* DC.
Nigella DC. 1818. Syst. I. p. 328: sect. *Nigellae*.
 = *Nigellaria* et *Erobatos* DC. 1824.
Nigella Spenner 1829. Gen. *Nigellae* mon.: g. *injuncta* *Garidella* ampliata. Sect.: *Nigella*, *Garidella*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 741.
Nigella Rchb. 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7247: g. *Nigellae*, sejuncto *Erobato* restrict. Sect.: *Nigellastrum*, *Nigella*.
 = *Nigellastrum* et *Nigellaria* DC.
Nigella Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 304: g. *Nigellinear*. restrict. Sect.: *Nigellaria*, *Eunigella*.
 Rchb. 1841. Nom. p. 191. n. 7247. 2: sect. *Nigellae*.
 = *Nigellaria* DC.
Nigellaria DC. 1824. Prodr. I. p. 49: sect. *Nigellae*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 192. n. 4952 b. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 48. — Endl. 1839. Gen. n. 4794 b. p. 849; 1841. Ench. p. 435. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 54.
Synon. *Nigella* Spach.
Nigellaria Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 305: sect. *Nigellae* restricta. (*N. arvensis* L.)
Nigellariae Rchb. 1832. Fl. exc. p. 750: subsect. *Isopyrear*. Gen.: *Nigella*.
Nigellastrum Magnol. . . .
 = *Garidella* Tourn.
Nigellastrum Mönch 1794. Meth. p. 311: nov. g. *Thalamostemonis*. (*Nigella orientalis* L.)
 DC. 1818. Syst. I. p. 326; 1824. Pr. I. p. 48: sect. *Nigellae*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 192. n. 4952 a; 1841. Nom. p. 191. n. 7247. 1. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 48. — Endl. 1839. Gen. n. 4794 a. p. 849; 1841. Ench. p. 435. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 54.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 277: g. *Nigellae*.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 310: g. *Nigellinear*.
 Walp. 1843. Rep. II. p. 741: subsect. *Nigellae*.
Nigelleae Rchb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LX: subdiv. *Helleborear*. Gen.: *Garidella*, *Nigella*, *Aquilegia*.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 277: subsect. *Helleborear*. genuinar. Gen.: *Garidella*, *Nigellastrum*, *Nigella*, *Erobatos*.
 Rchb. 1841. Nom. p. 191: subsect. *Helleborear*. Gen.: *Garidella*, *Nigella*, *Erobatos*.
Nigellineae Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 290. 299: sect. *Helleborear*. Gen.: *Garidella*, *Erobathos*, *Nigella*, *Nigellastrum*.
Nigredo Pers. 1801. Syn. Fung. p. 220: sect. *Uredinis*. — Par. Strauss 1810. Ann. Wett. Ges. II. p. 81. — Mart. 1817. Erlang. p. 318. — Rchb. 1841. Nom. p. 1. n. 5. 3. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 4.
Nigrina Linn. 1767. Mant. p. 5. n. 1246; 1767. Syst. ed. XII. p. 154: g. *Pentandr*. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 167. — Reich. 1778. Gen. p. 88. n. 228.
 Scop. 1777. Intr. p. 191: g. *Speciosar*.
 = *Melasma* Berg. 1767.
Nigrina Thunb. 1783. Nov. gen. III. p. 58; 1784. Fl. japon. p. 5: nov. g. *Tetrandr*. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 163. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 85. n. 212. — Pers. 1797. Syst. p. 169.
 Juss. 1789. Gen. p. 142: g. *Gentianar*.
 Swartz 1791. Obs. bot. p. 52: characterem emendato ad *Chloranthum* reduct.
 Batsch 1802. Tab. p. 199: g. *Gentianear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 324. — Juss. 1820. Dict. v. 18. p. 346.
 = *Chloranthus* Swartz.
Nigritella Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 41. 48; 1818. Orch. eur. p. 26: nov. g. *Orchidear*. (*Satyrion nigrum* L.) — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 695. n. 2932; 1831. Gen. II. p. 654. n. 3292. — Link 1829. Hdb. I. p. 244. — Rchb. 1830. Fl. exc. p. 121. (genuinar.)
 Lindl. 1826. Orch. scel. p. 12 (*Linnaea* II. p. 529); 1835. Orchid. p. 281: g. *Ophrydear*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 68. n. 1464; 1841. Nom. p. 50. n. 1849. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1511. p. 208; 1841. Ench. p. 112. — Meisn. 1842. Gen. p. 381 (285). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 28. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 67. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 300.
 Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1560: sect.. *Orchidis*.
 Koch 1837. Syn. p. 690. Ed. II. p. 796: g. *Ophrydinear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Serapiadar*.
 Nil Medic. 1791. Phil. Bot. II. p. 49: nov. g. pl. ex typo *Convolvuli* Nil L.
 = *Pharbitis* Choisy sp.
Nilsonia Brongn. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 210. t. 12. f. 3—6; 1828. Dict. v. 57. p. 101; 1828. Prodr. p. 95; 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 112: g. foss. *Cycadear*. — Par. Göpp. 1844. Übers. Arb. Schles. Ges.
 Endl. 1836. Gen. n. 711. p. 72; 1841. Ench. p. 50: g. *Cycadeacear*. foss.
 = *Nilssoniae* Ung. pars.
Nilssonia Morris 1841. Ann. and Mag. n. h. VII. p. 119: g. *Cycadear*. foss.
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 159; 1846. Chlor. prot. p. LXIV: g. *Cycadeacear*. Sect.: *Hisingera*, *Nilssonia*. Cf. *praeced.*
Nima "Hamilt. mss." A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 516: nov. g. *Simarubeis* aff. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 811.
 Rchb. 1828. Consp. p. 199. n. 5179: g. *Quasiear*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 385: g. *Simarubear*. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 373. — Meisn. 1837. Gen. p. 65 (47)?
 Horsf. & Benn. 1838. Pl. jav. rar. p. 197: sect. *Picrasmae*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 395.
 Endl. 1840. Gen. n. 5966. p. 1144; 1841.

- Nima Hamilt. cont.
 Ench. p. 607: g. Simarubaceis aff. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 197. n. 7538.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 477: g. Simarubacear.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 277: g. Zanthoxylear.
 Nimbo Dennstädt 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 30: nov. g. plantar. Typus: *Kari-Bepou Rheede* IV. t. 53.
 = *Bergera Kön.* (Steud.)
 Nimmoia*) Wight 1837. Madras journ. Nr. 15. p. 309: nov. g. Saxifragear. (*Nimmonia* Wight III. ex Steud. Nom. II. p. 195.)
 Cf. Linnaea 1838. Litt. p. 225 et Ann. sc. nat. 2e sér. XI. 1839. p. 172. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4632. p. 814; 1841. Ench. p. 408. (Cf. Spl. V. p. 21.) — Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6160. (genuinar.) — Meisn. 1843. Comm. p. 357. — Walp. 1846. Rep. V. p. 824.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 568: g. Saxifragear.
 Nimmonia Wight? (Steud.) vid. *praeced.*
 Nimulus Neckér 1790. Elem. bot. III. p. 352. n. 1781: nov. g. Athrosophytor. (Byssifilament. L.)
 = ?
 Ninanga Rafin. 1836. Fl. Tell. nr. 723.
 = *Wadapus* Moq. pt.
 Nintoa Rehb. vid. *seq.*
 Nintooa**) Sweet . . . Hort. brit. ed. II. p. 258. DC. 1830. Pr. IV. p. 333: subsect. Xylostei. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 446. — Endl. 1838. Gen. n. 3337 b. a. p. 568; 1841. Ench. p. 282.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 331: sect. Caprifolii.
 Rehb. 1841. Nom. p. 73. n. 2735. 1 (*Nintoa*): sect. Xylostei.
 Niobaea Spach vid. *Niobea* Willd.
 Niobe Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 335: nov. g. Hemerocallidear. (Hemerocallis japonica Ker.)
 = *Funkia* Spreng.
 Niobea „Willd. reliq.“ Schult. 1830. Syst. VII. p. 762 in adnot.: nov. g. Hexandr. Monogyn. (N. pratensis, nemorosa W.)
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 115 (*Niobaea*): g. Hypoxidear.
 = *Hypoxis* Linn. pt.
 Niopa Benth. 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 340: sect. Piptadeniae. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 860; 1846. V. p. 579.
 Niota Adans. 1763. Fam. II. p. 172: g. Apocynor.
 = *Ceropegia* Linn.
 Niota Lamarek Illustr. t. 299.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 416. n. 949: g. Octandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 270. n. 1087 (*Niotia*).
 DC. 1824. Pr. I. p. 592: g. Malpighiaceis aff. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 647.
 Blume 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 520: g. Simarubear. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 4.
 = *Samadera* Gärtn.
 Niotia Hedwig vid. *praeced.*
 Niotoutt Adans. . . . Voy. p. 162.
 = *Balsamodendrum* Kunth.
 Nipa „Rumph.“ Thunb. 1782. Vet. Ac. n. Handl. p. 231; 1784. Nov. gen. V. p. 91: nov. g. Monoec. Monandr. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 839. — Pers. 1797. Syst. p. 883.
 Juss. 1789. Gen. p. 38: g. Palmar. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 777. n. 1698. — Gis. 1792. Prael. p. 38. 45. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 130. — Batsch 1802. Tab. p. 127. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 95. — Pers. 1807. Ench. II. p. 577. n. 2126. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 772. n. 3066; 1831. Gen. II. p. 682. n. 3441. (in Monoec. Androgyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136.
 Neck. 1790. El. III. p. 367. n. 1801: g. Daphnophytor.
 Gmel. 1791. Syst. p. 12: g. Monandr. Monogyn.
 Willd. 1805. Sp. IV. p. 597. n. 1736: g. Monoec. Monadelph.
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 201: g. Phoenicear.
 Labill. 1819. Mém. Mus. V. p. 297.
 Mart. 1824. Palm. fam. p. 12: g. Lepidocaryor.
 Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 5: g. Pandanear. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 37. p. 323.
 Rehb. 1828. Conspect. p. 71. n. 1618: g. Sagoinar.
 Endl. 1837. Gen. n. 1717. p. 244; 1841. Ench. p. 133: g. Pandaneis aff. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 110. — Rehb. 1841. Nom. p. 43. n. 1548. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 30.
 Meisn. 1842. Gen. p. 359 (268): g. Cyclanthear.? — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 132.
 Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 150: g. Nipacear.
Synon. Nypa Rumph.
 Nipaceae Brongn. 1843. Enum. genr. p. 15; 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 137: fam. Phoenicoidear. Gen. foss. (1849): Nipadites.
 Miq. 1855. Fl. Ind. bat. III. p. 150: fam. Palmar. desciscientium. Gen.: Nipa.
 Nipadites Bowerbank 1840. Foss. fruits p. 1. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 180; 1846. Chlor. prot. p. LXIX: g. Pandanear. foss.
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 137: g. Nipacear.
Synon. Pandanocarpum Brongn.
 Niphaea*) Lindl. 1841. Bot. Regist. Misc. 172; 1842. n. ser. XV. t. 5: nov. g. Gesneracear. (N. oblonga.)
 Endl. 1842. Spl. II. p. 106. n. 4167/1: g. Eugesnerear.
 Meisn. 1843. Comm. p. 367: g. Gesneriear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 738.
 Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 360: g. Besleriear.?
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Gesneriear. — Par. Regel 1848. Flora I. p. 248.

*) Dicat. Nimmo, botanico anglico.

**) Niu-too Kämpf. Amoen. exot. p. 785.

*) nipás, nix.

Niphaea Lindl. cont.

- Hanst. 1853. *Linnaea* XXVI. p. 199; 1856
ibid. XXVII. p. 698. 728: g. Niphaeae.
Niphaeae Hanst. 1853. *Linnaea* XXVI.
p. 199; 1856. ibid. XXVII. p. 698. 728:
subtrib. Gesnereae. Gen.: Niphaea.
Ørsted 1858. *Gesn. centroam.* p. 9: subtrib.
Gesnerieae.
Nipholobus Kaulfuss 1824. *Fil.* p. 124: g.
Polypodiaceae. (pro *Cyclophoro* Desv. pro-
positum.) — Par. Blume 1829. *Fl. jav.*
fasc. III. IV. p. 48. t. 19—24; 1830. *En.*
pl. Jav. II. p. 105. — Bartl. 1830. *Ord.*
p. 17. (indusiatar.) — Endl. 1833. *Norf.*
p. 8.
Spreng. 1827. *Syst.* IV. p. 44. n. 3242; 1831.
Gen. II. p. 721. n. 3634: g. Filicum varar.
Rehb. 1828. *Consp.* p. 38. n. 718: g. Wood-
siae.
Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 104: g. Hizospermar.
Endl. 1836. *Gen.* p. 60. n. 617: g. Polypo-
diaceae. — Par. Presl 1836. *Pterid.* p. 200.
Sect.: Nipholobus, Cyclophorus, Scytopteris.
— J. Smith 1841. *Hook. journ. bot.* III.
p. 396; 1842. ibid. IV. p. 57. — Endl.
1841. *Spl. I.* p. 1347; 1841. *Ench.* p. 36.
Sect. ut Presl. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 28.
n. 1003. Sect. caed. — Meisn. 1843. *Gen.*
p. 431 (331). — Brongn. 1849 in *Orb.*
Dict. V. p. 694. — Fée 1852. *Gen. Fil.* p.
260. Sect.? Nipholobus, Cyclophorus, Ga-
leoglossa, Scytopteris, Sphaerostichum, Po-
lycampium, Apalophlebia, Gyrosorium. —
Hook. f. 1855. *N. Zeal.* II. p. 43.
Link 1841. *Fil. h. Berol.* p. 118: sect. Cras-
pedariae.
Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 79: g. Polypodeae.
Synon. Pyrrosia Mirb.; Craspedaria Link;
Cyclophorus Desv.
Nipholobus Presl 1836. *Pterid.* p. 201:
sect. Nipholobi. Cf. Presl 1850. *Epimel.*
bot. p. 484. — Par. Endl. 1841. *Spl. I.* n.
617 a. p. 1347; 1841. *Ench.* p. 36. —
Rehb. 1841. *Nom.* p. 28. n. 1003. 1.
Niphogeton Schlechtend. 1856. *Linnaea*
XXVIII. p. 481: nov. g. Seselineae. (N.
andicola.)
Nipholobus Bot. Zeit. 1844. p. 616: sphalm.
pro *Nipholobus*.
Niphus Rafin. g. ab Aristolochia se-
paratum. (Endl. *Ench.* p. 218.)
Niptera Fries 1849. *Summ. veg. Scand.* II. p.
359: nov. g. Bulgariaceae. (Peziza uda, etc.)
*Nirbisia**) G. Don 1831. *Gen. syst. I.* p. 63:
nov. g. Helleboreae. (Caltha Bisma Ham.)
— Par. Walp. 1842. *Rep. I.* p. 59 (sphalm.
Nibbisia).
Endl. 1839. *Gen.* n. 4786 a. p. 847; 1841.
Ench. p. 434: sect. Calthae.
Rehb. 1841. *Nom.* p. 191. n. 7263: g. Cal-
thaeae.
Niruri Adans. 1763. *Fam. II.* p. 356: g. Ti-
thymalor.
= *Phyllanthus*.
*Nisa***) „Noronh.“ Petit-Thouars 1809. *Gen.*
Madag. n. 71 in Römer *Collect. bot.* p. 214

Nisa Nor. cont.

- (Végét. Afr. austr. p. 51. t. 15): nov. g.
Rhamnor. Cf. Poir. 1825. *Dict.* v. 35. p. 8.
R. Brown 1818. *Narr. exp. Cong. App.* 5. p.
438 (*Verm. bot. Schr. I.* p. 215): g. Ho-
malinar. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I.
p. LIX.
DC. 1825. *Pr. II.* p. 55: g. Homalinear. —
Par. Schult. 1830. *Syst.* VII. p. XCII. 1484.
— Bartl. 1830. *Ord.* p. 270. — G. Don
1832. *Gen. syst. II.* p. 57. — Meisn. 1837.
Gen. p. 73 (52). — Spach 1838. *Vég. phan.*
VI. p. 286. — Endl. 1839. *Gen.* n. 5091.
p. 924; 1841. *Ench.* p. 481. — Blume 1852.
Mus. bot. Lugd. II. p. 28. — Müll. 1857. *Ann.*
bot. IV. p. 441. — Tulasne 1857. *Ann. sc.*
nat. 4e sér. VIII. p. 67. Sect.: Surindia,
Rhodonisa, Antinisa.
Rehb. 1828. *Consp.* p. 177. n. 4703; 1841.
Nom. p. 177. n. 6872: g. Acomear.
Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 743: g. Homalia-
ceae.
Nissa Batsch vid. *Nyssa Gronov.*
Nissola Rehb. vid. *Nissolia Tourn.*
*Nissolia**) *Tourn.* 1700. *Inst. App.* p. 656:
g. pl. a Lathyro distinctum.
Rupp. 1718. *Fl. jen.* p. 251 (sphalm. *Sissolia*):
g. pl. class. XI.
Hall. 1742. *En. stirp. Helv.* II. p. 594: sect.
Lathyri. — Par. Rehb. 1832. *Fl. exc.* p.
533; 1841. *Nom.* p. 149. n. 5773. 4 (emend.
Nissola). — Endl. 1840. *Gen.* n. 6582 d.
p. 1279; 1841. *Ench.* p. 670. — Koch 1843.
Syn. ed. II. p. 221. — Griseb. 1843. *Ru-*
mel. I. p. 73. — (Gren. &) Godr. 1848.
France I. p. 481.
Adans. 1763. *Fam. II.* p. 330: g. Vicier.
Mönch 1794. *Meth.* p. 139: g. Thalamoste-
monis.
Synon. Anurus Presl.
Nissolia Jacq. 1763. *Amer.* p. 198. t. 179.
Linn. 1763. *Sp. ed. II.* p. 992; 1764. *Gen.*
ed. VI. p. 365. n. 853; 1767. *Syst. ed. XII.*
p. 472: g. Diadelph. Decandr. — Par.
Murr. 1774. *Syst.* p. 533; 1784. *Syst.* p.
641. — Reich. 1778. *Gen.* p. 365. n. 923.
— Schreb. 1791. *Gen.* II. p. 483. n. 1157.
— Gmel. 1791. *Syst.* p. 1084. — Pers. 1797.
Syst. p. 679. — Willd. 1800. *Sp. III.* p.
899. n. 1316; 1809. *En.* p. 742.
Linn. 1764. *Ord. nat.*: g. Papilionaceae. —
Par. Gis. 1792. *Prael.* p. 415. — Duch.
1849 in *Orb. Dict.* VIII. p. 656.
Gled. 1764. *Syst.* p. 130. n. 535: g. Thala-
mostemonum.
Scop. 1777. *Intr.* p. 302: g. Leguminosae.
— Par. Juss. 1789. *Gen.* p. 364. — Vent.
1799. *Tabl.* III. p. 428. — Batsch 1802.
Tab. p. 95. — St. Hil. 1805. *Expos.* II.
p. 242. — Link 1822. *En.* II. p. 221. —
Poir. 1825. *Dict.* v. 35. p. 9. — Spreng.
1826. *Syst.* III. p. 190. n. 2507; 1831.
Gen. II. p. 573. n. 2792.
Neck. 1790. *El.* III. p. 52. n. 1373: g. Cyte-
ophytor.
Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 759: g. Coronil-
leae.

*) *Nirbisia* s. *Nirbikhi*, nomen vernaculum.

**) Nomen madagascariense.

*) Dicat. Guill. Nissole, Monspessulano.

Nissolia Jacq. cont.

DC. 1825. Pr. II. p. 257: g. Galegear. Sect.: Nissoliaria, Gomezium, Machaerium. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 3895. Sect.: Nissolia, Gomezium, Machaerium. — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 234. Sect. ut DC. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 256. — Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63).

Brongn. 1843. Én. genr. p. 130: g. Hedysarear.

= Nissolia Gärtn. et Machaerium Pers.

Nissolia Aublet 1775. Guian. II. p. 743. t. 297: g. Diadelph. Decandr. (N. Quinata.) = Machaerium Pers.

Nissolia Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 309. t. 145: g. restrict.

Pers. 1807. Ench. II. p. 276. n. 1665: g. Diadelph. Decandr.

Bronn 1822. Diss. p. 134: g. Galegear.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 504: g. Papi-lionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 127.

Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 3895 a: sect. Nissoliae.

Vogel 1837. Linnaea XI. p. 179: g. Dalbergear.

Endl. 1841. Gen. n. 6629. p. 1287; 1841. Ench. p. 671: g. Alhagear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5991.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Hedysarear. *Synon.* Nissoliaria DC.

Nissoliaria DC. 1825. Prodr. II. p. 257: sect. Nissoliae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 235.

= Nissolia Gärtn.

Nitelium Cassini 1825. Dict. v. 35. p. 11: nov. g. Carlinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145.

Cass. 1827. Dict. v. 47. p. 497; 1830. v. 60. p. 570: g. Xeranthemear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9. = Maledium Cass.

Nitella Agardh 1824. Syst. Alg. p. XXIV. 123: nov. g. Characear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 77. n. 1664; 1841. Nom. p. 59. n. 2304. — Bartl. 1830. Ord. p. 21. — Endl. 1836. Gen. n. 76. p. 7; 1841. Ench. p. 5. — Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. ... — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 28. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 194. — Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 513. n. 334. — A. Braun 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 195. Subgen.: Nitella, Tolypella.

Rehb. 1829 ap. Mössl. III. p. 1592; 1831. Fl. exc. p. 148: sect. Charae.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 95; 1843. Phyc. gener. p. 318; 1845. Phyc. germ. p. 255: g. Charear.

Nitella A. Braun 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 195: subg. Nitellae.

A. Braun 1857 in Abh. Berl. Ak. f. 1856. p. 338: g. Characear. (restrict.)

Nitophylleae Nägeli 1847. Neuere Alg. Syst. p. ... : trib. Delesseriacear. Gen.: Nitophyllum.

Nitophyllum*) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 336. n. 1753: nov. g. Phryganophytor., a Jungermannia L. sejunctum. = ... ?

Nitophyllum Greville 1830. Alg. synops. p. XLVII.

Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 398; 1841. Brit. Alg. p. 56: g. Floridear. — Par. Me-negh. 1838. Cenni p. 37.

Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 746: g. Plocamiear.

J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 156: g. De-lesseriacear. — Par. Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 102.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 361 (Flora 1843. p. 99): g. Gasterocarpear.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 126: g. Sphaerococcear.

Nägeli 1847. Alg. Syst. p. ... : g. Nitophylleear.

Sond. 1852. Linnaea XXV. p. 690: g. Sphaerococcoidear. — Par. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 240.

= Aglaophyllum Mont.

Nitrangium**) Endl. 1838. Gen. n. 3093 b. p. 520; 1841. Ench. p. 269: sect. Styliidi. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 335. — Rehb. 1841. Nom. p. 102. n. 4003. 2. — Walp. 1843. Rep. II. p. 705; 1847. VI. p. 368. — Sond. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 381.

Synon. Andersonia Kön.; Psilocarpaea DC.

Nitraria Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1044. 1369. n. 1139; 1761. Nov. Comm. Ac. Petrop. VII. p. 315. t. 10; 1762. Sp. ed. II. p. 638; 1764. Gen. ed. VI. p. 239. n. 602; 1767. Syst. ed. XII. p. 327: g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 370; 1784. Syst. p. 445. — Reich. 1778. Gen. p. 246. n. 658. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 322. n. 823. — Gmel. 1791. Syst. p. 751. — Pers. 1797. Syst. p. 477; 1807. Ench. II. p. 6. n. 1176. — Willd. 1799. Sp. II. p. 858. n. 948. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 452. n. 1759; 1830. Gen. I. p. 393. n. 1973. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 2. 21.

Adans. 1763. Fam. II. p. 447: g. Cistor.

Gled. 1764. Syst. p. 106. n. 433: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 269: g. Polyandrar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 279. t. 58. f. 5 (Schober).

Juss. 1789. Gen. p. 316: g. Ficoidear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 144. — Link 1822. En. II. p. 2. — DC. 1828. Pr. III. p. 456. (spuriar.)

Neck. 1790. El. II. p. 276. n. 1038: g. Cati-zophytor.

Desf. 1798. Fl. atlant. I. p. 372.

Vent. 1799. Tabl. IV. p. 25: g. ordinis incerti.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 797: g. Geranior.

Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 15: g. Ficoidar.

*) Vox hybrida: nitor, φύλλον.

**) νιτραγγειόν, salinum.

Nitraria Linn. cont.

- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII: g. Tetragnoniacear.
- Rchb. 1828. Consp. p. 166. n. 4412; 1837. Hdb. p. 240; 1841. Nom. p. 166. n. 6465: g. Nitrariacear. — Par. Griseb. 1851. Arch. f. Nat. II. p. 358.
- Bartl. 1830. Ord. p. 287: g. Tamariscinear.?
- Ledeb. 1830. Alt. II. p. 201: g. Celastrineis aff.?
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 155: g. unicum Nitrariacear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 129 (94). — Endl. 1840. Gen. n. 5714. p. 1094; 1841. Ench. p. 579. — Brongn. 1843. En. genr. p. 86. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 657.
- Ledeb. 1842. Ross. I. p. 504: g. Rhamneis aff.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Malpighiear.
- Jaub. & Spach 1849. Ill. pl. or. III. p. 139; 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 21. Revisio generis.
- Nitrariaceae** Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (149) Calyciflorar. (syncarpar.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 154. Gen.: Nitraria.
- Lindl. 1833. Nix. p. 20: ordo Rhamnaliaum.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 110.
- Meisn. 1838. Gen. p. 129 (94): subordo Tamariscinear. Gen. id.
- Endl. 1840. Gen. p. 1094; 1841. Ench. p. 579: fam. Frangulacear. Gen. id. Cf. Griseb. 1851. Arch. f. Nat. II. p. 358.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 86: fam. Hesperidear. Gen. id.
- Nitrariaceae** Rchb. 1828. Consp. p. 166: subdiv. Tamariscinear. Gen.: Nitraria, Adenogramma.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 240; 1841. Nom. p. 166: subdiv. Tamariscinear. Gen.: Nitraria.
- Nitzschia Hassall 1845. Brit. freshw. Alg. p. 435.
- Sigmatellae Kütz. sp.
- Nivaria** „Heist.“ Medic. 1790. Act. Theod. Palat. Phys. VI. p. 421.
- Mönch 1794. Meth. p. 279: g. Thalamostemonis.
- Erinisma Herb.
- Nivarina***) Webb . . . Phyt. Canar. II. p. 46: sect. Cytisi. (C. proliferus et albidus.)
- Nivenia** Vent. 1808. Dec. gen. nov. p. 3.
- Salisb. 1812. Hort. trans. I. p. 311: g. Witsenear.
- Witsena Thunb.
- Nivenia****) R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811) p. 133 (Verm. bot. Schr. II. p. 216): nov. g. Proteacear. (Protea sceptrum Thunb.) — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 22. 385. n. 531. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 469. n. 504; 1830. Gen. I. p. 103. n. 514. — Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 113. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 423. 520.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 331: g. Ceclis-menar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236.
- Rchb. 1828. Consp. p. 81. n. 1738; 1841. Nom. p. 63. n. 2384: g. Protecar. (genuinar.) —

Nivenia R. Brown cont.

- Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 417. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 299.
- Endl. 1838. Gen. n. 2127. p. 338; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 79: g. Proteinar.
- Meisn. 1841. Gen. p. 331 (244): g. Proteinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Proteidar.
- Synon. Paranomus Salisb.; Proteae sp. Linn.
- Nizymenia** Sonder 1854. Linnaea XXVI. 5. p. 520: nov. g. Gelidiear. (N. australis.)
- Noachia** Brönnr. 1857. Traub. Rheinl. p. 11: g. Vitium class. II.
- Noaea***) Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 207: nov. g. Anabasear.
- Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 831 (Noëa): sect. Halogetonis.
- Nobula****) Adans. 1763. Fam. II. p. 145: g. Aparinium.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85: g. Astrophyllae.
- Phyllis Linn.
- Noccea****) Cavan. 1794. Icon. III. p. 12. t. 224: nov. g. Syngenes. Polygam. Segregat. (N. rigida.) Cf. Usteri n. Ann. XVIII. p. 58. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 498. n. 1960.
- La Llave & Lex. 1824. Nov. veg. p. 31. (N. latifolia.)
- Endl. 1838. Gen. n. 2237 b. p. 363; 1841. Ench. p. 232: sect. Lagasceae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 100. n. 3934. 2.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 40: g. Rolandrear.
- Synon. Noccaea Spreng.; Lagascea Less.
- Noccaea** Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 89: nov. g. Thalamostemonis. (Iberis rotundifolia L.)
- Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1125: subsect. Hutchinsiae.
- Synon. Iberidella DC., Boiss.; Hutchinsiae sp. R. Brown.
- Noccaea** Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 2393. n. 1576: g. Syngenes. Segregat.
- Lagascea HBK.
- Noccaea** Jacquin 1805. Fragm. p. 58. t. 85.
- Less. 1832. Syn. p. 151: g. Rolandrear.
- Lagascea Cavan.
- Noccaea** Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 548: g. Eupatorinar.
- Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 102 (Lagasceae): g. Vernonear.
- Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 343; 1830. v. 60. p. 587: g. Rolandrear.
- DC. 1836. Pr. V. p. 92: sect. Lagasceae.
- Nocca Cavan.
- Noccaea** Rchb. 1832. Fl. exc. p. 663; 1837. Hdb. p. 259: g. Lepidiear. Sect.: Nasturtium, Noccaea.
- Hutchinsia R. Brown.
- Noccaea** Griseb. 1843. Spic. fl. Rumel. I. p. 279: sect. Thlaspios. (Th. alpinum Jacq. et bulbosum Sprun.)

*) Nomen a Nivaria insula, quae nunc Teneriffa.

**) Dicit. James Niven, botanico indefesso.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) Dicit. dom. a Noë.

**) Simpla nobla Plukeneti.

***) Dicit. Dominico Nocca.

Nodolara Imperato ex Nardo in Oken Isis
1834. p. 674.
= *Titanephlum* Nardo.

Nodularia Link 1809 in Schrad. n. Journ.
III. 1. p. 9: nov. g. Algar., pro *Polysperma*
fluviatili Vauch. propositum.

Lyngb. 1819. *Hydroph. dan.* p. 99: g. *Soleniator*.

= *Lemanea* Bory.

Nodularia Mertens 1818 in Jürg. Alg. Decad.
15. Nr. 4.

Agdb. 1824. Syst. p. XXV. 76: g. *Confervear*.

— Par. Endl. 1836. Gen. n. 53. p. 5; 1841.
Ench. p. 4; 1843. Spl. III. p. 15. n. 36.

— Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 662. —

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 361. n. 3424: g.
Confervinar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II.
p. 85.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 757. n. 3859: g.
Tremellacear.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 8: g. *Myxophy-
salidum*.

Menegh. 1838. Cenni p. 30: g. *Confervar*?

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843.
p. 466): g. *Euconfervear*.

Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 87; 1843. Phyc.
gener. p. 213; 1845. Phyc. germ. p. 174;
1849. Sp. Alg. p. 295. n. 206: g. *Nostoc-
ear*. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl.
p. 40.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. *Confervidar*.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 69: g. *Nostochinar*. genuinar.

Trevis. 1848. *Alphe coccot*. p. 99: g. *Anabaenear*.

Jessen 1848. *Prasiolae* Mon. p. ... : g. *Blastosporear*?

„Kütz.“ Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52:
g. *Nostochinear*.

Nodularia Targioni mss. ex Bertol. 1819. A-
moen. ital. p. 295: nov. g. Algar. (*Fucus*
tentaculatus Bert.)

= *Gymnogongrus* Mart.

Nodularia Flörke mss.

= *Epinyctis* Wallr.

Nodulisporium Preuss 1849 in Klotzsch herb.
viv. myc. Cent. XIII. n. 72 (cf. Flora 1849.
p. 87); 1851. *Linnaea* XXIV. p. 120: nov.
g. *Psiloniacear*. (N. ochraceum et album.)
Cf. Preuss 1852. ibid. XXV. p. 159.

Noëa Fenzl vid. *Noaea* Moq.-Tand.

Nöggerathia Sternb. 1821. Vers. I. p. 33: g.
plantar. primordialium.

Sternb. 1825. Vers. I. p. XXXV: g. *Palmar*.
foss. Cf. Flora 1827. I. p. 344. — Par.
Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 123; 1828.
Prodr. p. 121. — Endl. 1837. Gen. n. 1781.
p. 257; 1841. Ench. p. 136.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 57; 1846. Chlor.
prot. p. XXXIX: g. *Neuropteridum*.

Brongn. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 50:
g. *Cycadear*.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 113: g.
Nöggerathiear.

Synon. *Rhabdocarpus* Göpp. & Berg?

Nöggerathieae Brongn. 1849 in Orb. Dict.
XIII. p. 113: fam. *Dicotyledonum gymno-*

Nöggerathieae Brongn. cont.

spermor. foss. Gen.: *Nöggerathia*, *Pychno-
phyllum*.

*Noisetia**) HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 382.
t. 499 b: nov. g. *Violar*. (*Viola excelsa*
W.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 303.

— DC. 1824. Pr. I. p. 290. — Rehb. 1828.

Consp. p. 188. n. 4891. — Spreng. 1830.

Gen. I. p. 190. n. 964. — Bartl. 1830. Ord.

p. 284. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p.

319. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 499.

— Meisn. 1837. Gen. p. 20 (18). — Endl.

1839. Gen. n. 5042. p. 910; 1841. Ench.

p. 471. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 575. 837.

— Lindl. 1847. Veg. kd. p. 339.

St. Hil. 1824. Pl. remarq. Brés. I. p. 284;

1829. Fl. Bras. II. p. 138: g. *Violar*ear. —

Par. Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 131. —

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 135.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 805. n. 899: g.
Ionidior.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII: g. *Ionid-
iear*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 269; 1841. Nom. p. 187.
n. 7148: g. *Pombalier*.

Synon. *Bigelowia* DC.; *Violaoides* Michx.;

Ionidiopsis Presl.

Noisetia Mart. & Zuccar. 1824. Nov. gen. I.
p. 23. t. 16: g. *Ionidior*.

= *Anchietea* St. Hil.

Nolaena Giseke vid. *Nolana* Linn.

*Nolana***) Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 202;

1764. Gen. ed. VI. p. 79. n. 193; 1767.

Syst. ed. XII. p. 149: g. *Pentandr*. *Monog-*

syn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 161; 1784.

Syst. p. 191. — Reich. 1778. Gen. p. 81.

n. 206. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 104. n.

254. — Gmel. 1791. Syst. p. 325. — Pers.

1797. Syst. p. 197; 1805. Ench. I. p. 168.

n. 377. — Willd. 1797. Sp. I. p. 794. n.

289; 1809. En. p. 189. — Ruiz & Pav.

1799. Fl. peruv. II. p. 6. (reform.) —

Haw. 1812. Syn. succ. p. 10. Ed. Schrank

p. 11.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Asperifoliar*. — Par.

Wis. 1792. Prael. p. 489 (*Nolaena*). —

Spreng. 1830. Gen. I. p. 139. n. 693. —

Dietr. 1839. Syn. I. p. 563. 637.

Gled. 1764. Syst. p. 193. n. 799: g. *Petaloste-*
monum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 480.

Rüling 1774. Ord. pl. p. 35: g. *Solana* et
Asperifolias conjungens.

Scop. 1777. Intr. p. 182: g. *Luridar*. — Par.
Batsch 1802. Tab. p. 196.

Medic. 1789. Vorles. IV. I. p. 311; 1789. Phil.
Bot. I. p. 161.

Juss. 1789. Gen. p. 132: g. *Borragineis* aff.
— Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 304. —

Hedw. 1806. Gen. p. 93. n. 423.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 242. t. 132.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 375: g. *Solanear*.
(praeced. B. Juss. in Ht. Trian.) — Par.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 457; 1825.

Syst. I. p. 660. n. 774. — Röm. & Schult.

*) Dicat. Ludov. Noisette, hortulano Paris.

**) *Nola* s. *tintinnabulum*, ob corollam campanulatum.
(Beckmann.)

Nolana Linn. cont.

1819. Syst. IV. p. XII. 112. n. 648. — Poir.
1825. Dict. v. 35. p. 136.
Link 1821. En. I. p. 174; 1829. Hdb. p. 589:
g. Borraginear.
Rehb. 1828. Consp. p. 125. n. 3276; 1837.
Hdb. p. 200; 1841. Nom. p. 121. n. 4728:
g. Nolaneae. — Par. Brongn. 1843. En.
genr. p. 55.
Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanaceae. des-
cise.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 479: g. No-
lanean.
Endl. 1839. Gen. n. 3817. p. 655; 1841. Ench.
p. 326: g. (unicum) Nolanaceae. — Par.
Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). — J. 1849
in Orb. Dict. VIII. p. 668.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 95: g. Con-
volvular. anomalum.
Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 9: g.
Nolaninear. Sect.: Eunolana, Sorema, Alona.
Synon. Neudorfia Adans.; Walkeria Ehret;
Zwingeria Hofer; Teganium Schmid.; Neu-
dorfia Wittst.
Nolana Fries vid. *Nolanea* Fries.
Nolana Lindl. 1844. Bot. Regist. adnot. ad
tab. 46; 1847. Veg. kindg. p. 654: g. se-
junctis Alona, Dolia, Sorema et Aplocarya
restrictum Nolanaceae. Cf. Bot. Zeit. 1845.
p. 145 et Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 207.
Miers 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 514: g.
Nolaneae. — Par. Walp. 1847. Rep. IV. p. 549.
= Eunolana Dunal.

- Nolanaceae* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 28: ordo
unicus Nolanalium.
Mart. 1835. Consp. p. 21: ordo 119.
Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 229; 1847.
Veg. kd. p. 654: ordo Echalium. Gen. No-
lanean. Miers (excepta Bargemontia).
Endl. 1839. Gen. p. 655; 1841. Ench. p. 326:
fam. Tubiflorar. Gen.: Nolana.
Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182): ordo Tubi-
florar. Gen. id.
Lindl. 1844. Bot. Regist. Nr. 9. adnot. ad t.
46. Gen.: Nolana, Alona, Dolia, Sorema,
Aplocarya.
Miers 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 514.
Subtrib.: Grabowskyeae, Nolaneae. — Par.
Walp. 1847. Rep. VI. p. 546.

- Nolanales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 28: nixus
Polycarpar. Ordo: Nolanaceae.
Nolanea Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 204
(p. 10 *Nolana*); 1825. Pl. homon. p. 69;
1828. Elench. I. p. 27: tribus Hyporhodie.
Rehb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 *G. a*; 1841.
Nom. p. 12. n. 502. 4. *b*: subsect. Hypor-
rhodie. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 453 VI
b. p. 41; 1841. Ench. p. 22. — Rabenh.
1844. Krypt. I. p. 503. — Math. 1853.
Belg. II. p. 362.
Fries 1836. Epier. p. 155; 1849. Summ. veg.
Scand. II. p. 288: subg. Hyporhodie. —
Simil. Bail 1858. Syst. p. 38. t. 37.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: sect. Agarici.

- Nolaneae* Rehb. 1828. Consp. p. 125: div.
Solanaceae. Gen.: Nolana, Triguera. —
Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 200; 1841. Nom.
p. 121. Gen.: Nolana.

Nolaneae Rehb. cont.

- Brongn. 1843. En. genr. p. 55: fam. Convol-
vular. Gen.: Nolana.
Miers 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 514:
subtrib. Nolanaceae. Gen.: Sorema, Alona,
Nolana, Dolia, Alibrexia, Aplocarya; Bar-
gemontia? — Par. Walp. 1847. Rep. VI.
p. 547.
Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 8: trib.
Solanaceae. Subtrib.: Nolanineae, Grabows-
kieae.
Nolaniceae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p.
479: trib. Solanaceae. Gen.: Nolana, Tri-
guera, Crabowskia.
Nolanineae Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII.
1. p. 9: subtrib. Nolanear. Gen.: Nolana,
Dolia, Alibrexia, Aplocarya, Bargemontia.
*Nolina**) Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. Am.
I. p. 207: nov. g. Hexandr. Trigyn., Pha-
langio aff. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p.
399. n. 891 (*Nolinea*). — Elliott 1817.
Sketch I. p. 425. — Nutt. 1818. Gen. I.
p. 231 (*Nolinea*).
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 129: g. Asphode-
lear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 251. n.
1019.
Willd. 1808. Berl. Mag. II. p. 30: g. Lilia-
ceae.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 193; 1825. Syst.
II. p. 147. n. 1372: g. Junceae.
Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 16: g. Colchiceae.
Agdh. 1823. Aphor. p. 167: g. Veratrear. —
Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 130. — Endl.
1837. Gen. n. 1064. p. 135; 1841. Ench.
p. 79.
Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 138: g. Alisma-
ceae.
Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1292: g. Helo-
nieceae.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 288. n. 1492 (*No-
linia*): g. Melanthaceae. — Par. Schult.
1830. Syst. VII. p. CII. 1569. — Dietr.
1840. Syn. II. p. 1048. 1209 (*Nolinia*).
Bartl. 1830. Ord. p. 52: g. Colchiceae.
Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1693: g. Melan-
theae.
Meisn. 1842. Gen. p. 400 (304): g. Scilleae.*
— Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
Kunth 1843. Enum. IV. p. 656: g. Asphode-
leis aff. — Par. Spach 1846. Vég. phan.
XII. p. 256.
Nolinea Pers., Nutt. vid. *praeced.*
Nolinia Spreng., Dietr. vid. *praeced.*
*Nolletia***) Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 461.
479; 1830. v. 60. p. 582: nov. g. Chryso-
comeae. (*Conyza chrysocomoides* Desf.) —
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 108. n. 2538.
Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. Astereae. — Par.
Less. 1832. Syn. p. 187.
DC. 1836. Pr. V. p. 366: g. Solenogyneae.
— Par. Endl. 1838. Gen. n. 2389. p. 387;
1841. Ench. p. 235. — Meisn. 1839. Gen.
p. 189 (127). — Rehb. 1841. Nom. p. 91.
n. 3588. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. Baccha-
rideae.

*) Dicat. P. C. Nolin.

**) Dicat. Joh. Ant. Nollet, physico.

Nolletia Cass. cont.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Erigerear.

Noltea*) Rchb. 1828. Consp. p. 145. n. 3800: g. Ceanothear., pro Willemetia Brongn. propositum.

Meisn. 1837. Gen. p. 70 (50): g. Rhamnear. Endl. 1840. Gen. n. 5725. p. 1097; 1841.

Ench. p. 581: g. Frangulear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 144. n. 5595. (genuinar.)

Brongn. 1843. En. genr. p. 122: g. Phylliear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582: g. Rhamnear.

Synon. Ceanothus Rafin.; Vitmannia Wight & Arn.; Willemetia Brongn.; Sarcophalloides DC.

Noltea Ecklon mss. (Noltea ex Steud. Nomencl. II. p. 197. 554.)

— Selago Linn.

Noltia Schumach. 1827 in Danske Selsk. Afhand. III. p. 209.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 300. n. 1536: g. Octand. Monogyn.

Meisn. 1839. Comm. p. 158: g. Styracinar.? Endl. 1841. Ench. n. 6867. p. 1330; 1841.

Ench. p. 685: g. gamopetalum minus notum.

— Diospyros Linn.? (Planch. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 293.)

Nomadeae Scopoli 1777. Introd. p. 223: trib. XX. plantar. Gentes. 1. Capsuliferae. Gen.

§. 1: Chrysosplenium, Rokeika, Saxifraga, Hydrangea, Trianthema, Portulaca, Penthorum, Weinmannia, Elaphrium, Kiggellaria, Haematoxylum, Dionaea, Cunonia, Limeum, Clethra, Pyrola, Ouratea, Monsonia, Blakea, Roia, Antichorus, Bergia, Monotropa, Talisia.

§. 2: Sauvagea, Parnassia, Catha, Sansoninia, Spathelia, Callisia, Cyrilla, Mayaca, Burghartia, Aldrovanda, Osterdikia, Heuchera, Ireon, Isnardia, Geruma, Linum, Linconia, Fraxinus. — 2. Bacciferae. Gen.

§. 1: Hirtella, Pattara, Anabasis, Jambolifera, Volutella. §. 2: Schafferia, Goupia, Choleas, Empetrum, Langleia, Rölpinia (in ind. Kölpinia), Paris, Coriaria, Averrhoa, Biwaldia. — 3. Thecatae. Gen.: Trichilia.

— 4. Cystiferae. Gen.: Berberis. — 5. Dru-piferae. Gen.: Camocladia, Canarium, Myginda, Mangifera, Digera, Samara, Rottbölja, Ximenia, Casimira, Rhizophora, Rourea, Mimulus, Malpighia. — 6. Nuciferae. Gen.: Corynocarpus. — 7. Pericarpiae. Gen.: Lophanthus, Befaria, Lawsonia, Leontice. — 8. Ignoti fructus. Gen.: Tomex, Claucena, Grubia, Allophyllus, Loghania, Vatica, Donatia, Caucanthus.

Nomaphila**) Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 804: nov. g. Acanthacear. — Par. Decne

1834. Nouv. Ann. Mus. III. p. 387.

Endl. 1839. Gen. n. 4040. p. 699; 1841. Ench. p. 343: g. Hygrophilear. — Par. Meisn.

1840. Gen. p. 296 (204). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Rchb. 1841.

Nom. p. 109. n. 4237. — Nees 1847 in

Nomaphila Blume cont.

DC. Pr. XI. p. 84. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 776.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 368. 585: g. Echmatacanthor.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Hygrophilidar.

Nomimium Gingins 1824 in DC. Prodr. I. p. 291: sect. Viola. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 131. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 195. — Rchb. 1828. Consp. p. 188. n. 4885

b. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 320 (Nomimium). — Hook. 1833. Fl. bor. am.

I. p. 74. — Koch 1836. Syn. p. 82. Ed. II. p. 88. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 243

(Nomimium). — Walp. 1842. Rep. I. p. 217. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 236 (Nomimium). — Gren. (& Godr.) 1848. France I.

p. 175.

Nominium G. Don, Ledeb., Griseb. vid. Nominium Ging.

Nomisma*) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 235; 1821. Syst. II. p. 375; 1824. Prodr. I. p. 175: sect. Thlaspi. (T. arvense L.) — Par.

Presl 1826. Sicul. I. p. 61. — Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1113; 1828. Consp. p. 182.

n. 4742 c; 1841. Nom. p. 179. n. 6918. 1. — Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 94.

— G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 190. — Endl. 1839. Gen. n. 4885 c. p. 870; 1841.

Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 162. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 279. —

(Gren. & Godr.) 1848. France I. p. 143.

Nomisnia Wight & Arnott 1834. Prodr. I. p. 236: nov. g. Euphaseolear. (Glycine nummularia L.)

Meisn. 1837. Gen. p. 94 (67): g. Phaseolear. Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 114: g.

Rhynchosiear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6693. p. 1300; 1841. Ench. p. 672. —

Rchb. 1841. Nom. p. 150. n. 5843. — Walp. 1842. Rep. I. p. 790. — Lindl.

1847. Veg. kd. p. 555. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 167.

Nomochloa „Palis.“ Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 23 et Schult. 1824. Mant.

II. p. 5): nov. g. Cyperear. (Schoeni sp. Vahl; Carphae sp. R. Brown.)

Rchb. 1828. Consp. p. 56. n. 1107: g. Dulichiear.

Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.

Endl. 1837. Gen. n. 970. p. 113; 1841. Ench. p. 63: g. Rhynchosporiear. (verar.) Sect.: Nomochloa, Pleurostachys. — Par. Rchb.

1841. Nom. p. 40. n. 1452. Sect. caed.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119 (Nemochloa): g. Rhynchosporidar.

Conf. Pleurostachys Brongn.

Nomochloa Nees 1834. Linnæa IX. p. 299; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 110: g. restrict. Cladiear.

Endl. 1837. Gen. n. 970 a. p. 113; 1841. Ench. p. 63: sect. Nomochloae. — Par. Rchb.

1841. Nom. p. 40. n. 1452. 1.

Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 148 (Nemochloa): g. Fissistylar.

*) Dicat. E. F. Nolte, prof. Kilon.

**) νόμῳ, pascuum.

*) νόμισμα, nummus.

- Nomoselinum Rehb. 1832. Fl. exc. p. 462: sect. Angelicae. (Seseli pyrenaicum L.) = Pseudangelica DC.
- Nonatelia*) Aublet 1775. Guian. I. p. 182. t. 70—74: nov. g. Pentandr. Monogyn. (N. officinalis, etc.) — Par. Wall. 1824 in Roxb. Ind. II. p. 187.
- Scop. 1777. Intr. p. 142: g. Opulinar.
- Juss. 1789. Gen. p. 205; 1820. Mém. Mus. VI. p. 395: g. Rubiacear. — Par. Leman 1804. Dict. v. 3. p. 374 (Azier). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 444. — Pers. 1805. Ench. I. p. 204. n. 458. — Hedw. 1806. Gen. p. 143. n. 616. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XV. 223. n. 908. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 751. n. 797; 1830. Gen. I. p. 174. n. 875. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 571. 788.
- Neck. 1790. El. II. p. 137. n. 237: g. Sphandophytor.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 613: g. Guettardear. — Par. HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 422. — Kunth 1824. Syn. III. p. 69. — Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 209. (ampliat. Sect.: Oribasia, Retiniphyllum); 1841. Nom. p. 76. n. 2859. (genuinar.) — DC. 1830. Pr. IV. p. 466. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 557. — Meisn. 1838. Gen. p. 167 (117).
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84: g. Lygistidiae.
- A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 206: g. Guettardacear. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VIII. p. 375.
- Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. Psychotriear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3209. p. 543; 1841. Ench. p. 273: g. Euguetardear.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 765: g. Guettardidar. Synon. Oribasia Schreb.
- Nonea Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 31: nov. g. plantar. ex typo Lycopsidis vesicariae L. Mönch 1794. Meth. p. 421: g. Petalostemonis. Typus id.
- DC. 1805. Franç. III. p. 626; 1815. V. p. 420: g. Borraginear. — Par. Link 1821. En. I. p. 167; 1829. Hdb. I. p. 577. (Lycopsis pulla L.) — Lois. 1825. Dict. v. 35. p. 141. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 93. — Boiss. 1846. Diagn. pl. or. I. Nr. 7. p. 32.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 448: g. Echiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2949.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. IX. 70. n. 637: g. Asperifoliar.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 336: g. Lithospermear.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 656: g. Anchusidar. (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 515: g. Anchusear.
- Synon. Echioides Tourn.; Lycopsis Lehm.; Onochilis Mart.; Nonnea Auct.
- Nonnea**) Rehb. 1831. Fl. exc. p. 338; 1841. Nom. p. 111. n. 4328: g. Echiear.
- Koch 1837. Syn. p. 449. Ed. II. p. 575: g. Anchusear. (Lycopsis pulla.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3765. p. 648; 1841. Ench. p. 321. — Meisn. 1840. Gen. p. 280 (189).

- Nonnea Rehb. cont.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 56. — DC. 1846. Pr. X. p. 27. Sect.: Orthocaryum, Cryptanthera, Cyrtocaryum, Phaneranthera. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 558. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 107. Sect. ut DC. — C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 630. Sect. ead.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.
- Boiss. 1849. Diagn. pl. nov. or. II. Nr. 11. p. 95: g. Borraginear. = Nonea Medic.
- Nonopetalum Baill. vid. *Nanopetalum Hassk.*
- Nopalea Salm-Dyck 1850. Catal. h. Dyck. p. 63. 233: nov. g. Opuntiear. (Opuntia coccinellifera Mill.)
- Nopaleae Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. II. p. 134. t. 95: fam. plantar. Gen.: Ribes, Cactus.
- DC. 1813. Théor. élém. p. 216. Ed. II. 1819. p. 246: ordo Calyciflorar. emend.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58: fam. Calicunguliae. Gen.: Cactus, Cereus, Opuntia.
- Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 591: ordo Succulentar.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. L: div. Cactear. Gen.: Mammillaria, Melocactus, Cereus, Rhipsalis, Opuntia, Epiphyllum, Pereskia, Codon.
- Bartl. 1830. Ord. p. 276: ordo (157) Peponiferar. Gen.: Mammillaria, Melocactus, Echinocactus, Cereus, Opuntia, Pereskia; Rhipsalis.
- Mart. 1832. Nov. Act. Leop. XVI. 1. p. 323.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 141: fam. (90) Peponiferar. Gen. ut Bartl. et Lewisia? Cf. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 336—419.
- Cf. Cactaeae DC.
- Norantea*) Aublet 1775. Guian. I. p. 554. t. 220: nov. g. Polyandr. Monogyn. (N. guianensis.)
- Scop. 1777. Intr. p. 262: g. Polyandrar.
- Juss. 1789. Gen. p. 245: g. Capparidibus aff.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 5: g. Capparideis aff.
- Juss. 1821. Dict. v. 20. p. 104: g. Guttiferar.
- Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 110 (*Norantea*): g. Maregraviacear. — Par. HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 217. t. 647. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 235. — Cambess. 1827 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 311. — Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 179. t. 295. 296. — Meisn. 1837. Gen. p. 44 (32). — Endl. 1840. Gen. n. 5460. p. 1030; 1841. Ench. p. 538. — Walp. 1842. Rep. I. p. 398. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 210. 261. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 404.
- DC. 1824. Pr. I. p. 566: g. Norantear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 281. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 624. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 124.
- Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 147: g. Capparidear.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVIII; 1828. Consp. p. 210. n. 5482: g. Maregraviacear.

*) Nomen caribaeum *Nono ateli*.

**) Dicat. Joh. Phil. Nonne, medico Erford.

*) Nomen caribaeum *Conoro-antegri*.

Norantea Aublet cont.

— Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 803. n. 4155.

Rehb. 1837. Hdb. p. 310; 1841. Nom. p. 211. n. 8022: g. Ruyschiar.

Synon. *Ascium* Schreb.; *Schwarzia* Fl. Flum.

Norantea Choisy 1824 in DC. Prodr. I. p. 566: trib. Maregraviacear. Gen.: *Norantea*, Ruyschia. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 624. Gen. ead. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 123. Gen. ead.

Bartl. 1830. Ord. p. 281: div. Maregraviacear. Gen. ead.

Synon. Ruyschieae Rehb.

Nordmannia Ledeb. (ubi?)

= *Trachystemon* Don. (Meyer in Bull. Ac. Pet. I. p. 357.)

Nordmannia Fisch. & Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 355: nov. g. Daphnear.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 531: g. Thymelacear. = *Hargasseria* Schiede & Deppe.

Norentea Juss. vid. *Norantea* Aubl.

Normandina Nyland. 1858. Flora p. 381: g. Lichenum.

Synon. *Lenormandia* Hook.

*Norna**) Wahlenb. 1826. Fl. succ. II. p. 561: g. Orchidear. (Orchidium boreale Sw.)

= *Calypso* Salisb.

Noronha Petit-Thouars . . . in Mélang. de bot. ex Kunth 1841. Enum. III. p. 188.

= *Dypsis* Nor.

Noronhea Bojer vid. *seg.*

*Noronhia***) „Stadm.“ Petit-Thouars 1809. Nov. gen. madag. nr. 24 in Römer Collect. bot. p. 201: nov. g. Jasminear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 51. 72. n. 49. — Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 150.

Bojer . . . Cat. h. maurit. p. 202 (*Noronhea*).

Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 200: g. Oleinear.

— Par. Bojer 1831 in Hook. Bot. misc. II. p. 167. t. 88. — Endl. 1838. Gen. n. 3348. p. 572; 1841. Ench. p. 286. — Meisn. 1839. Gen. p. 256 (165). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 258.

Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3587; 1837. Hdb. p. 213; 1841. Nom. p. 135. n. 5236: g. Oleinar.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 49: g. Oleiar. Brongn. 1843. En. genr. p. 73: g. Olear. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 617.

DC. 1844. Pr. VIII. p. 298: g. Chionanthear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 554.

Synon. *Binia* Nor. (Pet.-Th.)

Norrisia Gardner 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 326 in adnot.: nov. g. Loganicear., Antoniae aff. (*N. malaccensis*.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 72.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 358: g. Antoniear.

Norta Adans. 1763. Fam. II. p. 417: g. Eru-car. (*Sisymbrium strictissimum* L.)

DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 238; 1821. Syst. II. p. 461; 1824. Pr. I. p. 191: sect. *Sisymbrii*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4810 b; 1832. Fl. exc. p. 691; 1841.

Nom. p. 183. n. 3033. 3. — Meyer 1831 in

Norta Adans. cont.

Ledeb. Alt. III. p. 126. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 205. — Koch 1836. Syn. p. 48. Ed. II. p. 52. — Endl. 1839. Gen. n. 4906 b. p. 875; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 177. — Walp. 1842. Rep. I. p. 163. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 256.

*Nortenia**) Petit-Thouars 1809. Nov. gen. madag. nr. 27 in Römer Coll. bot. p. 201: nov. g. Personatar., Dodartiae aff. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 151.

Cham. 1828. Linnaea III. p. 18: g. Scrofularinear.

Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3152: g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 409: sect. Torreniae. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 688.

*Norysca***) Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 426; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 363: nov. g. Androsacminear. (*Hypericum chinense* L.) Cf. Steud. Nom. II. p. 198 (*Noryska*).

Rehb. 1837. Hdb. p. 308; 1841. Nom. p. 211. n. 8001: g. Androsacmear.

Endl. 1840. Gen. p. 1033. n. 5464 *Bi*; 1841. Ench. p. 539. n. 5464 *Cl*: subsect. Hyperici.

Blume 1852. Mus. bot. Lugd. II. p. 21: g. Hypericear. Sect.: verae, Eremanthae. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 359.

Noryska Steud. vid. *praeced.*

*Nosophlaea****) Fries 1825. Pl. homon. p. 200: vegetatio fungosa ambigua.

Endl. 1836. Gen. p. 16; 1841. Ench. p. 13: g. Gymnomycetum Proletariar.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 44: g. Fungalium spurium.

Synon. *Phloeconis* Fries; *Protomyces* Ung.; *Nosophloea* Rehb.

Nosophloea Rehb. 1828. Consp. p. 3. n. 2: g. Uredinear. Praeformativor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 520: g. *Nosophloea*cear.

= *Nosophloea* Fries.

*Nosophloea*ceae Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 520: fam. Exanthematum plantar.

Gen.: *Phloeconis*, *Nosophloea*, *Mycometer*.

Nostoc Vaillant 1727. Bot. paris. p. 144.

Adans. 1763. Fam. II. p. 13: g. Fucor.

= *Tremella* Dill.

Nostoc Vauch. 1803. Hist. Conferv. p. 203.

Agdh. 1817. Syn. Alg. p. XXXIX: g. Tremellinar. — Par. Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 916.

Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 198: g. Tremelloidior.

Agdh. 1821. Aphor. p. 97; 1824. Syst. Alg. p. XVIII. 18: g. Nostochinar. — Par. Link 1826. Abb. Berl. Ak. f. 1824. p. 190. — Harv. 1841. Brit. Alg. p. 183. — Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 587. (genuinar.) —

*) E mythologia scandinavica.

**) Dicat. C. *Noronha*, peregrinatori.

*) *Anagramma vocis* Torenia.

**) *Anagramma ex* Ascyron.

**) *vóσσ*; morbus; *φλοιύ*, cortex.

Nostoc Vauch. cont.

- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 63. (genuinar.)
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 351: g. Linckidear.
- Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. 2. p. 510: g. Hydromematear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 372. n. 3444: g. Tremelloidear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 86.
- Rehb. 1828. Consp. p. 25. n. 420: g. Undinear.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 756. n. 3853: g. Tremellacear.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 30: g. Dermatophysingum.
- Menegh. 1838. Cenni p. 26: g. Nostochinear. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 191; 1849 in Orb. Diet. X. p. 52. — Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326 (Flora 1843. p. 92). — Endl. 1843. Spl. III. p. 12. n. 13. — Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. ... — Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 266; 1858. Ner. bor. am. III. p. 113.
- Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 406: g. Ulvacear.
- Menegh. 1842. Mon. Nost. p. 105: g. Nostocoidear.
- Mont. 1842 in Orb. Diet. II. p. 792: g. Collemacear.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 86; 1843. Phyc. gener. p. 203; 1845. Phyc. germ. p. 165; 1849. Sp. Alg. p. 295. n. 207: g. Nostoccear. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 42. — Fisch. 1853. Mon. Nostoch. — Math. 1853. Belg. II. p. 516. Sect.: Clavattella, Nostochia.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 122: g. Collemear. — Par. Flot. 1850. Linnaea XXIII. p. 150.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Nostochear.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. ...: g. Nostochacear.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 100: g. Eunostoccear.
- A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Algar. polycytidear. heterocytidear.
- Synon.* Linckia Mich.; Linckia Hall.; Tremella Bull.; Nostoch DC.; Undina Fries; Hydrococcus Link; Nostochium Link; Nostocus Rafin.; Obryzum Wallr.?
- Nostocaceae* Zanardini 1843. Classif. Fic. Tab.: trib. Gonidiophycear.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 86; 1843. Phyc. gener. p. 203: fam. Gloeosphear. Gen.: Nostoc, Hormosiphon, Anabaena, Sphaerozyga, Cylandrospermum, Spermosira, Nodularia. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 39. (mesospermear.) Gen. ead.
- Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 168; 1849. Sp. Alg. p. 286: fam. Oscillarinar. Gen. ut 1843 et Limnochlide, Trichodesmium.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 99: trib. Oscillarinar. Subtrib.: Anabaeneae, Eunostocaceae.
- Fisch. 1853. Diss. Nostoch. (Flora 1853. p. 254): div. Nostochacear. Gen. ut Kütz. 1843.

Nostocaceae Zanardini cont.

- Math. 1853. Belg. II. p. 516: trib. 21 Algar. Gen.: Nostoc, Anabaena, Sphaerozyga, Limnochlide, Cylandrospermum.
- Nostoch DC. 1805. Fl. Franç. II. p. 2: g. Algar.
- Bonnem. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 201: g. Hydrophytar. locularar. — Nostoc Vauch.
- Nostochaceae* Nägeli 1847. Neuere Alg. Syst. p. ...: ordo 2 Algar., complectens Nostochineas, Rivularieas et Oscillatorieas pleurasque Auctorum.
- L. Fisch. 1853. Beitr. z. Kenntn. d. Nostoch. (Cf. Flora 1853. p. 253.) Divis.: Nostocaceae, Oscillarieae, Rivularieae, Scytonemeae.
- Nostochaeae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 18: subordo Confervacear. Gen.: Nostoc, Sphaerozyga, Anhaltia.
- Nostochia „Duby“ Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 516: sect. Nostoc.
- Nostochinae* Agardh 1821. Aphor. p. 97; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 582: ordo Algar. Gen.: Nostoc, Alcyonidium, Rivularia, Chaetophora, Mesogloia. — Par. Agdh. 1824. Syst. p. XVI. 13. Gen.: Protococcus, Palmella, Echinella, Gloionema, Alcyonidium, Nostoc, Hydrurus, Corynephora, Rivularia, Chaetophora; Scythymenia. — Bartl. 1830. Ord. p. 9. — Endl. 1836. Gen. p. 3; 1841. Ench. p. 2. Gen.: Phycomater, Chlorococcum, Haematococcus, Protococcus, Palmella, Undina, Leathesia, Rivularia, Myrionema, Chaetophora, Hydrocoryne, Scythymenia.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 189: subordo Algar. Gen.: Nostoc s. Nostochium, Rivularia, Chaetopora, Batrachospermum, Draparnaldia, Thorea.
- Rehb. 1828. Consp. p. 25 (1832. Fl. exc. p. L): fam. Gongylophycar. Divis.: Chaodinae, Undineae, Batrachospermeae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 135 emissis Leptomiteis et injunctis Echinelleis et Fragilarinis. — Rehb. 1841. Nom. p. 17. Divis.: Protococcinae, genuinae (gen.: Phycomater, Haematococcus, Microcystis, Anacystis, Phytoconis, Oncobyrsa, Sclerothrix, Hydrococcus, Coccochloris, Alcyonidium, Nostoc, Cylandrocystis, Ulvina?, Rivularieae, Hydrureae), Batrachospermeae.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 13. 183: trib. Chlorospermear. Gen.: Nostoc, Monormia, Anabaena, Echinella, Eutomia.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 58: fam. Gonidiophycar. Sect.: Palmelleae, genuinae (gen.: Nostoc, Anabaena, Heteractis, Sphaerozyga, Cylandrospermum, Spermosira, Nodularia, Anhaltia), Hydrureae.
- Nostochineae* Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 523): fam. Tremelloidear. Sect.: Nostochinea, Sphaerellea.
- Menegh. 1838. Cenni p. 25: fam. Algar. Gen.: Phycomater?, Haematococcus, Microcystis, Anacystis, Phytoconis, Oncobyrsa, Sclerothrix, Hydrococcus? (Kütz. non Link), Coccochloris, Alcyonidium, Nostoc, Cylandrocystis.

Nostochineae Schulz cont.

- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 190: trib. Phycar. Gen.: Corynephora, Rivularia, Nostoc.
- Deene 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326. 331 (Flora 1843. p. 92): trib. Zoosporar. Gen.: Aphanizomenon, Anabaina, Monormia, Belonia, Sphaerozyga, Spirularia, Sclerothrix, Undina, Nostoc, Seythymenia, Stereococcus?, Nematococcus?
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugean. (Flora 1843. p. 467): trib. Nostochinoidear.
- Menegh. 1842. Mon. Nost.: trib. Algar. ampliata. Subtrib.: Protococcoideae, Nostocoidae. Cf. Bot. Zeit. 1843. p. 463.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 1: fam. Zoosporar.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 12: subordo (restrictus) Confervacear. Gen.: Nostoc, Sphaerozyga, Anhaltia. (Synon. Chaodinear. pars Bory).
- Hass. 1845. Brit. freshw. Alg.: fam. Algar. filiformium. Gen.: Spirillum, Aphanizomenon, Anabaina, Sphaerozyga, Trichormus, Monormia, Nostoc.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: trib. Zoospermear. Gen.: Nostoc, Anabaena, Anhaltia, Monormia, Hormosiphon, Sphaerozyga, Nodularia.
- Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 110: ordo Chlorospermear. Gen.: Nostoc.
- Nostochinoideae Trevisan 1842. Prosp. fl. Eugean. (Flora 1843. p. 467): subordo Ulvacear. Tribus: Nostochineae, Protococcoeae.
- Nostochium Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 6: g. Tremellariar. (Synon. Linchia Roth.) Cf. Flora 1821. II. p. 512 et Leman 1825. Dict. v. 35. p. 153.
= Nostoc Vauch.
- Nostochs Leman 1816. Dict. v. 1. spl. p. 118: sect. 4 Algar. Gen.: Spongodium, Alcyonidium, Rivularia, Nostoch, Chaetophora?, Echinella, Gloionema.
- Nostocoidae Meneghini 1842. Mon. Nostoch. p. ...: subtrib. Nostochinear. Gen.: Palmella, Coccochloris, Microcystis, Cylindrocystis, Anacystis, Oncobyrsa, Botrydina, Micraloa, Nostoc.
- Nostocus Rafin.: g. Rivuliniar. Cf. Leman 1825. Dict. v. 35. p. 153; 1827. v. 45. p. 490.
= Nostoc Vauch.
- Notanthera*) DC. 1830. Prodr. IV. p. 307: sect. Loranthis. Subsect.: Oscillanthera, Loxanthera.
- Notanthera G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 428: g. Loranthacear. (Oscillanthera DC. exclusis §. 1 et 3.) — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 234.
- Notaphoebe „Blume“ Griseb. in Arch. f. Nat. 1851. II. p. 378: vid. Nothaphoebe.
- Notarisia Colla 1835. Mem. Ac. Torin. XXXIX. p. 53. t. 75; 1836. Herb. pedem. VI. p. 606: nov. g. inter Muscos et Lycopodineas intermedium. (Jungermannia Ber-

Notarisia Colla cont.

- teroana Hook. teste Notaris. Cf. Linnaea 1838. Litt. p. 26.)
= Gottscheae Nees sp.
- Notarisia Hampe*) 1837. Linnaea XI. p. 379: nov. g. Muscor., a Brachypodio Brid. junctum.
= Notarisia Hampe 1839 et Ptychomitrium.
- Notarisia Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 43: g. Orthotrichear., ad typum N. virginicae restrictum. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 41; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401.
- Bruch, Schimp. Bryol. eur. III. p. III: g. Ptychomitriacear.
= Brachystelei Rehb. sp. (Müll.)
- Notelaea*) Vent. 1803. Choix t. 25: nov. g. Jasminear. Cf. König Ann. of bot. II. p. 363. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 52. 74. n. 52. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 470; 1825. Syst. I. p. 35. n. 59; 1830. Gen. I. p. 28. n. 122. — Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 161. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 29. 38.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 523. Ed. Nees p. 379: g. Oleinar. — Par. Link 1821. En. I. p. 34. — D. Don 1825. Nepal. p. 107. — Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3584; 1837. Hdb. p. 213; 1841. Nom. p. 135. n. 5240.
- Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 200 (Notelea): g. Oleinar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 218. — Endl. 1838. Gen. n. 3350. p. 572; 1841. Ench. p. 286. — Meisn. 1839. Gen. p. 256 (166). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 258. — DC. 1844. Pr. VIII. p. 290. — Webb Canar. III. p. 163 (injuncta Picconia Lam.).
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 51: g. Notelaeiar.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 73: g. Olear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617.
Synon. Rhysospermum Gärtn.
- Notelaeiae G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 51: trib. Oleinar. Gen.: Notelaea, Linociera.
- Notelea Juss. vid. Notelaeae Vent.
- Noteroclada Taylor 1844. Lond. journ. bot. III. p. 477: nov. g. Hepaticar., Fossombroniae aff. (Jungerm. confluens.) — Par. Mitten 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 163. (frondosar.)
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 549: g. Frondosar.
= Androcryphia Nees.
- Noterophila***) Martius 1829. Nov. gen. III. p. 110. t. 254. f. 2: nov. g. Melastomacear. (Microlicia muricata DC.)
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 42: g. Sonerilear.
- Meisn. 1838. Gen. p. 115 (82): g. Rhexiear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6196. p. 1210; 1841. Ench. p. 646. — Rehb. 1841. Nom. p. 173. n. 6704. — Walp. 1846. Rep. V. p. 690. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

*) Dicat. Josepho de Notaris.

**) νότος, auster; ὀλέα, olea.

***) νότερός, humidus; γίλειο, amo.

*) νῶτος, dorsum.

- Noterophila* Martius cont.
 Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 279:
 g. *Lasiandralium*.
Synon. *Jaravaca* Scop. pt.; *Miocarpus*
 Naud.
*Nothaphoebe**) Blume 1851. Mus. bot. Lugd.
 I. Nr. 21. p. 328: nov. g. *Phoebea*. (*Oco-*
tea umbelliflora Blume Bijdr.)
 Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 911: subg. *Phoebes*.
Nothapodytes Blume 1850. Mus. bot. Lugd.
 I. Nr. 16. p. 248: nov. g. *Olacinear*, *Apo-*
dytae E. Meyer aff. (*N. montana*.) — Par.
 Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 180.
 = *Mappia* Jacq.
Notheia „Bail. & Harv. mss.“ Harvey 1855 in
 Hook. f. Fl. New-Zeal. II. p. 215. t. 109
 A: nov. g. *Fucacear*. (*N. anomala*.)
Nothites Cassini 1825. Dict. v. 35. p. 163;
 1830. v. 60. p. 585: nov. g. *Ageratear*. (*Eup-*
atorium melissaeifolium Lam.) — Par.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37.
 Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2247; 1841.
 Nom. p. 98. n. 3827: g. *Adenostylear*. —
 Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136. — DC. 1836.
 Pr. V. p. 186. — Endl. 1838. Gen. n. 2281.
 p. 370; 1841. Ench. p. 233. — Meisn.
 1838. Gen. p. 180 (124). — Lindl. 1847.
 Veg. kd. p. 709.
Nothium Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII. n.
 1549; 1833. Orchid. gen. p. 151: sect. *Ma-*
xillariae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1407
 d. p. 197; 1841. Ench. p. 110. — Rehb.
 1841. Nom. p. 53. n. 2010. 4.
Nothobritanica Schott 1851. Östr. Prim. p.
 12: subsect. *Auriculastri*. Subsect.: *Arthriti-*
ca, *Rhopsidium*, *Chamaecallis*, *Cyanopsis*.
Nothoceras Dietr. vid. *Notoceras* DC.
Nothocerasus Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I.
 p. 364: sect. *Pruni*. (*Cerasus nepaulensis*
 Ser.)
Nothochlaena Kaulfuss 1824. Enum. Fil. p.
 133: g. *Polypodiacear*. — Par. Blume 1829.
 Fl. jav. fasc. III. IV. p. 65; 1830. En. pl.
 Jav. II. p. 108. — Kunze 1834. Linnaea
 IX. p. 53; 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II.
 p. 109. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 4.
 — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 507. (nudar.)
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 42. n. 3240; 1831.
 Gen. II. p. 721. n. 3633: g. *Filicum verar*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 38. n. 720: g. *Wood-*
siar.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. *Hizospermar*.
 Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 11: g. *Phyllo-*
pteridum.
 Endl. 1836. Gen. p. 60. n. 614: g. *Polypod-*
iear. — Par. Gren. (& Godr.) 1856. France
 III. p. 626 (*Nothochlaena* — nudor.)
 Meisn. 1843. Gen. p. 432 (332): g. *Pteridear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. *Polypodear*.
 Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 417: g. *No-*
thochlaenear.
 Webb 1850. Canar. III. p. 455: g. *Taeniti-*
dear.
 Fée 1852. Gen. Fil. p. 158: g. *Eucheilan-*
thear.
 = *Notholaena* R. Brown.
Nothochlaenae Klotzsch 1847. Linnaea XX.
 p. 417: trib. *Polypodiacear*. Gen.: *Notho-*
chlaena.
Nothochlaena Gren. vid. *Nothochlaena* Kaulf.
Nothocnide Blume Mus. bot. Lugd. II. f.
 XIV.
 = *Pipturus* Wedd.
Nothofagus Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I.
 Nr. 20. p. 307: nov. g. *Cupuliferear*. (*Fa-*
gus obliqua, *Dombeyi*, *betuloides* et *dubia*
Mirb.)
*Nothogenia**) Montagne 1843. Ann. sc. nat.
 2e sér. XX. p. 302 (Pol Sud. p. 109): nov.
 g. *Cryptonemear*. (*Chondrus variolosus*
 Mont.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. *Ctenodon-*
tidar.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 108: g. *Notho-*
geniear.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 793. n. 534: g. *Chae-*
tangiear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict.
 X. p. 54.
Nothogenieae Trevisan 1848. Alghe coccot.
 p. 108: trib. *Actinothalamar*. Gen.: *Notho-*
genia.
Notholaena R. Brown 1810. Prodr. I. p. 145.
 Ed. Nees p. 1: nov. g. *Polypodiacear*. Cf.
 Leman 1825. Dict. v. 35. p. 167. — Par.
 Bartl. 1830. Ord. p. 18. (nudar.) — Koch
 1845. Syn. ed. II. p. 985. (indusiatar.)
 Desv. 1813. Journ. Bot. III. p. 92 (antea
Cincinalis); 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI.
 p. 219: g. *Filicum*.
 Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 405: g.
Notholaenear.
 J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 50:
 g. *Polypodiear*. Sect.: *Argyrochosma*, *Erio-*
chosma, *Lepichosma*. — Par. Hook. f. 1855.
 N. Zeal. II. p. 45. — Metten. 1856. Fil. h.
 Lips. p. 45.
Synon. *Cincinalis* Gled., Desv.; *Notho-*
chlaena Kaulf.; *Nothochlaena* Endl.
Notholaena Presl 1836. Pterid. p. 224: g.
restrictrum *Taenitidear*.
 = *Nothochlaena* (sect.) Endl.
Notholaenaeae Gaudich. 1826 in Freyc. voy.
 Bot. p. 262: subtrib. *Pteridacear*. Gen.:
Cheilanthes, *Notholaena*.
Nothonia Endl. vid. *Notonia* DC.
Nothopanax Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p.
 765: nov. g. *Araliacear*. (*Panax frutico-*
sium L.)
Nothopegia Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I.
 Nr. 13. p. 203: nov. g. *Anacardiacear*.
 (*Pegia Colebrookiana* Wight.)
 Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 281: g. *Ana-*
cardiear.
Nothopothos Miquel 1855. Fl. Ind. bat. III.
 p. 188: subg. *Scindapsi*. (*Pothos mono-*
petala Herb. Reinw.)
*Nothoscordum***) Kunth 1843. Enum. pl. IV.
 p. 457: nov. g. *Alliear*. (*Allium striatellum*
 Lindl., etc.) — Par. Spach 1846. Vég. phan.
 XII. p. 322.
 Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VIII. p.
 135: g. *Liliacear*.

*) νόθος, spurius.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) νόθος, spurius; γυνεά, genus.

**) ακόρδον, porrum.

Nothoscordum Kunth cont.

Koch & Bouché 1853. App. ind. sem. Berol.
Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 213: g.
Hyacintheur.

Synon. Ornithogalodeum Don; Ornithogalodeum Dietr.; Pseudoscordum Herb.

Nothotylus „Sull.“ Bot. Zeit. 1846. p. 810:
vid. *Notothylas Sullin.*

Nothria Berg. 1767. Cap. p. 171.

Scop. 1777. Intr. p. 287: g. Columniferar.
Gmel. 1791. Syst. p. 1012: g. Monadelph.
Hexandr.

Webb 1836. Canar. I. p. 131: sect. Frankeniae.

= Frankenia Linn.

Noticastrum*) DC. 1836. Prodr. V. p. 279:
nov. g. Diplopappear. — Par. Endl. 1838.
Gen. n. 2323. p. 377; 1841. Ench. p. 234.
— Meisn. 1839. Gen. p. 185 (126). — Rehb.
1841. Nom. p. 85. n. 3278. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 710. — Rémy 1849. Ann. sc.
nat. 3e sér. XII. p. 185. Char. emend.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30: g. Aste-
rear. verar.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952:
g. Diplostephiear.

Notiosphace**) Benth. 1833 in Hook. Bot.
Miscell. III. p. 374; 1833. Labiat. p. 309;
1848 in DC. Pr. XII. p. 354: sect. Salviae.
— Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p.
755. — Endl. 1838. Gen. n. 3597 m. p.
615; 1841. Ench. p. 307. — Rehb. 1841.
Nom. p. 107. n. 4144. 9. — Walp. 1845.
Rep. III. p. 676.

Notjo „Kämpf. 856“ Adans. 1763. Fam. II. p.
326: g. Jasminor. Cf. *Notsjo Kämpf.*
= . . . ?

Notobasis Cassini 1822. Dict. v. 25. p. 225;
1825. Dict. v. 35. p. 170: nov. g. Cardui-
near. (*Carduus syriacus* L.) — Par. DC.
1837. Pr. VI. p. 660. — Endl. 1838. Gen.
n. 2890. p. 478; 1841. Ench. p. 247. —
Meisn. 1839. Gen. p. 225 (140). — Spach
1841. Vég. phan. X. p. 12. 89. — Brongn.
1843. En. genr. p. 36. — Ledeb. 1846.
Ross. II. p. 746. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 714. — (Gren. &) Godr. 1850. France
II. p. 207.

Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 312. 331; 1830.
v. 60. p. 572: g. Lamyrear. — Par. Rehb.
1828. Consp. p. 102. n. 2329.

Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Carduacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3901: g. Cir-
sieur.

Schultz Bip. 1846. Linnaea XIV. 3. p. 335;
. . . in Webb Canar. II. p. 379: g. Cha-
maepeucear.

Synon. Polyacantha Vaill. (Rehb.)

Notocarpia Presl 1836. Pterid. p. 54: subg.
Cyatheae. — Par. Hook. 1844. Spec. Fil.
I. p. 15. — Presl 1848. Abb. Böhm. Ges.
V. p. 347.

Endl. 1841. Spl. I. n. 653 b. p. 1351; 1841.
Ench. p. 37: sect. Cyatheae. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 30. n. 1050. 2.

Notocentrum Naudin 1852. Ann. sc. nat. 3e
sér. XVIII. p. 131: nov. g. Dayear. (N.
arborescens). — Par. Müll. 1857. Ann. bot.
IV. p. 787.

Notoceras R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed.
sec. IV. p. 117 (Verm. bot. Schr. V. p.
61): nov. g. Cruciferar. (*Erysimum bicornne*
W.) — Par. Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 174.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 714; 1825. Syst.
II. p. 894. n. 2316; 1831. Gen. II. p. 522.
n. 2567: g. Siliquosar. — Par. Bartl. 1830.
Ord. p. 265. — Link 1831. Hdb. II. p.
314. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 323.
Link 1822. En. II. p. 164: g. Tetradyam.
Siliquos.

Webb 1836. Canar. I. p. 69: g. Cheiranthear.
— Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841.
Nom. p. 181. n. 6990.

Meisn. 1837. Gen. p. 10 (10): g. Arabidear.
— Par. Endl. 1839. Gen. n. 4846. p. 863;
1841. Ench. p. 448. — Walp. 1842. Rep.
I. p. 124. — Brongn. 1843. En. genr. p. 90.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar.

Synon. Diceratium Ait.

Notoceras DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 230;
1821. Syst. II. p. 202; 1824. Prodr. I. p.
140: g. ampliata Arabidear. Sect.: Dicerat-
ium, Tetraceratium, Macroceratium. — Par.
Rehb. 1828. Consp. p. 184. n. 4794. — G.
Don 1831. Gen. syst. I. p. 158. Sect. ut DC.
Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 687 (*Nothoce-
ras*): g. Siliquosar.

= Notoceras R. Brown, Tetracme Bunge
et Andrzejewskia Rehb.

Notochaete Benth. 1830 in Wall. Pl. As. rar.
I. p. 63; 1834. Labiat. p. 635: nov. g.
Stachydear. — Par. G. Don 1837. Gen.
syst. IV. p. 854. — Spach 1840. Vég. phan.
IX. p. 167. — Steud. 1841. Nom. II. p.
198 (*Notocheta*). — Dietr. 1843. Syn. III.
p. 356: 462.

Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105.
n. 4107: g. Phlomitear.

Endl. 1838. Gen. n. 3665. p. 629; 1841. Ench.
p. 308: g. Ballotear. — Par. Meisn. 1840.
Gen. p. 288 (197). — Walp. 1845. Rep.
III. p. 890. 990.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Ballotidar.
Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 547: g. La-
miear.

Notocheta Steud. vid. *praeced.*

Notochlaena Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n.
614. p. 1346; 1841. Ench. p. 36: g. Poly-
podiear. Sect.: Notochlaena, Drymoglossum.
— Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 1001.
Sect. ead.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 311: g. Poly-
podiear.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693: g.
Taenitidear.

= Notholaena R. Brown.

Notochlaena Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n.
614. p. 1346; 1841. Ench. p. 36: sect.
Notochlaenae. — Par. Rehb. 1841. Nom.
p. 28. n. 1001. 1.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 144: g. Noto-
chlaenidear.

= Notholaena Presl.

*) *νότιος*, australis; *ἀστέρας*, Aster.

**) *νότιος*, humidus, australis.

Notochlaenideae Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 141: subordo Polypodiacear. Gen.: Ceteropsis, Ceterach, Notochlaena.

Notofagus „Blume“ Griseb. in Arch. f. Nat. 1851. II. p. 379: vid. *Nothofagus Blume*.

Notolepium Newman 1851. Brit. ferns p. 5: nov. g. Filicum.
= *Ceterach* Willd.

Notonema Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. p. 220: nov. g. Graminear. (*Agrostis arachnoides* Ell.) Cf. *Linnaea* VIII. Litt. p. 84 et Steud. Glum. I. p. 163 (*Notonema*).

Notonia DC. 1833 in Guillem. Arch. bot. II. p. 514; 1837. Prodr. VI. p. 441: nov. g. Eusenecear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2817. p. 460; 1841. Ench. p. 245 (*Nothonia*). — Meisn. 1839. Gen. p. 214 (136).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32: g. Doronicar. (et p. 32 inter *Othonneas*.)

Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3374: g. Seneciocar. (genuinar.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713 (*Nothonia*). — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 105.

*Notonia**) Wight & Arnott 1834. Prodr. I. p. 207: nov. g. Clitoriear.
= *Johnia* Wight & Arn.

*Notopappus***) Schultz Bip. in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 259: sect. *Argyranthem.* (Conf. *Oatopapus* Sch. Bip.)

Notophoria Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge V. p. 349: subg. *Hemiteliae*. (H. integrifolia, speciosa, horrida, Imrayana.)
Synon. *Eleutheria* Kunze.

Notopleura Benth. & Örsted 1852. Centr. am. Rubiac. p. 15: sect. *Psychotriae*. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 110.

Notopteris Presl 1838 in Sternb. Vers. II. p. 122: sect. *Steffensiae*.

Notopteris Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 90: sect. *Mascagniae*.

Notopterygiae „A. Juss. mss.“ Endl. 1840. Gen. p. 1061; 1841. Ench. p. 557: subdiv. *Diplostemonum*. Gen.: *Heteropterys*, *Acriocarpus*, *Lophopterys*, *Peixotoa*, *Banisteria*, *Ryssopterys*, *Stigmaphyllon*, *Brachypterys*, *Thryallis*, *Tricomaria*.
= *Banisterieae* A. Juss.

Notopterygiae s. Banisterieae A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 270 et 1843. Arch. Mus. III. p. 353: vid. *Banisterieae*.

Notopterygium Montagne mss.
= *Gottschea* Nees.

Notorhizeae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 237; 1821. Syst. II. p. 150. 438; 1824. Prodr. I. p. 186: subordo *Cruciferar.* Tribus: *Sisymbreae*, *Camelineae*, *Lepidineae*, *Isatideae*, *Anchonieae*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 201. Trib. caed. — Meisn. 1837. Gen. p. 9. Trib. caed. — Endl. 1839. Gen. p. 873; 1841. Ench. p. 449. Trib. caed.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: subordo *Brassicar.* Trib.: *Sisymbrideae*, *Camelinidae*, *Lepididae*, *Isatidae*, *Anchonidae*.
Conf. *Nototropae* A. Braun.

*Notothylas**) Sulliv. 1846. Musc. Allegh.; 1846 in Sillim. journ. p. 74: nov. g. Hepaticar. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 810 (*Nothotylus*).

Nees 1847. Syn. Hepat. p. xxvi: g. *Anthocerotear*. — Par. Gottsche 1858. Bot. Zeit. Übers. Hepat. p. 10. Sect.: *Eunotothylas*, *Acantho-notothylas*.

Sulliv. 1848. Mem. Amer. Ac. n. ser. III. p. ...: g. inter *Anthocerotae* et *Riccieae* collocandum.
Synon. *Carpobolus* Schwein.; *Carpolipum* Nees; *Chamaeceros* Milde.

Nototropae A. Braun 1831. Flora II. p. 563: nomen emendatum pro *Notorhizeis* DC. propositum.

Notsjo Kämpf. 1712. Amoen. exot. p. 856.
= *Noto* Adans.

Notylia Lindl. 1825. Bot. Regist. XI. nr. 930: nov. g. *Orchidear.* — Par. Spreng. 1827. Cur. post. p. 305; 1831. Gen. II. p. 669. n. 3379.

Lindl. 1826. Orch. secl. p. 15 (*Linnaea* II. p. 530); 1833. Orchid. p. 192: g. *Vandear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1536; 1841. Nom. p. 54. n. 2053. — Endl. 1837. Gen. n. 1448. p. 201; 1841. Ench. p. 111. — Meisn. 1842. Gen. p. 375 (281). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.

Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. *Epidendrear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Notylidar*.

Rehb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 46.

Notylidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 182: sect. *Vandear*. Gen.: *Notylia*, *Cirrhaea*, *Zygostates*, *Ornithocephalus*?, *Trophianthus*, *Cryptarrhena*, *Macradenia*, *Sutrina*, *Telipogon*, *Trichoceros*, *Trizeuxis*, *Quekettia*. Cf. Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 171.

*Nouletia***) Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 4124/1. p. 1407; 1841. Ench. p. 347: g. *Eubignonear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4557: g. *Bignonear*. genuinar.
Synon. *Cuspidaria* DC.; *Lochmocytidia* Mart.

Novorbis Decaisne 1852 in DC. Prodr. XIII. I. p. 724: sect. *Plantaginis*.

Nowacka Pohl mss. ex Flora 1825. I. p. 183: nov. gen. plantar. (Nomen.)

Nowodworskia Steud. vid. seq.

*Nowodworskya****) Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. 351: nov. g. *Agrostidear*. Cf. Flora 1830. II. Erg. Bl. p. 96. — Par. Kunth 1833. Agrost. p. 231. — Endl. 1837. Gen. n. 812. p. 90; 1841. Ench. p. 58. — Steud. 1841. Nomen. II. p. 198 (*Nowodworskia*). — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 134. 320: g. *Agrostoidear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1179: g. *Agrostear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115.

Steud. 1854. Glum. I. p. 184 *Polypogoni* inserit.

Synon. *Raspailia* Presl; *Chaetotropis* Kunth.

*) Dicat. Noton, botanico ind.

**) ὠπτος, dorsum.

*) ὀύλας, saccus.

**) Dicat. J. B. Noulet, botanico gallico.

**) Dicat. J. Nowodworsky.

- Noyera*) Trécul 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 135: nov. g. Olmediear. (N. rubra.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 664. — Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 119.
- Nucamentaceae* Linn. 1751. Phil. bot. p. 28: ordo 17 plantar. Gen.: Xanthium, Ambrosia, Parthenium, Iva, Micropus, Artemisia? Cf. Cass. 1825. Dict. v. 35. p. 211.
- Linn. 1764. Ord. nat.: div. Compositar. Gen.: Stoebe, Tarchonanthus, Artemisia, Scripium, Eriocephalus, Filago, Micropus, Iva, Parthenium, Ambrosia, Xanthium, Strumpfia. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 541. Gen. ead.
- Nucamentaceae et Lomentaceae* Bartl. 1830. Ord. natur. p. 264: div. Cruciferar. Gen.: Calepina, Muricaria, Zilla, Sobolewschia, Myagrum, Isatis, Tauscheria, Aphragmus, Pugionium, Ochthodium, Euclidium, Erucaria, Raphanus, Enarthrocarpus, Didesmus, Rapistrum, Crambe, Sterigma, Anchonium, Goldbachia, Chorispora, Cordylocarpus, Cakile.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 654: trib. Tetrady-namar. Divis.: Cakileae, Buniadeae, Raphaneae.
- Nucamentaceae* Koch 1836. Syn. p. 75. Ed. II. p. 80: subordo Cruciferar. Trib.: Euclidiae, Isatideae, Zillaeae, Buniadeae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 178: subdiv. Synclistar. Sect.: Euclidiae, Isatideae, Calepineae.
- Nucamentaceae* Lindl. 1847. Veg. kindg. p. 533: subordo Proteacear. Trib.: Proteidae, Conospermidae, Franklandidae, Persoonidae.
- Nuciferae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 180: ordo Incompletar. Fam.: Thymelaeae, Elaeagnae, Proteariae.
- Nucleiferae* Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 14 (Flora 1854. p. 236): series Lichenacear. Tribus: Porineae, Endocarpeae.
- Nucularia* Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88: fam. Osaritiae. Subfam.: Ambrosidia, Parthenidia, Clibadia, Astrocomia.
- Nuculatae* Chamisso 1829. Linnaea IV. p. 437; 1830. ibid. V. p. 114: div. Boraginear. Gen.: Anchusa, Myosotis, Lithospermum, Pulmonaria, Trichodesma, Echium, Cynoglossum.
- Nuculiferae* Endl. 1838. Gen. p. 607; 1841. Ench. p. 305: class. Acramphibryor. Gamopetalor. Ordines: Labiatae, Verbenaceae, Avicenniaceae, Stilbinae, Globularineae, Selaginiae, Myoporineae, Cordiaceae, Asperifoliae.
- Nudae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 197: ordo Monopetalar. Fam.: Jasmineae, Gentianeae, Contortae, Colubrinae, Sapotae.
- Nudiflorae* Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 59: class. Incompletar. Fam.: Callitrichineae, Ceratophylleae, Characeae.
- Nudigrania* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 69: ordo Putrescinae. Fam.: Nidulariae, Lati-ceae, Mitraceae, Clavellariae, Papillariae,
- Nudigrania* Dumort. cont. Hymenaceae, Acetabuleae, Tremellinae, Cephalosporae.
- Nudilus* Rafin. 1833. Atlant. journ. p. 20. Meisn. 1839. Comm. p. 160: g. Aquifolia-cear?
- Nuditegmia* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55: ordo Solitegmiae. Fam.: Amaranthaceae.
- Nugaria**) DC. 1825. Prodr. II. p. 481: sect. Caesalpiniae? — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 430. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 101. — Endl. 1841. Gen. n. 6765 a. p. 1313; 1841. Ench. p. 674. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 108.
- Synon. Ticanto Adans.; Guilandinae sp. Linn.
- Nugaria***) Schlechtend. 1851. Linnaea XXIX. p. 762: sect. Anguriae. An genus? (A. Kunthiana.)
- Nullipora* Lamarek Syst. an. s. vert. p. 374. et Blainv. Actin. p. 605.
- Nardo 1844 in Oken Isis XXVII. p. 674: g. Titanophytor. (nomine emendato *Agardhina*.) = Spongites Kütz.
- Nulliporeae* Harvey 1853. Ner. bor. am. II. p. 83: subordo Corallinacear. Gen. amer.: Melobesia.
- Nummularia* „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 18. Ed. Hall. 1745. p. 18: g. pl. class. I. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 6: sect. Lysimachiae. (L. Nummularia L.) = Lysimachiae Linn. pars.
- Nummularia* Rumph. 1750. Amboin. V. p. 470. t. 176. = Dischidia R. Brown.
- Numularia* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 300: g. Primulacear. (Lysimachia nemorum L.) = Lysimachium Duby.
- Numularia* Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 416: sect. Vandelliae. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 693.
- Nunnezharia****) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 147. t. 31: nov. g. Palmar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 136.
- Örsted 1858. Palm. Centroam. p. 24: subg. Chamaedoreae. = Chamaedorea Willd.
- Nunnezia* Willd. 1805. Spec. IV. p. 1154. n. 1932: g. Polygam. Dioec.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 622. n. 2243: g. Palmar. = Nunnezharia Ruiz & Pav.
- Nuphar* (Sibth. & C) Smith 1806. Fl. graec. pr. I. p. 391: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Ait. 1811. Hort. kew. ed. sec. III. p. 295. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 12. — Elliott 1821. Sketch II. p. 8.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 269: g. Nymphaeacear. — Par. DC. 1821. Syst. II. p. 59; 1824. Pr. I. p. 116. — Agdh. 1822. Aphor. p. 129. — Rehb. 1828. Consp. p. 46. n. 815; 1841. Nom. p. 34. n. 1163. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 127. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (9).

*) *Nuga* nomen Moluccanum Caesalpiniae Nugaec.

**) Anagramma nominis Anguriae.

***) Dicit. Rídephonso Nuñez de Haro.

*) Dicit. Noyer, scriptorí de sylvis Guianae.

Nuphar Sibth. cont.

- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 706: g. Nymphaeacear. — Par. Lois. 1825. Dict. v. 34. p. 385 (*Nénuphar*). — Presl 1826. Sicul. I. p. 29. — Gand. 1828. Helv. III. p. 419. 435. — Bartl. 1830. Ord. p. 89. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 273. — Koch 1836. Syn. p. 28. Ed. II. p. 30. — Kunth 1838. Berol. II. p. 287. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 57. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 174. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 84. — Brongn. 1843. En. genr. p. 98. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 211. 265. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 294. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 56. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 685.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 606. n. 1952; 1830. Gen. I. p. 439. n. 2174: g. Nymphaeacear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 112.
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 14: g. Hydrocharidear.
- Endl. 1839. Gen. n. 5021. p. 900; 1841. Ench. p. 461: g. Nupharinar. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 108 (sph. *Nyphar*).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 411: g. Nupharidar.
- Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 20. 57: g. Nupharear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 168.
- Synon.* Nymphaea Boerh.; Nymphosantus Rich.; Nenuphar Link; Nymphaeae sp. Tourn., Linn. etc.
- Nuphareae* Planchon 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 20. 57: trib. Nymphaeacear. Gen.: Nuphar.
- Nupharidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 411: trib. Nymphaeacear. Gen.: Nymphaea, Nuphar.
- Nupharinae* Endl. 1839. Gen. p. 900; 1841. Ench. p. 461: trib. Nymphaeacear. Gen.: Nymphaea, Nuphar. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 703. Gen. ead.
- Nuttallia* „Bart.“ Rehb. vid. *Nuttallia Dicks.*
- Nuttallia* „Torr.“ Rehb. vid. *Nuttallia Torr.*
- Nuttallia* Rafin. (1817 Amer. monthl. mag.) 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 257: novum nomen pro *Bartonia Pursh* & *Nutt.* propositum.
- Nuttallia* DC. 1821. Rapp. jard. Genève p. 44. — *Nemopanthes* Rafin.
- Nuttallia* Spreng. 1821. Neue Entdeck. II. p. 158: g. Leguminosar.
- Nuttallia**) *Dicks. & Bart.* 1822. Fl. bor. am. II. p. 74. t. 62.
- Hook. . . . Exot. fl. t. 171. 172.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 504: g. Malvacear. — Par. Lindl. 1837. Bot. Regist. XXIII. t. 1938.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 557. n. 2725 γ: sect. Sidae.
- Spach 1834. Vég. phan. III. p. 401: g. Malvacear.
- Meisn. 1837. Gen. p. 27 (24): g. Sidear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 200. n. 7632 (*Nuttallia*).
- Rehb. 1837. Hdb. p. 287 (*Nuttallia*): g. Anodear.
- Malvae Linn. pars.

- Nuttallia* „Torr.“ Hook. 1840 in Beech. voy. Bot. p. 336. t. 83.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 412: g. Spiraear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 659. (verar.)
- Endl. 1840. Gen. n. 6394. p. 1248; 1841. Ench. p. 660: g. Spirear. verar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 168. n. 6514 (*Nuttallia*): g. Spiraear. genuinar.
- Meisn. 1843. Comm. p. 354: g. Quillaear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 565: g. Spiracidar.
- Synon.* *Ömleria* Rehb.
- Nux Tourn.* 1700. Inst. p. 581. t. 346: g. pl. class. XIX.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 497: g. Elaeagnor. — *Juglans* Linn.
- Nux juglans* Rupp. 1718. Fl. jen. p. 311: g. pl. class. XIV. (Ed. Hall. 1745. p. 329 in class. XVI.)
- *Juglans* Linn.
- Nuxia* Comm. 1791 in Lam. Illustr. I. p. 296. t. 71.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 132. n. 262: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 344. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 5. 103. n. 427.
- Hedw. 1806. Gen. p. 56. 368: g. Verbenacear.
- Juss. 1806. Ann. Mus. V. p. . . . : g. Buddlejae aff.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84: g. Chimarbidiae.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 421. n. 435; 1830. Gen. I. p. 82. n. 402: g. Personatar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 417. 431.
- Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2923: g. Verbenear.
- Benth. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 59: g. Buddleiar.
- Endl. 1839. Gen. n. 3972. p. 687; 1841. Ench. p. 339: g. Buddleiar. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270. — Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220). — Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4648. — Kunth 1844. Abh. Berl. Ak. (1846.) p. 60. — Walp. 1845. Rep. III. p. 331. 967. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 434.
- Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Buddleiar.
- Synon.* *Psiloxylon* Pet.-Th.; *Lachnopylis* Hochst.
- Nuytsia**) R. Brown 1831. Journ. geogr. soc. I. p. 17 (Verm. bot. Schr. V. p. 304): nov. g. ex typo *Loranthi floribundi* Labill. indicatum.
- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 432: g. Loranthacear. (terrestrium.) — Par. Fenzl 1837. Enum. pl. Hügel. p. 57. — Meisn. 1838. Gen. p. 154 (110). — Endl. 1839. Gen. n. 4588. p. 803; 1841. Ench. p. 399. — Lindl. 1839. Swan-River p. IV. XXXIX. t. 4; 1847. Veg. kd. p. 791. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 234. — Miq. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 279. — Walp. 1846. Rep. V. p. 490.
- Rehb. 1841. Nom. p. 73. n. 2731: g. Loranthear. genuinar.
- Bidwill 1842. Ann. and Mag. n. h. VIII. p. 439. (Cotyledones tres.)

*) Dicat. Thom. Nuttall, Philadelph.

*) Dicat. navigatori Petro Nuyts.

- Nyalelia* Dennstädt 1818. Schl. z. Ht. Malab. p. 30: nov. g. plant. Typus: *Nyalel* s. *Nialel* Rheede IV. t. 16. Cf. *Nialel* Adans.
= *Milnea* Roxb.
- Nyctagella* Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3283 a; 1837. Hdb. p. 201: sect. *Nicotianae*.
= *Nicotianae* Linn. pars.
- Nyctaginaceae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 213; 1847. Veg. kingd. p. 506: ordo *Chenopodaliaceae*. Gen. *Nyctaginarum*. Endl. 1841.
- Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 425: ordo (160) *Monochlamydearum*. Tribus: *Mirabiles*, *Bougainvilleae*, *Boerhaaviae*. Gen. dubia: *Leucaster*, *Epilithes*.
- Nyctagineae* Vent. 1799. Tabl. II. p. 271: ordo 3 class. VII. Gen.: *Nyctago*, *Abronia*, *Boerhaavia*, *Allionia*, *Pisonia*. Cf. Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 227.
- Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 269: fam. plant. apetalar. hypogynar. Gen. §. 1: *Nyctago*, *Oxybaphus*, *Allionia*, *Abronia*, *Boerhaavia*. §. 2: *Pisonia*, *Axia*, *Neaea*, *Tricycla*, *Buginvillea*. Cf. König Ann. of bot. II. p. 278. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 211. t. 37.
- DC. 1805. Franç. III. p. 425: fam. (37) *Dicotyledonum*. Gen.: *Nyctago*.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 377: fam. 37 plant. Gen.: *Mirabilis*, *Oxybaphus*, *Tricatus*, *Allionia*, *Boerhaavia*, *Pisonia*, *Axia*, *Neaea*, *Tricycla*, *Buginvillea*, *Salpianthus*. Aff.: *Plumbagineae*.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo *Monochlamydearum*.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: fam. *Calicutubiae*. Gen.: *Nyctago*, *Boerhaavia*.
- Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 590: ordo *Subaggregatarum*.
- Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 546. Gen. §. 1: *Nyctago*, *Oxybaphus*, *Allionia*, *Boerhaavia*, *Abronia*. §. 2: *Pisonia*, *Salpianthus*, *Naea*, *Axia*, *Buginvillea*, *Torreyia*.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXVIII: fam. Incompletar. Divis.: *Calycanthaceae*, *Allioniaceae*, *Pisoniaceae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 84. Divis.: *Calycanthaceae*, *Atherospermeae*, *Allioniaceae*.
- Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 19. 21.
- Link. 1829. Hdb. I. p. 399: ordo (17) *Hypantharum*. Gen.: *Mirabilis*, *Oxybaphus*, *Abronia*, *Boerhaavia*.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (158) *Apetalarum*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 109: ordo (76) *Fagopyrinarum*. Gen.: *Mirabilis*, *Tricatus*, *Tricycla*, *Oxybaphus*, *Allionia*, *Boldoa*, *Reichenbachia*, *Boerhaavia*, *Pisonia*, *Buginvillea*; *Torreyia*, *Axia*; *Neaea*?
- Lindl. 1833. Nix. pl. p. 24: ordo *Scleralium*.
- Mart. 1835. Consp. p. 16: ordo 93.
- Endl. 1837. Gen. p. 310; 1841. Ench. p. 192: ordo *Oleracearum*. Gen.: *Boerhaavia*, *Coligonia*, *Abronia*, *Mirabilis*, *Oxybaphus*, *Allionia*, *Okenia*, *Tricycla*, *Buginvillea*, *Reichenbachia*, *Salpianthus*, *Naea*, *Pisonia*, *Epilithes*? *Accedit* 1847 (Spl. IV. p. 56) *Senkenbergia*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 318
- Nyctagineae* Vent. cont.
(229). Tribus: *Mirabiles*, *Pisoniaceae*; *Epilithaceae*? — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 226; 1846. Chlor. prot. p. LXXXI. Gen.: *Pisonia*.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 174: fam. *Foliosarum*. Divis.: *Monimieae*, *Allionieae*, *Atherospermeae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 69. Divis.: *Monimieae*, *Allionieae*, *Calycanthaceae*.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 514: fam. (174) *Fagopyrinarum*. Gen. ut Endl. et *Torreyia*?
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 100: fam. *Caryophyllinearum*? Gen. ex Endl.
- Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 694: fam. *Dicotyledonum* apetalar. hypogynar. Gen. ut Endl.
- Nyctagines* Juss. 1789. Gen. p. 90: ordo 3 class. VII. Gen.: *Nyctago*, *Boerhaavia*, *Pisonia*, *Buginvillea*.
= *Nyctagineae* Vent.
- Nyctaginaria* Choisy 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 429: nov. g. *Mirabilis*.
- Nyctago**) Juss. 1789. Gen. p. 90: g. *Nyctaginum*. Cf. König Ann. of bot. II. p. 282.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 272: g. *Nyctaginaria*. — Par. Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 274. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 212. — DC. 1805. Franç. III. p. 425. — Hedw. 1806. Gen. p. 86. 377. — Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57. — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 546.
= *Mirabilis* Linn.
- Nyctalis* Fries 1825. Pl. homon. p. 78; 1838. Epier. p. 370; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 312: nov. g. *Agaricinarum* (*Agaricus* parasiticus). — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 14. n. 341; 1841. Nom. p. 12. n. 491. (genuinor). — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 447. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41. — Bonord. 1851. Hdb. p. 184. 190. — Bail 1858. Syst. p. 31. t. 33.
- Nyctanthes***) Linn. 1737. Gen. p. 333. n. 831; 1737. Cliff. p. 5; 1740. Syst. p. 16; 1748. Ups. p. 4; 1753. Sp. I. p. 6; 1759. Syst. ed. X. p. 847. n. 16; 1762. Sp. ed. II. p. 8; 1764. Gen. ed. VI. p. 9. n. 16; 1767. Syst. ed. XII. p. 55: g. *Diandrum* Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 54; 1784. Syst. p. 56. — Reich. 1778. Gen. p. 9. n. 16. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 12. n. 21. — Lour. 1790. Coch. I. p. 21. — Gmel. 1791. Syst. p. 23. — Pers. 1797. Syst. p. 56; 1805. Ench. I. p. 7. n. 32. — Willd. 1797. Sp. I. p. 35. n. 31. — Vahl 1805. Enum. I. p. 25. n. 16. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 85. Ed. 1832. p. 86.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 153. n. 630: g. *Petalostemonum*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. *Sepiariarum*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 506.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Jasminor*.
- Allion. 1761. Misc. Taurin. II. p. 50 (*Nyctanthes*): g. class. I. (*Distemonum*).
- Scop. 1777. Intr. p. 196; g. *Speciosarum*.
- Juss. 1789. Gen. p. 104; 1822. Dict. v. 24. p. 200: g. *Jasminarum*. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 198. — St. Hil. 1805. Expos. I.

*) *ru* ² *no* ³.**) *Arbor tristis Peregrinatorum Linnaeo noctis flos.*

Nyctanthes Linn. cont.

- p. 240. — Hedw. 1806. Gen. p. 7. 345. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 520. Ed. Nees p. 376. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 52. 77. n. 59. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 469; 1825. Syst. I. p. 33. n. 54; 1830. Gen. I. p. 16. n. 56. — Link 1821. En. I. p. 31. — Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 231. — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 680; 1850. Mus. bot. Lugd. I. 18. p. 281. — Bartl. 1830. Ord. p. 217. — Endl. 1838. Gen. n. 3343. p. 570; 1841. Ench. p. 285. — Meisn. 1839. Gen. p. 256 (165). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 254. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 29. 36. — Rehb. 1841. Nom. p. 135. n. 5245. (genuinar.) — Brongn. 1843. Fn. genr. p. 64. — DC. 1844. Pr. VIII. p. 314. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 544.
- Neck. 1790. El. II. p. 46. n. 678: g. Arcy-thophytor. Disjungitur Omolocarpus.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 307: g. Lilacear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 214: g. Mogorinar.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 64: g. Jasmineacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 651: g. Jasmineacear. — Par. J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 696. *Synon.* Scabrita Linn.; Pariaticu Adans.; Parilium Gärtn.
- Nyctelaia „Scop.“ Endl. et Auct. in *synon.* Ellisiae: vid. *Nyctelea Scop.*
- Nyctelea*) Scopoli 1777. Introd. p. 183. n. 775: nov. g. Luridar. (Ellisia Nyctelea L.) = Ellisia Linn.
- Nycteranthes Necker 1790. Elem. bot. II. p. 82. n. 738: nov. g. Sarcodiphytor., a Mesembryanthemo L. disjunctum.
- Nycterinia**) D. Don 1834 in Sweet Fl. gard. 2d. ed. III. t. 239.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4; 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 369: g. Buchnerear. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 586. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 361. 526.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 199: g. Gratiolae.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 348: g. Manulear. Sect.: Zaluzianskia, Holomeria.
- Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Manulear. = Zaluzianskia Schmidt.
- Nycteristion***) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 30. t. 5; 1799. Fl. peruv. II. p. 47. t. 187: nov. g. Pentandr. Monogyn. Cf. Schrad. Journ. 1799. I. p. 175 (*Nycteristion*) et Steud. Nom. II. p. 199 *Nycterisitium*.
- HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 238. t. 244: g. Sapotar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 304.
- Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 237: g. Sapotear. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 676 (*Nycteristion*).
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 31: g. Sapotacear. = Chrysophyllum Linn.

Nycterisitium Steud. vid. *praeced.*Nycteristion Blume vid. *praeced.*Nycteristium Endl. in *synon.* Chrysophylli: vid. *praeced.*

Nycterium Vent. 1803. Malmais. p. 85: nov. g. ex typo Solani cornuti Lam.

Ledeb. 1810 in Schrad. n. Journ. IV. 1. p. 76.

Dunal 1816. Solan. syn. p. 35: sect. Solani.

— Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 632. — Nees 1834. Linn. Trans. XVII. 1.

p. 60. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 439. — Rehb. 1841. Nom. p. 122. n. 4761.

7. — Walp. 1845. Rep. III. p. 92.

Link 1821. En. I. p. 189: g. Solanear. —

Par. Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3293.

— Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 57.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXIX: g. Atropear.

Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanacear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 201: g. Solanor.

Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 331: sub-

sect. Asterotrichoti.

Nyctomyces Hartig 1841 in Unger Chlor.

prot. p. 3. t. 1 f. 3—5 (1846. p. XXIX);

1845. Syn. pl. foss. p. 19: g. Fungor. foss.

Nyctophilax Rehb. vid. *seq.*

Nyctophyllax Zipp. mss. ex Flora 1829. p.

286: g. Amomear. (Cf. Endl. Gen. p. 225

et Meisn. Comm. p. 290.) — Par. Rehb.

1841. Nom. p. 57. n. 2230 (*Nyctophilax*)?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 167: g. Zingibera-

cear.

Nylandtia*) Dumort. 1822. Comment. bot. p.

31: nov. g. ex typo Polygalae spinosae L.

= Mundia Kunth.

Nymphaea**) Tourn. 1700. Inst. p. 260. t.

137. 138: g. pl. class. VI.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 149. Ed. Hall. 1745.

p. 162: g. pl. class. VII.

Linn. 1737. Gen. p. 149. n. 421; 1737. Cliff.

p. 203; 1740. Syst. p. 24; 1753. Sp. I. p.

510; 1759. Syst. ed. X. p. 1074. n. 579;

1762. Sp. ed. II. p. 729; 1764. Gen. ed.

VI. p. 264. n. 653; 1767. Syst. ed. XII.

p. 361: g. Polyandr. Monogyn. — Par.

Scop. 1772. Carn. I. p. 372. — Murr.

1774. Syst. p. 408; 1784. Syst. p. 491. —

Reich. 1778. Gen. p. 268. n. 709. — Schreb.

1789. Gen. I. p. 352. n. 886. — Gmel.

1791. Syst. p. 811. — Pers. 1797. Syst.

p. 526; 1807. Ench. II. p. 63. n. 1258. —

Willd. 1799. Sp. II. p. 1151. n. 1019;

1809. En. p. 564. — Roxb. 1832. Ind. II.

p. 576.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 302: g. Di-

cotyledonum Diplostemonum.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p.

119. n. 489: g. Thalamostemonum. — Si-

mil. Mönch 1794. Meth. p. 276.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Papaveracear.

— Par. DC. 1805. Franc. IV. p. 629.

Adans. 1763. Fam. II. p. 76: g. Aristolochiar.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 183: g. Polyanthe-

rar.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 142: g. Rhoea-

dum.

*) Nyctelius, quod ad Bacchum pertinet.

**) νυκτερίος, nocturnus.

***) νυκτερίς, οφίων: resperitilium cibus.

*) Dicit Pierre Nylandt.

**) Nomen ex Plinio.

Nymphaea Tourn. cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 229: g. Polypetalar.
 Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 481: g. Rhacadam.
 Scop. 1777. Intr. p. 96: g. Disparium.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 72. t. 19. f. 1 (alba et lutea).
 Juss. 1789. Gen. p. 68: g. Hydrocharidum. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 123. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 170. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 331.
 Neck. 1790. El. III. p. 385. n. 1828: g. Catizophytor.
 Gis. 1792. Prael. p. 315: g. Succulentar.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 214 (*Nymphea*): g. Hydrocharidear.
 = Nymphaea et Nuphar Smith.
 Nymphaea Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 340. Ed. Willd. p. 416: g. Polyandr. Mogy.
 = Nelumbium Juss.
 Nymphaea Smith 1806. Fl. graec. pr. I. p. 361: g. distincto Nuphar restrictum.
 Rich. 1808. Anal. d. fr. p. 69. Ed. Voigt 1811. p. 77.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 268: g. Nymphaear. — Par. DC. 1821. Syst. II. p. 49; 1824. Pr. I. p. 114. Sect.: Cyanaea, Lotos, Castalia. — Agdh. 1822. Aphor. p. 129. — Rehb. 1828. Consp. p. 46. n. 816; 1841. Nom. p. 34. n. 1164. Sect. (1841): Nymphaea, Lotos, Cyanymphaea. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 124. Sect. ut DC. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (9). — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 239.
 Nutt. 1818. Gen. II. p. 13: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Elliott 1821. Sketch II. p. 6.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 707: g. Nymphaeacear. — Par. Lois. 1825. Dict. v. 35. p. 248. — Presl 1826. Sicul. I. p. 29. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 418. 433. — Bartl. 1830. Ord. p. 89. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 272. — Koch 1836. Syn. p. 27. Ed. II. p. 29. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 57. — Kunth 1838. Berol. II. p. 287. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 167. Sect. ut DC. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 83. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 61. — Brongn. 1843. En. genr. p. 98. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 211. 263. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 293. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 56. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 613 (*Nenuphar*). Sect. ut DC.
 Link 1822. En. II. p. 69: g. Nymphotoidear.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 604. n. 1950; 1830. Gen. I. p. 438. n. 2172: g. Nymphaear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 112.
 Rehb. 1830. Fl. exc. p. 14: g. Hydrocharidear.
 Endl. 1839. Gen. n. 5020. p. 900; 1841. Ench. p. 461: g. Nupharinar. Sect.: Cyanea, Lotos, Castalia. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 106. Sect. ead.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 411: g. Nupharidar.
 Lehm. 1853 in Otto's Hamb. Gartenz. Sect.: Leucanthos, Rhodanthos, Bulbophyllon, Cymanthos, Lotos, Chamaelotos, Castalia.

Nymphaea Smith cont.

- Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 30: g. Eunymphaear. Sect.: Lotos, Cyanea, Hydrocallis, Castalia. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 153.
 Synon. Leuconymphaea Boerh.; Castalia Salisb.; Nymphaeae Linn. pars.
 Nymphaea (Boerh. Lugd. Bot. p. 363) Salisb. 1806 in König Ann. of bot. II. p. 71: g. Nymphaeae. restrict. (N. lutea L.)
 Link 1831. Hdb. p. II. p. 105: g. Nymphaeacear.
 = Nuphar Smith.
 Nymphaeaceae DC. 1816. Propr. méd. Ed. II. p. 119; 1819. Théor. élém. p. 243; 1821. Mém. soc. Genèv. I. 1. p. 209; 1821. Syst. II. p. 39; 1824. Prodr. I. p. 113: ordo Thalamiflorar. Trib.: Nelumboneae, Nymphaeae. (Cf. Juss. 1825. Dict. v. 35. p. 253.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 706. Gen.: Nuphar, Nymphaea. — Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarp.)
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64: fam. Thalamifloriae.
 Agdh. 1822. Aphor. p. 128; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis. p. 584: ordo Macropodar. Trib. ut DC. et Hydropeltideae. Cf. Agdh. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. p. 107. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 112. Trib. ead.
 Mertens & Goldb. 1823. Mém. soc. Mosc. VI. p. 287. (Observationes in fructus et semina.)
 E. Meyer 1827. De Houtt. et Saurur.: ordo Monocotyledonum?
 Rehb. 1828. Consp. p. 46; 1837. Hdb. p. 144: div. Hydrocharidear. Subdivis.: Nymphaeae, Nelumbeae et (1837) Hydrocharaeae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 34. Subdivis.: Nymphaeae, Anesleaeae, Nelumboneae.
 Bartl. 1830. Ord. p. 88: ordo (61) Hydropeltidear. Gen.: Euryale, Nymphaea, Nuphar, Barclaya.
 Link 1831. Hdb. II. p. 404: ordo 35 Allostemonum. Gen.: Nelumbium, Castalia, Nymphaea.
 Lindl. 1833. Nix. p. 14: ordo Ranalium.
 Meisn. 1837. Gen. p. 6 (8): ordo 9 plant. Trib. ut DC.
 Kunth 1838. Berol. II. p. 286: fam. Monocotyledonum staminibus hypogynis. Gen.: Nymphaea, Nuphar.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 163: fam. (106) Hydropeltidear. Gen. ut Bartl.
 Endl. 1839. Gen. p. 898; 1841. Ench. p. 460: ordo Nelumbior. Trib.: Euryaleae, Nupharinae, Barclayaeae.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 98: fam. Nymphaeinar. Gen.: Nymphaea, Nuphar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 409: ordo Nymphaeium. Trib.: Euryalidae, Nupharidae, Barclayidae.
 Duch. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 702: fam. Dicotyledonum polypetalar. hypogynar. Trib. ut Endl.
 Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 19: ordo Nymphaeinar. Trib.: Nymphaeae, Barclayaeae, Nupharaeae.
 Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 232. Subord.: Nymphaeae, Cabombeae.

- Nymphaeaceae* DC. cont.
 Caspary 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 199. Gen. foss.: Nymphaeites, Holopleura.
Nymphaeaceae Meisn. 1843. Gen. p. 437: ordo Nymphaeoidae.
 = Nymphaeace DC.
Nymphaeae Spreng. 1825. Syst. II. p. 605; 1830. Gen. I. p. 438. Gen.: Nymphaea, Euryale, Nuphar.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 112: trib. Nymphaeacear. Gen. ead.
 = Nymphaeace DC.
Nymphaeanthe Rehb. 1831. Fl. exc. p. 420 adnot.: nomen pro Villarsiae speciebus nonnullis aberrantibus, forte genere separandis, exoticis in herbario propositum.
 Endl. 1838. Gen. n. 3565 a. p. 606 (*Nymphaeanthe*); 1841. Ench. p. 303: sect. Villarsiae.
 Griseb. 1839. Gent. gen. p. 342; 1845 in DC. Pr. IX. p. 139: sect. Limnanthem. (L. cristatum, indicum, etc.) — Par. Meisn. 1840. Comm. p. 168.
 Meisn. 1839. Gen. p. 259: g. Menyantheae.
 Rehb. 1841. Nom. p. 132. n. 5086: g. Villarsiae.
Synon. Renealmia Houtt.; Trachysperma Raf.; Trachyspermum Lem.; Cumada Jones; Villarsia Gris. 1839.
Nymphaeaceae Salisb. 1806 in König Ann. of bot. II. p. 70: ordo Dicotyledonum. Gen.: Nymphaea, Castalia, Euryale; Hydropeltis, Cyamus.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 268: div. Hydrocharidum. Gen.: Nymphaea, Nuphar, Brasenia, Nelumbium; Lewisia, Trapa.
 DC. 1821. Syst. II. p. 48; 1824. Pr. I. p. 114 trib. Nymphaeacear. Gen.: Euryale, Nymphaea, Nuphar. — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 129. Gen. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 6 (9). Gen. ead. et Barclaya. — Planch. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 19. Subtrib.: Euryaleae, Eunymphaeae.
 Rehb. 1828. Consp. p. 46: subdiv. Nymphaeacear. Gen.: Aneslea, Nuphar, Nymphaea, Barclaya. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 34. Gen.: Nuphar, Nymphaea.
 G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 124: trib. Nymphaeacear. Gen. ut DC. et Barclaya.
 Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 238: subordo Nymphaeacear. Gen.: Nymphaea, Euryale, Barclaya.
Conf. Nymphaeaceae DC.; Euryaleae et Nupharinae Endl.; Nuphareae Planch.
Nymphaeinae Planchon 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XIX. p. 17. Ordines: Nelumboneae, Cabombeae, Nymphaeaceae. Cf. *Nymphaeinae* Brongn.
Nymphaeites Sternb. 1825. Vers. Fl. Vorw. I. p. XXXIX: g. Dicotyledonum foss.
 Caspary 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 199: g. Nymphaeacear. foss.
Nymphaeoidae Meisn. 1843. Gen. p. 437: class. II. Diplochlamydear. Ordines: Nelumboneae, Hydropeltideae, Nymphaeaceae, Sarraceniacae.
Nymphaeum Batsch 1802. Tab. affn. p. 199: g. Gentianear., modo indicatum.
 = Limnanthemum Gmel.?
 Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.
- Nymphales* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 408: nixus Exogenar. hypogynar. Ordines: Nymphaeaceae, Cabombaceae, Nelumbiaceae.
*Nymphanthus**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 543. Ed. Willd. p. 663: nov. g. Monoe. Monandr. (N. squamifolia, etc.)
 Batsch 1802. Tab. p. 168: g. Tricoccar.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 193: g. Euphorbiacear. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 245. = Phyllanthus Linn.
Nymphaea Vent. vid. *Nymphaea* Tourn.
Nymphaeanthe Endl. vid. *Nymphaeanthe* Rehb.
Nymphaeides Rafin. 1819. Amer. monthly mag. p. 193.
 = Nymphaeaceae DC.
Nymphaeinae Brongn. 1843. Énum. genr. p. XXVI. 98: class. Dialypetalae. hypogynar. Trib.: Nelumboneae, Nymphaeaceae, Cabombeae.
Nymphiaceae G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 122: ordo Thalamiflorar. Tribus: Nelumboneae, Nymphaeae.
 = Nymphaeaceae DC.
Nymphiodeae Link 1822. Enum. II. p. 69.
 = Nymphaeaceae DC.
Nymphoides Tourn. 1700. Inst. p. 153. t. 167: g. pl. class. II.
 Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 23: g. pl. class. I.
 Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 35. Cf. *Menyanthes* Medic.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 413: g. Gentianear.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 226: g. Primulaeis aff.
 Hedw. 1806. Gen. p. 99. n. 444: g. Primulacear. = Limnanthemum Gmel.
Nymphotopteris Webb 1850. Phytogr. Canar. III. p. 449: sect. Pteridis. (Pt. aquilina et caudata L.)
Nymphosanthus Rich. 1808. Anal. d. fr. p. 68. Ed. Voigt 1811. p. 76: nov. g. a Nymphaea L. disjunctum.
 = Nuphar Smith.
Nypa Rumph. 1741. Amboin. I. p. 69. t. 16. Cf. Hamilt. 1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 318.
 = Nipa Thunb.
Nypar Walp. vid. *Nuphar* Smith.
Nyrophylla Necker 1790. Elem. bot. II. p. 240. n. 987: nov. g. Eredophytor., a Lauro L. distinctum.
*Nyssa***) „Gron.“ Linn. 1737. Gen. p. 308. n. 758; 1737. Cliff. p. 462; 1740. Syst. p. 31; 1742. Gen. ed. II. p. 482. n. 912: g. Dioec. Decandr. — Par. Gron. 1743. Fl. virg. p. 121.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: g. Candelarium.
 Linn. 1753. Sp. II. p. 1058; 1759. Syst. ed. X. p. 1313. n. 1028; 1763. Sp. ed. II. p. 1511; 1764. Gen. ed. VI. p. 551. n. 1163; 1767. Syst. ed. XII. p. 679: g. Polygam. Dioec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 771; 1784. Syst. p. 919. — Reich. 1778. Gen. p. 547. n. 1275. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 737. n. 1599. — Pers. 1797. Syst. p.

*) *νύμφη*, sponsa; *ἄνθος*, flos: ob flores sic dispositos, ut singuli singulis desponderi videantur.

**) Nomen mythologicum Nymphaeae.

Nyssa Gron. cont.

960. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 258. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 1112. n. 1912; 1809. En. p. 1061.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Thymelaeae.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoraceae. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.
 Gled. 1764. Syst. p. 49. n. 190: g. Thalamostemonum.
 Scop. 1777. Intr. p. 102: g. Disparium.
 Juss. 1789. Gen. p. 75: g. Elaeagnor.
 Neck. 1790. El. III. p. 119. n. 1458: g. Daphnophytor.
 Gmel. 1791. Syst. p. 431: g. Pentandr. Monogyn.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 234: g. Elaeagnoidae.
 Batsch 1802. Tab. p. 183 (*Nissa*): g. Elaeagnae. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLIX. 575. n. 1059. — Link 1821. En. I. p. 155. — Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 264.
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 201. t. 216.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 177: g. Eleagnor.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 614. n. 2210: g. Dioec. Pentandr. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 236.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 322; 1825. Syst. I. p. 832. n. 950; 1830. Gen. I. p. 205. n. 1048: g. Santalaeae. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 578. 878.
 Juss. 1825. Dict. v. 35. p. 267: g. unicum Nyssae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 167; 1841. Nom. p. 62. n. 2361. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 463.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIII: g. Combretaceae.
 Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1712: g. Osyrideae.
 Link 1829. Hdb. I. p. 374: g. Osyriar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 113: g. Santalaceae. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 228; 1846. Chlor. prot. p. LXXXI.
 Endl. 1838. Gen. n. 2086. p. 328; 1841. Ench. p. 207: g. Nyssaceae. — Par. Meisn. 1841.

Nyssa Gron. cont.

- Gen. p. 328 (239). — Brongn. 1843. En. genr. p. 119. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 705.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 720: g. Alangiaecae.
Synon. Tupelo Adans.; Cynoxylum Pluk.
Nyssaceae Endl. 1838. Gen. p. 328; 1841. Ench. p. 207: fam. Thymelaeae. Gen.: Nyssa.
 Meisn. 1841. Gen. p. 328 (239): ordo Daphnoideae. Gen. id.
 Brongn. 1843. En. genr. p. 119: fam. Oenotherineae? Gen. id.
 Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 771: trib. Cornaceae. Gen.: Mastixia.
 Nyssanthus R. Brown 1810. Prodr. I. p. 418.
 Ed. Nees p. 274: nov. g. Amaranthaceae. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 30. 463. n. 571. — Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 266. — Agdh. 1825. Aphor. p. 220. — Mart. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 318. — Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 453. n. 486; 1830. Gen. I. p. 110. n. 553: g. Chenopodeae. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 425. 541.
 Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4375: g. Achyranthae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511.
 Endl. 1837. Gen. n. 1965. p. 302; 1841. Ench. p. 185: g. Aërvae. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 319 (231). — Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6430. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 308.
Nysseae Juss. 1825. Dict. v. 35. p. 267: novus ordo plant. Gen. unicum: Nyssa.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 167: div. Santalaceae. Gen. id.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 461: trib. Santalaceae. Gen. id.
 Rehb. 1841. Nom. p. 62: subdiv. Osyrideae. Gen. id.
Nyssoideae Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. Am. II. p. 232. Gen.: Pyrularia.

0.

- Oakesia*) Tuckerm. 1842. Lond. journ. bot. I. p. 443: nov. g. Empetreae. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Endl. 1843. Spl. III. p. 97. n. 5760/1.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 285: g. Empetreae.

Synon. Tuckermannia Klotzsch.

- Oatopappus Schultz Bip. 1847 in Walp. Rep. VI. p. 201: sect. Argyranthemii.
 = Notopappus Schultz Bip.

- Obaejaca**) Cassini 1822. Dict. v. 24. p. 113; 1825. v. 35. p. 270; 1827. v. 48. p. 448. 454; 1830. v. 60. p. 583: nov. g. Senecioneae. (Senecio viscosus L.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 2496. (genninar.)

Obaejaca Cassini cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 138. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. (verar.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3365. 1: sect. Senecionis. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 225.
 = Senecionis Linn. pars.
 Obaejacoides Griseb. 1844. Sp. fl. Rumel. II. p. 223: sect. Senecionis. (Obaejacoideae DC.)
 Obelanthera*) Turczan. 1847. Bull. soc. Mosc. XX. p. 148: nov. g. Ternströmiaceae. Cf. Flora 1848. I. p. 303 et Bot. Zeit. 1848. p. 434.
 Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 121: g. Laplaceae.
 Planch. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 292 ad Sauraujam Willd. refert.

*) Dicat. W. Oakes.

**) Anagramma ex *Jacobaea*.

*) ὀβελός, hasta.

- Obeliscaria Cassini 1825. Dict. v. 35. p. 272; 1825. v. 38. p. 17; 1827. v. 46. p. 397: 401; 1830. v. 60. p. 576; nov. g. Rudbeckiar. (Rudbeckia pinnata Vent.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 110. n. 2660. — DC. 1836. Pr. V. p. 558. Sect.: Lepachys, Ratibida, Monodonta. — Endl. 1838. Gen. n. 2516. p. 409; 1841. Ench. p. 238. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 202 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3627. Sect.: Obeliscaria, Ratibida, Monodontidia. — Walp. 1843. Rep. II. p. 612. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1533: sect. Rudbeckiae. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 157.
- Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthea. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 42.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 314: sect. Lepachydis. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 159.
- Synon.* Lepachys et Ratibida Cass.; Lepachys Less.
- Obeliscotheca Vaillant 1720. Act. Ac. Paris. p. 329: g. Corymbiferar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 128: g. Calthar. — Rudbeckia Linn. emend.
- Obentonia Vell. Flor. Flum. I. t. 46 (castrata).
- Galipea St. Hil.
- Oberna Adans. 1763. Fam. II. p. 255: g. Alsinium. (Lychnis Septentrionalium Gerb.; Cucubalus 2, 8 Linn. spec. 415.) — Silenae Linn. spec.
- Oberonia Lindl. 1830. Orchid. gen. p. 15: nov. g. Pleurothallar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1330. p. 188; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1917. — Meisn. 1842. Gen. p. 368 (276). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
- Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 199. t. 40 A. B: g. Orchidear.
- A. Rich. 1834. Ser. Astrolab. p. 6. t. 2. 3: g. Pleurothallar.
- A. Rich. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 15: g. Malaxidear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Liparidar. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 623.
- Obesia*) Haworth 1812. Syn. succ. p. 42. Ed. Schrank 1819. p. 45: nov. g. Pentandr. Digyn., a Stapelia L. sejunctum.
- Schult. 1820. Syst. VI. p. 42: sect. Stapeliae. — Par. Link 1821. En. I. p. 257. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 840; 1830. Gen. I. p. 208. — Rehb. 1828. Consp. p. 130. n. 3411 d; 1841. Nom. p. 130. n. 5018. 8 (Oresia). — Endl. 1838. Gen. n. 3524 h. p. 598; 1841. Ench. p. 300. — Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 661.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 121: g. Stapeliae.
- Obetia Gaudich. Bot. voy. Bonite p. 82. Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 178 (Flora 1855. p. 516); 1857. ibid. VII. p. 353: g. Urerear.
- Obione Gärtn. 1791. Fruct. II. p. 198. t. 126. f. 5 (muricata).
- Obione Gärtn. cont.
- Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4344 b: sect. Atriplicis. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 319.
- Moq.-Tand. 1840. Chenop. p. 69; 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 106: g. Atriplicear. Sect. (1840 Atriplicina, Spinacina) 1849: Atriplicina, Halimus. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 32. n. 1912/1. Sect. ut Moq. 1840. — Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 733. Sect. ut Moq. 1849.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 101: g. Cyclolobear.
- Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 14: g. Spinaciar.
- Synon.* Pterochiton Torr. & Frem.; Lophocarya et Pterocarya Nutt.
- Obione C. A. Meyer 1833 in Ledeb. Fl. Alt. IV. p. 315: sect. Atriplicis. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1912 c. p. 293; 1841. Ench. p. 181. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 309.
- Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6364: g. Atriplicear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
- Atriplicina Moq.-Tand.
- Obletia Rozier 1773. Journ. Phys. I. p. 367. t. 2.
- Lippia Kunth. (Meisn.)
- Obolaria Siegesb. 1736. Prim. fl. Petrop. p. 79.
- Linnaea Gron.
- Obolaria Linn. 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 632; 1759. Syst. ed. X. p. 1119. n. 696; 1763. Sp. ed. II. p. 881; 1764. Gen. ed. VI. p. 321. n. 778; 1767. Syst. ed. XII. p. 422: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 479; 1784. Syst. p. 573. — Reich. 1778. Gen. p. 323. n. 840. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 421. n. 1044. — Gmel. 1791. Syst. p. 954. — Pers. 1797. Syst. p. 610. — Willd. 1800. Sp. III. p. 346. n. 1184.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 208. — Scop. 1777. Intr. p. 177. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 452. n. 479.
- Gled. 1764. Syst. p. 172. n. 700: g. Petalostemonum.
- Juss. 1789. Gen. p. 101: g. Pedicularibus aff.
- Neck. 1790. El. I. p. 370. n. 573: g. Plasyrgophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 293: g. Orobanchoidear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 182. n. 1537.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 233: g. Rhinanthaceis aff.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 403: g. Orobanchear. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 280. — Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3051. — Bartl. 1830. Ord. p. 174.
- Nutt. 1818. Gen. I. p. 103: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Schult. 1827. Mant. III. p. 4. 103.
- Darlingt. 1826. Fl. Cestr. p. 112.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 110. n. 555: g. Gentianear. (Cf. A. Gray 1848 in Mem. Amer. Ac. III, et Griseb. 1850. Arch. f. Nat. II.

*) obesus, pinguis.

Obolaria Linn. cont.

- p. 326.) — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 425. 542.
- D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113: g. Obolariear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 635.
- Endl. 1839. Gen. n. 4026. p. 695; 1841. Ench. p. 341: g. Scrophularineis aff. — Par. Spach 1840. Veg. phan. IX. p. 272. — Walp. 1845. Rep. III. p. 438. 973.
- Meisn. 1840. Gen. p. 313 (223): g. Rhinanthear.?
- Rehb. 1841. Nom. p. 132. n. 5083: g. Menyanthear. genuinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611: g. Orobanchacear.
- Reuter 1847 in DC. Pr. XI. p. 44: g. Orobanchaceis aff.
- Synon. Obolaria Linn. 1737; Shultzia Raf.; Schultzia Rehb.
- Obolarieae D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113: sect. Orobanchear. Gen.: Obolaria, Tozzia.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 635: trib. Orobanchear. Gen. ead.
- Obyrzeae Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 427: fam. Lichenum Gelatinosor. Gen.: Obryzum.
- Obryzum*) Wallr. „Naturg. I. p. 233. 251“ 1831. Fl. crypt. I. p. 295: sect. Thrombii.
- Flot. 1850. Linnaea XXIII. p. 149. 166: g. Collemear. — Par. Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 9. Cf. Flora 1854. p. 232.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 427: g. Obryzear.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 378: sect. Collematis.
- Obsoletae Scopoli 1777. Introd. p. 62: trib. II. plant. Gentes: Dorsiferae, Inundatae, Spadicaceae.
- Obularia**) Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 323; 1737. Coroll. p. 12. n. 969; 1742. Gen. ed. II. p. 297. n. 620: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Gron. 1743. Fl. virg. I. p. 74.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130: g. Petalostemonis.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Orobanchear. = Obolaria Linn.
- Ocalia Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 195: nov. g. Crotonear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 90. n. 5828/3. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.
- Meisn. 1843. Comm. p. 370: g. Eucrotonear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 366: sect. Crotonis.
- Ocampoa Rich. & Gal. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 31: nov. g. Neottiar. (O. mexicana.)
- Ocellularia G. F. W. Meyer 1825. Entw. Flecht. p. 327: nov. g. Myelocarpor. (Thelotrema obturatum, urceolare Ach., etc.)—

Ocellularia G. F. W. Meyer cont.

- Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 242. n. 3365, serius (Gen. II. p. 742) ad Thelotrema Ach. reductum.
- Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 230: g. Graphidear.
- = Trypethelium Spreng.? (Endl. Gen. p. 14.)
- Ochagavia*) Philippi 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 107: nov. g. Bromeliacear. (O. elegans.)
- Ochanopappus**) Endl. 1838. Gen. n. 2868 b. p. 472; 1841. Ench. p. 246: sect. Tricholepidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3652. 2.
- Ochapodium Steud. vid. Ochopodium Vog.
- Ochetocarpus***) Meyen 1834. Reise I. p. 310: nov. g. a Loasa distinctum.
- Ochetophila „Pöpp. mss.“ Reissek 1840 in Endl. Gen. n. 5733. p. 1099; 1841. Ench. p. 581: g. Colletiear. (Sageretia trinervia Gill.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 144. n. 5606.
- Meisn. 1843. Comm. p. 348: g. Rhamnear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582: g. Rhamnaecear.
- Ochlogrammat†) Presl 1850. Epimel. bot. p. 453: nov. g. Diplaziear. (Callipteris alismifolia Sm.)
- Synon. Oxygonium Presl pt.; Pteriglyphis Fée.
- Ochna††) Linn. 1737. Gen. p. 364. n. 913: nov. g. pl. ex Jabotapita Phun. 32 constitutum.
- Linn. 1742. Gen. ed. II. p. 519. n. 1000: g. incertae sedis.
- Swartz 1788. Prodr. p. 67: g. Decandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 682.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 341. t. 70. f. 2 (Jabotapita).
- = Gomphia Schreb.
- Ochna Linn. 1753. Sp. I. p. 513; 1759. Syst. ed. X. p. 1075. n. 584; 1762. Sp. ed. II. p. 731; 1764. Gen. ed. VI. p. 266. n. 657; 1767. Syst. ed. XII. p. 362: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 409; 1784. Syst. p. 492. — Reich. 1778. Gen. p. 270. n. 714. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 62. t. 89; 1832. Ind. II. p. 643. — Pers. 1797. Syst. p. 527.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Anonar.
- Gled. 1764. Syst. p. 113. n. 465: g. Thalamostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 252: g. Polycarpiar.
- Juss. 1789. Gen. p. 282: g. Magnoliis aff.
- Neck. 1790. El. II. p. 325. n. 1112: g. Acaescophytor.
- Swartz 1791. Obs. botan. p. 214: g. Coadunatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 592.
- Batsch 1802. Tab. p. 67: g. Terebinthinaecear.

*) Dicat. Sylv. Ochagavia.

**) ὀχάρν, ansa clypeol.

***) ὀχετός, canalis, fossa.

†) ὀζλος, mixtus; γράμμη, linea: varietatem sori indicans.

††) ὀχνη Graecis est pyrum sylvestre.

*) Locis ab Auctore citatis genus Obryzum modo indicatum, sed non nominatum invenio.

**) „Obularia dicta fuit ob convenientiam foliorum cum Figura obulorum, praesertim Ruthenicorum.“

Ochna Linn. cont.

- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 77: g. Magnolia-ceis aff.
 = Ochna et Gomphia Schreb.
 Ochna Schreb. 1789. Gen. I. p. 354. n. 891: g. Polyandr. Monogyn., disjuncta Gomphia emend. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 1158. n. 1024.
 Pers. 1807. Ench. II. p. 69. n. 1283: g. Gut-tiferar.
 Petit-Thouars 1809. Gen. madag. n. 59 in Römer Collect. bot. p. 209: g. Magnoliar.
 DC. 1811. Ann. Mus. XVII. p. 410; 1813. Rec. mém. n. 5; 1824. Pr. I. p. 735: g. Ochnacear. — Par. St. Hil. 1823. Mém. Mus. X. p. 130. — Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 329. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 815. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 152. — Meisn. 1837. Gen. p. 66 (47). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 210. 259. — Brongn. 1843. En. genr. p. 83. — J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 712.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 812; 1825. Syst. II. p. 596. n. 1919; 1830. Gen. I. p. 433. n. 2147: g. Ochnear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXII; 1828. Consp. p. 199. n. 5187; 1837. Hdb. p. 283; 1841. Nom. p. 197. n. 7544. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 384. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 380. — Endl. 1840. Gen. n. 5959. p. 1142; 1841. Ench. p. 606. — Walp. 1842. Rep. I. p. 527; 1846. V. p. 400. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 475.
 D. Don 1825. Nepal. p. 224: g. Ochnacear.
 Planch. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 255; 1846. Lond. journ. bot. V. p. 649: g. Gomphiear. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 179.
Synon. Diporidium Wendl.
 Ochnaceae DC. 1811. Ann. Mus. XVII. p. 398; 1813. Rec. mém. n. 5: nov. ordo plant.
 DC. 1819. Théor. élém. p. 245; 1824. Pr. I. p. 735: ordo (53) Thalamiflorar. Gen.: Ochna, Gomphia, Walkera. *Affinia*: Elvasia?, Castela? — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 814. Gen. ead.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 63: g. Thalamunguliae.
 St. Hil. 1823. Mém. Mus. X. p. 129; 1825. Fl. Bras. I. p. 69. Gen.: Ochna, Gomphia.
 Juss. 1825. Dict. v. 35. p. 331: ordo Hypopetalear. Gen.: Ochna, Gomphia, Walkera.
 Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 589: ordo Gynobasear.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXII: div. Rutacear. Subdivis.: Coriariaeae, Ochnaeae.
 Bartl. 1830. Ord. p. 383: ordo (226) Terebinthinar. Divis.: Ochnaeae, Casteleae.
 Lindl. 1833. Nix. p. 15; 1836. Nat. syst. ed. II. p. 129; 1847. Vég. kd. p. 474: ordo Rutalium. Trib. ut Bartl.
 Spach 1834. Vég. phan. II. p. 378: fam. (21) Terebinthinear. Trib. ead.
 Meisn. 1837. Gen. p. 66 (47): ordo plantar. (p. 439 Rutaceis inunctus). Gen. ut DC. et Diporidium.
 Endl. 1840. Gen. p. 1141; 1841. Ench. p. 605;

Ochnaceae DC. cont.

1850. Spl. V. p. 97: ordo Terebinthinear. Trib. ut Bartl. (1850 subordinates ut Planch.)
 Brongn. 1843. En. genr. p. 83: fam. Terebinthinear. Gen.: Ochna.
 Planch. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 257; 1846. Lond. journ. bot. V. p. 593. 595. (Bot. Zeit. 1847. p. 685.) Sect.: Luxemburgieae, Euthemideae, Gomphieae. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 175. Sect. ead.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 712: fam. Dicotyledonear. polypetalar. hypogynar. Gen.: Gomphia, Ochna.
 Ochnaia Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 199: g. Pyrorum. (*Schneebirne*, Pyrus salicifolia L.)
 Ochnaceae D. Don 1825. Pr. fl. Nepal. p. 224: ordo pl. Gen.: Ochna.
 Ochnaeae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 811: fam. 87 plant. Gen.: Ochna, Gomphia, Elvasia; Quassia, Zwingera, Bonplandia.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXII: subdiv. Ochnacear. Gen.: Ochna, Gomphia, Walkera.
 Rehb. 1828. Consp. p. 199 (1832. Fl. exc. p. 753): subdiv. Simarubear. Gen.: Castela, Elvasia, Walkera, Diporidium, Ochna, Gomphia, Philomeda?; Brownlowia. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 283; 1841. Nom. p. 197. Sect.: Casteleae, Elvasieae, *genuinae* (gen. 1837: Walkera, Diporidium, Ochna, Gomphia; Philomeda?; 1841: Walkera, Ochna, Gomphia; Euthemis).
 Bartl. 1830. Ord. p. 384: div. Ochnacear. Gen.: Ochna, Diporidium, Gomphia, Walkera.
 Spach 1834. Vég. phan. II. p. 380: trib. Ochnacear. Gen. ut Bartl. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1142; 1841. Ench. p. 606. Gen.: Gomphia, Ochna; Walkera?, Euthemis? — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 475. Gen. ead.
 Ochopodium*) Vogel 1838. Linnaea XII. p. 86: sect. Aeschynomenes. (Steud. Nom. II. p. 201: *Ochopodium*.) — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6605 b. p. 1283; 1841. Ench. p. 670. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5971. 2. — Walp. 1842. Rep. I. p. 732.
 Ochotodium Walp. vid. *Ochthodium* DC.
 Ochradeneae Rehb. 1837. Handb. p. 261; 1841. Nomencl. p. 183: subdiv. Acroschistar. Gen.: Ochradenus.
 Ochradenus*) Delile 1813. Fl. aegypt. p. 15. t. 31; 1824. Descr. de l'Egypte XIX. p. 291: nov. g. Dodecandr. Trigyn.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 464. n. 1792; 1830. Gen. I. p. 398. n. 1995: g. Resedear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVII.
 Rehb. 1828. Consp. p. 188. n. 4878 b: g. Flacourtiear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 259: g. Resedacear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 289. — Meisn. 1837. Gen. p. 18 (16). — Endl. 1839. Gen. n. 5010. p. 896; 1841. Ench. p. 458. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 3. 30. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 356. — J. Müll. 1857. Mon. Réséd. p. 92.

*) ὄχος, tenens, firmus.

**) ὀχρός, pallidus; ἀδὴν, glandula.

Ochradenus Delile cont.

Rehb. 1837. Hdb. p. 261; 1841. Nom. p. 183. n. 7953; g. Ochradenear.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 96; g. Resedinear.

Ochranthe Walp. vid. *Ochranthe* Lindl.

Ochranthaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 78; subordo Hypericinear. Gen.: Ochranthe.

Endl. 1840. Gen. p. 1035; 1841. Ench. p. 540: fam. Guttiferar. Gen. id.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 713: fam. Hypericineis aff. Gen. id.

*Ochranthe**) Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1819: nov. g. Hypericear. anomalar. An novae familiae? (*O. arguta*.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 172.

Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 78; g. Ochranthacear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5474; p. 1035; 1841. Ench. p. 540.

Rehb. 1837. Hdb. p. 301; 1841. Nom. p. 207. n. 7889; g. Ochranthear.

Meisn. 1838. Gen. p. 138 (101): g. Cunoniacear. anomalum.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 572; g. Weinmannear.

Planch. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 256; g. Staphyleacear. (An = *Turpinia* Vent.?)

Ochrantheae Rehb. 1837. Handb. p. 301: subdiv. Celastrar. Gen.: Ochranthe.

Rehb. 1841. Nom. p. 207: sect. Evonymear. Gen. id.

Ochrocarpos Petit-Thouars 1809. Nov. gen. Madag. n. 50 in Römer Collect. bot. p. 207: nov. g. Guttiferar. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 332.

DC. 1824. Pr. I. p. 560; g. Garciniear.

Meisn. 1837. Gen. p. 42 (31): sect. Tovomitae.

= Tovomitae Aubl. pars.

Ochrocarpus Juss. 1821. Dict. v. 20. p. 104: g. Guttiferar. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 126. n. 2464; 1831. Gen. II. p. 562. n. 2745.

Bartl. 1830. Ord. p. 294; g. Garciniear.

= *Ochrocarpos* Pet.-Th.

Ochrochylum Rehb. vid. *Ochroxylum* Schreb.

Ochrolasia Turczan. 1849. Bull. Mosc. XXII. 2. p. 3: nov. g. Dilleniacear. (*O. Drummondii*.) Cf. Flora 1850. p. 474.

Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 15; g. Dilleniacear.

Ochrolechia Massalongo 1853. Memor. lich. p. 30: nov. g. Lichenum. (Parm. tartarea, parella, etc.)

Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 149; g. Lecanorinar.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 368: sect. Lecanorae.

Arnold 1858. Flora p. 322; g. Lecanorear.

*Ochroma***) Swartz 1788. Prodr. p. 6. 97; 1794. Vet. Ac. n. Handl. p. 148. t. 6; 1800. Fl. Ind. occ. II. p. 1143. t. 23: nov. g. Monadelph. Pentandr. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 454. n. 1111. — Gmel. 1791. Syst. p. 1008. — Willd. 1800. Sp. III. p.

Ochroma Swartz cont.

605. n. 1261; 1809. En. p. 695. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 397. — Pers. 1807. Ench. II. p. 219. n. 1596.

Gis. 1792. Prael. p. 451; g. Columniferar.

Batsch 1802. Tab. p. 18; g. Malvacear. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 333.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 805; 1826. Syst. III. p. 32. n. 2353; g. Pentapetea.

Link 1822. En. II. p. 181; g. Tiliaceis aff. DC. 1824. Pr. I. p. 480; g. Bombacear. —

Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1828. Consp. p. 205. n. 5328. (genuinar.)

— Bartl. 1830. Ord. p. 346. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 535. n. 2625. — G. Don

1831. Gen. syst. I. p. 514. — Schott & Endl. 1832. Melet. p. 34. — Spach 1834. Vég.

phan. III. p. 440. — Meisn. 1837. Gen. p. 28 (24). — Endl. 1840. Gen. n. 5306. p.

990; 1841. Ench. p. 515. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 181. — Brongn. 1843.

En. genr. p. 78. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 361.

Rehb. 1837. Hdb. p. 295; g. Eriodendrear.

Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 7747; g. Ochro-

mea.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615; g. Adansoniear.

Ochromeae Rehb. 1841. Nomencl. p. 204: sect. Eriodendrear. Gen.: *Ochroma*, *Erione*, *Eriodendron*, *Eriothea*, *Hampea*; *Montezuma*.

Ochropteris J. Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 158: nov. g. Pteridear. (*Cheilanthes davallioides*.) — Par. Hook. 1851. Sp. Fil. II. p. 54.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 79; g. Polypodear. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694; g. Adiantear. — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 120.

*Ochrosanthus**) G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 724: sect. Goodeniacear. — Par. Endl.

1838. Gen. n. 3043 a: p. 507; 1841. Ench. p. 261. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 513.

Ochrosia Juss. 1789. Gen. p. 143: nov. g. Apocinear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 328. — Hedw. 1806. Gen. p. 119 in adnot.

Jacq. 1790. Collect. IV. p. 218.

Gmel. 1791. Syst. p. 439; g. Pentandr. Monogyn.

Batsch 1802. Tab. p. 201; g. Contortar.

Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXXVII. 433. n. 756; g. Apocynear. — Par. Poir.

1825. Dict. v. 35. p. 334.

Eschsch. 1823. Mém. Ac. Pet. X. (1826) p. 292. Char. emend.

Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3553; 1841. Nom. p. 134. n. 5207; g. Rauwolfiear. —

Par. Bartl. 1830. Ord. p. 205.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 99; g. Alyxiar.

Hensl. 1838. Ann. nat. hist. I. p. 345; g. Apocynacear.

Endl. 1838. Gen. n. 3389. p. 580; 1841. Ench. p. 294; g. Ophioxylear. — Par. Spach 1839.

Vég. phan. VIII. p. 502. — Meisn. 1840. Gen. p. 263 (171). — Brongn. 1843. En.

*) *ὠχρος*, pallidas; *ἄριστος*, flos.

**) *ὠχρός*, pallidus: quia color florum, foliorum et lanæ seminum pallidus.

*) *ὠχρός*, flavus.

Ochrosia Juss. cont.

genr. p. 52. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 10. p. 157.

A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 356: g. Tabernaemontaneae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumiereae.

Synon. Diderota Comm.; Ophioxylon Pers.

Ochrosporus Fries 1838. Epicr. p. 409; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 315: sect. Boleti (antea Cortinariæ). — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 483. 1.

Synon. Ceriomyces Batt.; Gyrodon Opat.

Ochroxylon Steud. vid. seq.

Ochroxylum „Schreb.“ Jaume St. Hilaire 1805. Expos. fam. II. p. 259: g. Terebin-taceis aff. Cf. Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 335. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 206. n. 848.

Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 184: g. Xanthoxylear. — Par. Steud. 1841. Nom. II. p. 202 (Ochroxylon).

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 803: sect. Zanthoxyli. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 365. — Meisn. 1837. Gen. p. 64 (46).

— Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 214. — Endl. 1840. Gen. n. 5972 d. p. 1146; 1841. Ench. p. 509.

Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7476. 4 (Och-rochylum): sect. Xanthoxyli.

Synon. Curtisia Schreb.; Kampmannia Rafin.; Pentanome Moc. & Sess.

Ochrus*) Tourn. 1700. Inst. p. 396. t. 219. 220: g. pl. class. X, a Linnaeo ad Pisum reductum.

Adans. 1763. Fam. II. p. 330: g. Vicier.

Medic. (Vorles. II. p. 356) 1789. Phil. Bot. I. p. 266. (Pisum Ochrus L.)

Mönch 1794. Meth. p. 163: g. Thalamostemonis.

Pers. 1807. Ench. II. p. 305. n. 1715: g. Diadelph. Decandr.

Schrank 1815. Denkschr. Regensb. Ges. I. p. 137: genus restitutum.

Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Vicier. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 337.

Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3923 a; 1841. Nom. p. 149. n. 5773. 2: sect. Lathyri. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6582 b. p. 1279; 1841. Ench. p. 670. — Webb 1846. Canar. II. p. 110.

Ochthocharis**) Blume 1831. Flora II. p. 523: nov. g. Miconiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 779. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1376. 1456 (Ochthocharis).

Meisn. 1838. Gen. p. 114 (81): g. Lavoisierae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 681 (Ochthocharis).

Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 39: g. Marumiear.

Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 306: g. Dissochaetear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 556.

Ochthocosmus Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 366: nov. g. Ternströmiaceis aff.?

Ochthocosmus Benth. cont.

— Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 802; 1846. V. p. 802 (Ochthocosmus).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 397: g. Ternströmiacear.

Planch. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 29 (Ochthocosmus): g. Ixonanthear.

Endl. 1850. Spl. V. p. 67. n. 5422/3: g. Ixonanthear.

Ochthodieae Bunge 1847. Reliq. Lehm. p. 170; 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 217: nova tribus Notorhizear. Gen.: Ochthodium, Lachnoloma, Octoceras.

Ochthodium*) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 236; 1821. Syst. II. p. 423; 1824. Prodr. I. p. 184: nov. g. Euclidiear. (Bunias aegyptiaca L.) — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LV; 1837. Hdb. p. 258; 1841. Nom. p. 178. n. 6886. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 199. — Meisn. 1837. Gen. p. 12 (12). — Endl. 1839. Gen. n. 4897. p. 873; 1841. Ench. p. 449. — Brongn. 1843. En. genr. p. 91.

Link 1822. En. II. p. 148 (Ochthodium): g. Tetradyman. Siliculos.

Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 336: g. Cruciferar.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 853. n. 2265; 1831. Gen. II. p. 512. n. 2508: g. Synclistar.

Rehb. 1828. Consp. p. 181. n. 4711: g. Cakilear.

Bartl. 1830. Ord. p. 264: g. Nucamentacear.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 326 (Ochthodium): g. Carcerulosar.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 632. 678 (Ochthodium): g. Siliculosar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Euclididar.

Bunge 1847. Reliq. Lehm. p. 170: g. Ochthodiear.

Synon. Bunias Desv.; Rapistrum R.

Brown.

Ochthocharis Dietr., Walp. vid. Ochthocharis Blume.

Ochthocosmus Walp., Planch. vid. Ochthocosmus Benth.

Ochthodium Link, Spach, Dietr. vid. Ochthodium DC.

Ochthogramma „Presl“ Griseb. Jahresber. f. 1850: vid. Ochthogramma Presl.

Ocidiophora Necker 1790. Elem. bot. III. p. 347. n. 1765: nov. g. Athrosophytor., a Fuco L. disjunctum.

Ocimeae Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 104: trib. Labiatar. (Gen.: Lavandula.) — Par. Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 697 (Ocimoideae p. 30). Gen.: Ocimum, Geniosporum, Mesona, Platostoma, Acrocephalus, Mochosma, Orthosiphon, Syncolostemon; Hoslundia, Plectranthus, Coleus, Aeollanthus, Anisochilus, Pycnostachys; Peltodon, Marsypianthes, Hyptis, Eriope; Lavandula.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: subordo Lamiacear. Trib.: Moschosmidae, Plectranthidae, Hyptidae, Nepetidae.

Schmidt 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 69: subtrib. Ocimoidear. Gen.: Ocimum.

*) ὄχρος Veterum = Ervilia.

**) ὄχθος, collis, ripa: riparum amans.

*) ὀχθώδης, verrucosus.

- Ocimicida* Visiani 1847. Fl. Dalm. II. p.
sect. Cuscutae. Cf. Flora 1848. I. p. 9.
= *Cuscutina* Pfeiff.?
- Ocimodon* Benth. 1836. Labiat. p. LII; 1848
in DC. Prodr. XII. p. 32; sect. *Ocimi*. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 3569 a. p. 608;
1841. Ench. p. 306. — Walp. 1845. Rep.
III. p. 483. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p.
936.
Synon. *Basilicum* Rumph.; *Ocymodon*
Benth.
- Ocimoideae* Benth. 1836. Labiat. p. LII: trib.
Labiatar. Gen. *Ocymoidae*. Benth. 1832 et
Hoslundia. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 608;
1841. Ench. p. 306. Subtrib.: *Moschosmeae*,
Plectrantheae, *Hyptideae*, *Lavanduleae* (1841
sphalm. *Nepeteae*). — Meisn. 1840. Gen.
p. 282 (191). Subtrib. ead. — Brongn.
1843. En. genr. p. 68. Gen. ex Benth. —
Schmidt 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXII.
p. 69. Subtrib.: *Ocimeae*, *Aeolantheae*,
Hyptideae.
Rehb. 1841. Nom. p. 106: subdiv. *Salvianar*.
Sect.: *Hyptideae*, *Moschosmeae*, *Plectran-*
theae.
- Ocimum**) Tourn. 1700. Inst. p. 203. t. 96:
g. pl. class. IV.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 215. Ed. Hall. 1745.
p. 220: g. pl. class. IX.
Linn. 1737. Cliff. p. 315; 1742. Gen. ed. II.
p. 272. n. 573; 1748. Ups. p. 166; 1753.
Sp. II. p. 597; 1763. Sp. ed. II. p.
832; 1764. Gen. ed. VI. p. 300. n. 732: g.
Didynam. *Gymnosperm*. — Par. Schreb.
1791. Gen. II. p. 396. n. 986. — Willd.
1800. Sp. III. p. 158. n. 1121; 1809. En.
p. 628.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Labiatar*. —
Par. Adams. 1763. Fam. II. p. 188. — Juss.
1789. Gen. p. 116. — Vent. 1799. Tabl.
II. p. 347. — Poir. 1804. Dict. v. 4. p. 126
(*Basilic*). — Spreng. 1825. Syst. II. p. 688.
n. 2049; 1831. Gen. II. p. 464. n. 2280.
— Link 1829. Hdb. I. p. 487.
Gis. 1792. Prael. p. 495: g. *Verticillatar*.
Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 441: g. *Melis-*
sear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p.
XXXVI.
Rehb. 1828. Consp. p. 115. n. 2810: g. *Sal-*
viear.
Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. *Thymear*.
Benth. 1836. Labiat. p. LII: g. *Ocimoidear*.
Sect.: *Ocimodon*, *Hierocimum*, *Gymnocim-*
um. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p.
68. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 334.
Rehb. 1837. Hb. p. 189: g. *Ocymoidae*.
Endl. 1838. Gen. n. 3569. p. 608; 1841. Ench.
p. 306: g. *Moschosmear*. Sect. ut Benth.
— Par. Meisn. 1840. Gen. p. 282 (191).
— Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4133. Sect.
fere ut Benth. — Walp. 1845. Rep. III. p.
483. 976. Sect. ut Benth.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. *Moschosmi-*
dar.
Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 31: g. *Oci-*
mear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p.
- Ocimum* Tourn. cont.
936. Sect. ex Benth. — Schmidt 1858 in
Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 69.
Synon. *Ocymum* Linn.
- Ockia* Dietr. Nachtr. z. Gartenlexicon. (Bartl.)
= *Adenandra* Willd.
- Ocotaea* Aublet 1775. Guian. II. p. 780. t. 310:
nov. g. *Polyadelph*. *Polyandr*. (*O. guianen-*
sis).
Scop. 1777. Intr. p. 213: g. *Dumosar*.
Juss. 1789. Gen. p. 80: g. *Lauror*.
Gmel. 1791. Syst. p. 1153: g. *Polyadelph*. *Ico-*
sandr.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 189: g. *Laurinear*.
— Par. Hedw. 1806. Gen. p. 291. n. 1162.
— Juss. 1822. Dict. v. 25. p. 349. — Blume
1825. Bijdr. Nr. 11. p. 572. — Poir. 1825.
Dict. v. 35. p. 338. — Bartl. 1830. Ord.
p. 112.
HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 160: g. *Lauri-*
nar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 455.
— Agdh. 1825. Aphor. p. 227.
Rehb. 1828. Consp. p. 87. n. 1913: g. *Lau-*
rear.
Nees 1833. Progr. p. ...: g. *Ocotear*.
Nees. 1836. Laurin. p. 471: g. *Oreodaphnear*.
— Par. Endl. 1838. Gen. n. 2054. p. 321;
1841. Ench. p. 198. — Dietr. 1840. Syn.
II. p. 1333. 1356. — Spach 1841. Vég.
phan. X. p. 473. — Meisn. 1841. Gen. p.
326 (238). — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n.
2655.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. *Lauracear*.
Synon. *Senneberia* Neck.; *Strychnodaphne*
Nees.
- Ocotaea* Gärtner. f. 1805. Fruct. III. p. 227. t.
222.
= *Agriodaphne* Nees.
- Ocotaeae* Nees 1833. Progr. p. ...: div. *Lau-*
rear. Gen.: *Apollonias*, *Ocotaea*.
- Octadenia**) „R. Brown mss.“ Fisch. & Meyer ...
Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 491: sect.
Konigae. (*Alyssum maritimum* Lam.)
= *Adyseton* Adams.
- Octandria* Linn. Gen., Syst., Spec. etc., se-
quentibus auctoribus Linnaeanis: class. VIII.
plant. Ordines: Mono-, Di-, Tri-, Tetra-,
Polygynia.
- Octarillum***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I.
p. 90. Ed. Willd. p. 113: nov. g. *Tetrandr*.
Monogyn. (*O. fruticosum*). — Par. Spreng.
1830. Gen. I. p. 112. n. 568. — Dietr.
1839. Syn. I. p. 425. 549.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 176: g. *Eleagnor*.
— Par. Hedw. 1806. Gen. p. 376.
Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 479: g. *Osy-*
ridear.
Röm. 1818. Syst. III. p. 31. 480. n. 583: g.
Elaeagnear. (vel *Osyridear*.) — Par. Poir.
1825. Dict. v. 35. p. 350.
Agdh. 1825. Aphor. p. 230: g. *Santalacear*. —
Par. Endl. 1838. Gen. p. 327. n. 2083;
1841. Ench. p. 207. n. 2085. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 788.
Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1713; 1841.
Nom. p. 62. n. 2358: g. *Osyridear*?

*) *ὄκτιον* Veterum, ab *ὀκτώς*, cito: quod semen
eius satis cito erumpat. (Tourn.)

*) *ὀκτώς*, octo.

**) Nomen ab arillo seminis octogono.

Octarillum Lour. cont.

- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 460: g. Santalear.?
- Meisn. 1841. Gen. p. 328 (240): g. Thesicar. Schltd. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 615: g. Elaeagnacear.?
- Octas Jack 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 219: nov. g. Octandr. Monogyn. (O. spicata.)
- Endl. 1841. Gen. n. 6868. p. 1330; 1841. Ench. p. 685: g. gamopetalum minus notum. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 372.
- Octavia DC. 1830. Prodr. IV. p. 464: nov. g. Guettardear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 556. — Meisn. 1838. Gen. p. 166 (117). — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2855. (genuinar.)
- Endl. 1838. Gen. n. 3205. p. 543; 1841. Ench. p. 273: g. Euguettardear.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 375: g. Guettardacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Guettardidar.
- Octaviana Rehb., Lindl., Bonord. vid. seq.
- Octaviana Vittadini 1831. Tuberac. p. 15: nov. g. Hymenogastreor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 239 (*Octaviana*).
- Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 340 (*Octaviana*): g. Hymenogasterum.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 26; 1842. Mycol. p. 107: g. Splanchnoyceetum. — Par. Zobel 1854 in Corda Ic. Fung. VI. p. 34. Sect.: Octaviana, Hydnangium.
- L. & Ch. Tulasne 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 376: g. Lycoperdaceor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42 (*Octaviana*): g. Hypogaeor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 436: g. Hymenogastreor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Hysterangior.
- Bail 1858. Syst. p. 10: g. Euhymenogastreor. = Hyperrhizae Bosc pars? (Endl. Gen. p. 28.)
- Octoblephareae* Montagne 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: trib. Acrocarpor. Gen.: Octoblepharum.
- Octoblepharis Schreb. 1791. Gen. II. p. 758. n. 1640: g. Muscor.
- = seq.
- Octoblepharum Hedwig 1792. Musc. frond. III. p. 15. t. 6; 1801. Spec. Musc. p. 50: nov. g. Muscor. (frondosor.) Cf. Leman 1825. Dict. v. 35. p. 350. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 30. — Schwägr. 1811. Suppl. I. 1. p. 45. — Schrank 1812. Ann. Wett. Ges. III. 1. p. 72. — Agdh. 1822. Aphor. p. 107. — Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 221. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 149. n. 3300; 1831. Gen. II. p. 729. n. 3696. (frondosor.)
- Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 154; II. 1. p. 50; 1806. Spl. I. p. 85: g. Aploperistomator.
- Batsch 1802. Tab. p. 264: g. Muscoideor.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 36: g. Mitrocarpor.
- Brid. 1822. Meth. musc. p. 27: g. Peristomor. acrocarpor.
- Brid. 1826. Bryol. I. p. 136: g. Acrocarpor.
- Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Octoblepharum Hedwig cont.

- (peristomor.) — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 511.
- Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 231: g. Orthotrichoidear.?
- Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: g. Weissioideis aff.
- Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 613: g. Weissiaceor.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 107: g. Orthobryor.
- Endl. 1836. Gen. n. 522. p. 51; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 6.
- Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 42: g. Leucophaneor.
- Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 900: g. Calyptrbryor.
- C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 86: g. Leucobryacear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Octoblepharear.
- Synon.* Octoblepharis Schreb.
- Octoceras Bunge 1847. Reliq. Lehm. p. 172. (Arb. nat. Ver. Riga I. p. 172; 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 218): nov. g. Ochthoidear. Cf. Flora 1848. p. 102 et Bot. Zeit. 1848. p. 158.
- Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 47: g. Isati-dear.
- Octodicerias Brid. 1806. Muscol. rec. Spl. I. p. 162: nov. g. Aploperistomator. Cf. Leman 1825. Dict. v. 35. p. 351.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 108: g. Muscor.
- Brid. 1822. Meth. musc. p. 186: g. Entophyllocarpior. — Par. Brid. 1827. Bryol. II. p. 675. (peristomor.) — Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60.
- Brid. 1827. Bryol. II. p. XLVI: g. Filicoideor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 541. (Entophyllocarpior.)
- Endl. 1836. Gen. n. 598. p. 57; 1841. Ench. p. 32: g. Bryacear.
- Bruch & Schimp. 1843. Bryol. eur. Fasc. XVII: g. Fissidentear.
- C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 524: sect. Conomitrii.
- Synon.* Hydrofissidens C. Müll.; Fontinalis Savi?
- Octodon „Thonning“ Schumacher 1827. Guin. pl.; 1828. Danske Vid. Selsk. Afh. III. p. 94: nov. g. plant. (O. filifolium.)
- DC. 1830. Pr. IV. p. 540: g. Euspermaceocar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 611. — Endl. 1838. Gen. n. 3119. p. 527; 1841. Ench. p. 271. — Meisn. 1838. Gen. p. 170 (119).
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 377: g. Spermaceocar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 74. n. 2768. (genuinar.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Spermacoidar.
- Octogonia Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 233: nov. g. Ericace. (Eleutherostemonum.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 245 (153). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 442.
- Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 704: sect. Simocheili. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4302 d. p. 752; 1841. Ench. p. 369. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4896. 4.

- Octomeria* R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 211 (Verm. bot. Schr. II. p. 27): nov. g. Orchidear. (Dendrobium graminifolium W.) — Par. Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 353. — D. Don 1825. Nepal. p. 31. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 744. n. 3038; 1831. Gen. II. p. 676. n. 3414.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 289: g. Ceropagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.
- Lindl. 1826. Orch. secl. p. 14 (Linnaea II. p. 529): g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1486.
- Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.
- Lindl. 1830. Orchid. p. 9: g. Pleurothallear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1322. p. 187; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1909. — Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 25. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
- Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. Misc. p. 68; 1847. Veg. kd. p. 181: g. Pleurothallidar.
- Octomeria* Benth. 1849. Niger Fl. p. . . : nov. g. Rubiacear.
- Octomeris* Naudin 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. IV. p. 52: nov. g. Melastomacear. (O. rostrata, etc.)
- Walp. 1846. Rep. V. p. 706: g. Osbeckiear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 75.
- Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 378: g. Clidemiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 770.
- Octopera**) D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 156: nov. g. Ericacear. normalium. (Erica Bergiana L.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 828.
- Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 635: subsect. Syringodeae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 b. 16. p. 1411; 1841. Ench. p. 370. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 2. f.
- Octophyllae* Hill 1769. Hort. kew. p. 388: class. 34 herbar. Typus: Alchemilla.
- Octospora* Hedwig Stirp. crypt. II. Schreb. 1791. Gen. II. p. 770. n. 1681: g. Fungor. — Par. Münch 1794. Meth. p. 776.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 666: g. Pezizadear. — Peziza Dill.
- Octospori* (Cujusnam?) Schleid. 1843. Grdz. II. p. 39: Lichenibus adnumerat.
- Octostemon* DC. 1828. Prodr. III. p. 172: sect. Tetrazygiae. Cf. Steud. Nom. II. p. 204 (*Octostemum*) et 673 (*Octostomon*). — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 784. — Endl. 1840. Gen. n. 6244 b. p. 1218; 1841. Ench. p. 647.
- Octostemon*es Allion. 1761. Misc. Taur. II. p. 57, etc.: vid. *Plantae All.*
- Octostemum* Steud. vid. *Octostemon* DC.
- Octostomon* Steud. vid. *praeced.*
- Oculus* Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 210: g. pl. class. VIII. (*Oculus Christi* Hortul.
- Oculus* Hall. cont.
- Hieracium Baeticum medio nigrum Parkins.)
- Hieracioides Vaill. ? (Hall.)
- Ocymastrum* „Rivin.“ Rehb. 1828. Consp. p. 207. n. 5363 a: sect. Silenes.
- Stachymorpha et Atocion Otth.
- Ocymodon* Benth. 1832. Labiat. p. 3: sect. Ocymi. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 670.
- Ocimodon Benth.
- Ocymoidae* Benth. 1832. Labiat. p. 1: trib. Labiatar. Gen.: Ocymum, Mesona, Aerocephalus, Moschosma, Orthosiphon, Plectranthus, Coleus, Anisochilus, Acolanthus, Pycnostachys, Peltodon, Marsypianthes, Hyptis, Lavandula. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 670. Gen. ead. et Hoslundia. — Koch 1837. Syn. p. 548. Ed. II. p. 630. Gen.: Ocymum, Lavandula. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 162. 168. Gen. ut Benth. et Platostoma, Germanea, Isodon, Denticidia, Solenostemon, Syncolostemon, Eriope. — Walp. 1845. Rep. III. p. 483. Subtrib. Ocimoidear. Endl.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 189: sect. Salviariar. Gen. ut G. Don exclusa Lavandula.
- Ocymophyllum* Buxbaum 1735. Comm. Ac. Petrop. IV. p. 277. t. 27.
- . . . ?
- Ocymum* Linn. 1737. Gen. p. 173. n. 482; 1759. Syst. ed. X. p. 1105. n. 651; 1767. Syst. ed. XII. p. 402: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 455; 1784. Syst. p. 545. — Reich. 1778. Gen. p. 303. n. 790. — Lour. 1790. Coch. II. p. 369. — Gmel. 1791. Syst. p. 916. — Pers. 1797. Syst. p. 581. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 13.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 188. n. 784: g. Petalostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 412.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 162. — Batsch 1802. Tab. p. 190.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 243: g. Monopetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. I. p. 306. n. 480: g. Corythophytor.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 269: g. Labiatar. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 570. — Pers. 1807. Ench. II. p. 134. n. 1412. — Link 1822. En. II. p. 119. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 831. Sect.: Ocyma vera, Onthosa, Mecistosa. — Orb. 1842. Dict. II. p. 488 (*Basilic*).
- Benth. 1832. Labiat. p. 1: g. Ocymoidae. Sect.: Ocymodon, Hierocymum, Gymnocymum. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 670. Sect. ead. — Koch 1837. Syn. p. 548. Ed. II. p. 631. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 168. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 351. 374.
- Ocimum Tourn.
- Odina Roxb. 1832. Fl. Ind. II. p. 293: nov. g. Octandr. Tetragyn. (O. wodier.)
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 171: g. Anacardiear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 550.

*) *πῆγα*, saccus.

Odina Roxb. cont.

- Meisn. 1837. Gen. p. 74 (54): g. Cassu-
viar.?
- Endl. 1840. Gen. n. 5898. p. 1129; 1841.
Ench. p. 599: g. Anacardiacear. — Par.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467. — Blume
1850. Mus. bot. Lugd. I. 13. p. 205.
- Rchb. 1841. Nom. p. 146. n. 5661: g. Pista-
ciar.
- Synon.* Wodur Adans.; Calesiam Adans.;
Lannea Rich.; Haberlia Dennst.?
- Odollam „Rheede Malab. I. p. 71. t. 39* A-
dans. 1763. Fam. II. p. 171: g. Apocynor.
= Cerbera Linn.
- Odonectis Rafin. 1808. New-York med. rep.
II. Hexad. V. p. 356; 1808 in Desv. Journ.
bot. I. p. 221; 1819. Journ. Phys. LXXXIX.
p. 261: nov. g. Orchidear. Cf. Poir. 1825.
Dict. v. 35. p. 364.
= Pogonia Juss.
- Odonia*) Bertol. 1822. Lucubr. p. 35.
DC. 1825. Pr. II. p. 239: g. Clitoriar. (Ga-
lactiae valde aff.) — Par. G. Don 1832.
Gen. syst. II. p. 219.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 263; 1831. Gen.
II. p. 583. n. 2863: g. Leguminosar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 151. n. 3969: g. Gly-
cinear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 410: g. Clitoriear. —
Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 154. —
Meisn. 1837. Gen. p. 86 (62).
= Galactiae P. Browne pars.
- Odonites „Spreng. 1813. Prodr. Umbell. p. 27*
Endl.: vid. *Odonites Hoffm.*
- Odontadenia**) Benth. 1841 in Hook. Journ.
bot. III. p. 242: nov. g. Plumeriear. (O.
speciosa.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p.
56. n. 3396/1. — Meisn. 1843. Comm.
p. 365.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 359: g. Tabernaem-
ontanear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumie-
rear.
- Odontagnanthia Steud. Nom. II. p. 204:
sphalm. pro seq.
- Odontagnathia***) DC. 1837. Prodr. VI.
p. 611: sect. Kentrophylli. (Carthamus den-
tatus Vahl.) — Par. Endl. 1838. Gen. n.
2874 b. p. 475 (*Odontognathia*); 1841.
Ench. p. 247 (*Odontognatia*).
- Rchb. 1841. Nom. p. 99. n. 3895. 2 (*Odon-
tognathia*): sect. Centrophylli.
- Odontandra „Willd. mss.“ Röm. & Schult.
1819. Syst. V. p. XLI 511. n. 1022: nov.
g. Pentandr. Monogyn. (O. acuminata.)
- HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 228: g. Melia-
ceis aff.? — Par. Kunth 1825. Syn. IV.
p. 238.
- Rchb. 1828. Consp. p. 211. n. 5503: g. Hes-
peridear.
- A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 255: g. Me-
liacear.? dubium. — Par. Endl. 1840. Gen.
n. 5547. p. 1052; 1841. Ench. p. 551. —
Walp. 1842. Rep. I. p. 435 (*Otondandra*).
— Römer 1846. Fam. nat. I. p. 89. 125.

Odontandra Willd. cont.

- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 678. 686 (*O-
dontandra*): g. Trichilear. — Par. Meisn.
1837. Gen. p. 49 (36)? — Rchb. 1841.
Nom. p. 212. n. 8083 (dubium). — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 464. (?)
- Spach 1834. Vég. phan. III. p. 163: g. Ce-
drelacear.?
- Rchb. 1837. Hdb. p. 313: g. Heyneear.
- Odontandria G. Don vid. *Odontandra Willd.*
- Odontanthera „Wight“ Lindl. 1847. Veg.
kingd. p. 626: g. Asclepiadear. verar.
- Odontaria DC. 1824. Prodr. I. p. 614: sect.
Cupaniae? — Par. Rchb. 1828. Consp. p.
200. n. 5212 c. — G. Don 1831. Gen.
syst. I. p. 668 (sphalm. *Adontaria*).
- Odontarrhena C. A. Meyer 1831 in Ledeb.
Fl. Alt. III. p. 58 (Ledeb. Ic. pl. II. t.
143): nov. g. Alyssinear. (Alyssum tortuo-
sum DC.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 11
(11). — Endl. 1839. Gen. n. 4875. p. 868;
1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross.
I. p. 141. — Walp. 1842. Rep. I. p. 145.
- Koch 1836. Syn. p. 59. Ed. II. p. 63: sect.
Alyssi. — Par. Spach 1838. Vég. phan.
VI. p. 482 (*Odontharrena*). — Rchb.
1841. Nom. p. 180. n. 6953. 2. — Griseb.
1843. Rumel. I. p. 276.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 259: g. Alyssear. genui-
nar.
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 630. 654: g. Silicu-
losar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.
- Odonteilema*) Turczan. 1848. Bull. soc.
Mosc. XX. 1. p. 587: nov. g. Euphorbia-
cear. (O. Clausenii.) Cf. Flora 1848. II.
p. 714.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 362: g. Hippo-
manear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 500: g. Dysopsi-
dear.
- Odontella Agardh 1832. Consp. Diatom. p.
56: nov. g. Diatomear. — Par. Rabenh.
1847. Krypt. II. 2. p. 23.
- Endl. 1836. Gen. n. 9. p. 2; 1841. Ench. p.
2: g. Frustulear. — Par. Rchb. 1841. Nom.
p. 19. n. 639.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p* 201: g. Fragila-
riear.
- Kütz. 1844. Bacill. p. 137; 1845. Phyc. germ.
p. 116; 1849. Sp. Alg. p. 136. n. 92: g.
Biddulphiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13: g. Desmidiear.
Synon. Denticella Ehrenb.
- Odonthalia**) Lyngbye 1819. Tent. Hydroph.
dan. p. 9. t. 3: nov. g. Phycoidator. (Fu-
cus dentatus L.)
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 364: g. Floridear.
— Par. Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 359.
— Menegh. 1838. Cenni p. 38. — Post. &
Rupr. 1840. Ill. Alg. t. 27. — Harv. 1841.
Brit. Alg. p. 66.
- Rchb. 1828. Consp. p. 28. n. 490 b: sect.
Rhodomelae.
- Grev. 1830. Alg. Brit. p. 106 (Syn. p. LI).
- J. Agdh. 1841. Linnaea XV. p. 27; 1842.

*) Dicat. Caes. Odono, medico Bononiensi.

**) ὀδόντης, ὀδόντος, dens.

***) γναθός, maxilla.

*) Nomen e bracteis dentatis derivatum.

**) ὄλις, mare.

Odonthalia Lyngbye cont.

- Alg. medit. p. 147: g. Rhodomelear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 47. n. 122/65. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 125. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25. — Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 261. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55.
- Rehb. 1841. Nom. p. 21. n. 739: g. Plocamelear.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 358 (Flora 1843. p. 98): g. Rytiphlear.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phyc. gener. p. 448: g. Carpopheparidear.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . .: g. Delesse-riear.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 846. n. 555: g. Rytiphleacear.
- Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 13: g. Rhodomeleacear.
- Synon. Fimbriaria* Stackh.
- Odontharren a Spach vid. *Odontarrhena* Meyer.
- Odontia Pers. 1797. Tent. disp. p. 30: g. Hymenothecii.
- Pers. 1801. Syn. Fung. p. XVII. 560; 1825. Mycol. eur. II. p. 177: sect. Hydni. — Par. DC. 1805. Franç. II. p. 109.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 651: g. Hydni-dear.
- Fries 1838. Epicr. p. 528: g. Hydneor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 465. — Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 42; 1842. Mycol. p. 177. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 400. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487. — Bonord. 1851. Hdb. p. 168.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 329: g. Hydnaecor.
- Math. 1853. Belg. II. p. 326: subsect. Hypnoidis.
- *Erinaceus* Mich. (Endl. Gen. p. 39.)
- Odontidium Kütz. 1844. Bacill. p. 44; 1845. Phycol. germ. p. 63; 1849. Sp. Alg. p. 12. n. 8: g. Fragilariar. — Par. Trevis. 1848. Alghe coecot. p. 95. — Rabenh. 1853. Süßw. Diat.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 20: g. Diatomear.
- Odontites*) „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 234. Ed. Hall. 1745. p. 239: g. pl. class. IX.
- Dill. 1719. Nov. gen. p. 117. t. 6: g. ab Euphrasia et Pediculari distinctum.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 627 (1768. Helvet. p. 304): g. Dymeizonum.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 213: g. Ringentium.
- Mönch 1794. Meth. p. 439: g. Petalostemonis.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 150: sect. Euphrasiae. — Par. Koch 1837. Syn. p. 547. Ed. II. p. 629. — Kunth 1838. Berol. II. p. 82.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 310: g. Rhinanthacear.
- Steven 1823. Mém. soc. Mosc. VI. p. 4: g. Personatar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3081; 1831. Fl. exe. p. 359; 1841. Nom. p. 115. n. 4457; 1844. Fl. sax. p. 220: g. Pedicularinar.

Odontites Rivin. cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 172: g. Rhinanthear. — Par. Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 423. — Benth. 1835. Scroph. rev. p. 6. — Endl. 1839. Gen. n. 4010. p. 693; 1841. Ench. p. 340. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 272. — Meisn. 1840. Gen. p. 313 (223). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 363. 544. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 61. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 14. — Walp. 1845. Rep. III. p. 399. 971. Sect.: Micranthea, Macranthea.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 611: g. Bartsiar. — Par. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 549. Sect.: Lasioopera, Orthantha, Euodontites. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 260. Sect. ead.
- Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Euphrasiar.
- Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 606: g. Scrophulariacear.
- Synon. Euphrasiae* sp. Linn.
- Odontites Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 116: nov. g. Umbelliferar. (Bupleurum Odontites Jacq.)
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 631: g. Bupleur-ar.
- MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 197: g. Pentandr. Monogyn.
- Spreng. 1820 in Schult. Syst. VI. p. XXXIV. 380: g. Bupleurinar.
- Bupleuri Tourn. pars.
- Odontium Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 348: sect. Dendrolirii.
- Odontocarpa Necker 1790. Elem. bot. I. p. 123. n. 209: nov. g. Sphanidophytor., a Valerianella L. sejunctum.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88: g. Fediaceae.
- Valerianella Tourn.
- Odontocarpa DC. 1836. Prodr. V. p. 71: nov. g. Heteromelear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2211. p. 359; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 176 (123). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39: g. Vernoni-ar. verar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3875: g. Pacou-rinar.
- Odontocarya „Miers“ Lindl. 1847. Veg. kd. p. 309: g. Menispermacear. (Nomen.)
- Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 35. 38: g. Heteroclinear. (Cissampelos vitis Fl. Flum.)
- Odontochilus Blume . . . Fl. jav. p. 66: nov. g. Orchidear.
- Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 733: sect. Anoec-tochili.
- Odontocyclus Turezcan. 1840. Bull. soc. Mosc. p. 65: nov. g. Cruciferar. (O. curilensis.)
- Cf. Flora 1842. Lit. p. 40.
- Ledeb. 1842. Ross. I. p. 756: g. Alyssinear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 340. — Endl. 1843. Spl. III. p. 86. n. 4880/1.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Alyssidar.
- Odontodermei (s. *Hydnei*) Pers. 1825. Mycol. eur. II. p. 150: div. Pilomycor. Gen.: Her-ricium, Hydnum, Sistotrema.

*) Plinio herba, quae dentium dolori medetur.

- Odontodiscus* Ehrenb. 1845. Ber. Berl. Ak. p. 72: nov. g. Naviculaceor., *Actinodisco* aff.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 129. n. 80: g. *Coscinodiscear*.
- Odontoglossum* HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 350. t. 85: nov. g. *Epidendrear*. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 336. — Bartl. 1830. Ord. p. 58.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 291: g. *Ceropagar*. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125. Agdh. 1823. Aphor. p. 189: g. *Massulatar*. Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 365: g. *Orchidear*. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 729. n. 3002; 1831. Gen. II. p. 668. n. 3369.
 La Llave & Lex. 1825. Nov. veg. II. Orch. p. 33: g. *Rinemospermar. epidendrar*.
 Lindl. 1826. Orch. scel. p. 15 (*Linnaea* II. p. 530); 1833. Orchid. p. 211; 1839. Bot. Reg. n. ser. t. 48: g. *Vandear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1522; 1841. Nom. p. 54. n. 2071. — Endl. 1837. Gen. n. 1466. p. 203; 1841. Ench. p. 111. — Meisn. 1842. Gen. p. 378 (283). — Brongn. 1843. En. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. — Rehb. f. 1849 in Walp. Ann. bot. I. p. 789. Sect.: *Leucochilum*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Brassidar*. Rehb. f. 1849. *Linnaea* XXII. p. 848. Nova sect.: *Heterochilum*?
 Lindl. 1852. Fol. Orchid. (14 Oct.) Sect.: *Eudontoglossum*, *Xanthoglossum*, *Leucoglossum*, *Myanthium*, *Isanthium*, *Trymenium*.
- Odontognathia* Endl., Rehb. vid. *Odontagnathia* DC.
- Odontognatia* Endl. vid. *praeced.*
- Odontolepis* „Boiss. mss.“ DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 304: sect. *Cirsii*. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2887 b. p. 1385; 1841. Ench. p. 247. — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3905. 1.
- Odontoloma* HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 43. t. 319: nov. g. *Vernoniacear*. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 374.
 Juss. 1835. Dict. v. 35. p. 395: g. *Corymbiferar*.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 673. n. 2915; 1831. Gen. II. p. 648. n. 3271: g. *Compositar. desciscent*.
 Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 343; 1830. v. 60. p. 587: g. *Rolandrear*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 40.
 Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2190: g. *Eupatorinar*.
 Less. 1829. *Linnaea* IV. p. 337; 1832. Syn. p. 147: g. *Vernoniacear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 135.
 DC. 1836. Pr. V. p. 11: g. *Ethuliear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2197. p. 357; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 175 (122). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3855. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
 Schultz Bip. 1847. *Linnaea* XX. p. 502: subg. *Oliganthis*. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 383.
- Odontoloma* J. Smith 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 415; 1842. Lond. journ. bot. I.
- Odontoloma* J. Smith cont.
 p. 424: nov. g. *Lindsaear*. (*Davalliae* et *Lindsaeae* sp. Auct.)
 Hook. 1844. Sp. Fil. I. p. 174: subg. *Davalliae*.
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. *Dicksoniear*.
 Presl 1850. Epimel. bot. p. 457: g. *Davalliear*. — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 329.
 Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 104: g. *Davallieacear*.
Odontolophus Cassini 1827. Dict. v. 50. p. 247. 252; 1830. v. 60. p. 571: nov. g. *Cyanear*. (*Centaurea trinervia* Steph.)
 DC. 1837. Pr. VI. p. 579: sect. (16) *Centaureae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 III 9. p. 474; 1841. Ench. p. 246. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 700.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11: subg. *Centaureae*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 3 c: subsect. *Cyani*.
Odontomanes Presl 1850. Epimel. bot. p. 380: nov. g. *Trichomanear*. (*Trichomanes floribundum* Hook.)
Odontonema Nees 1842. *Linnaea* XVI. p. 300: nov. g. *Gendarussear*. (*Justicia lucida* Andr.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 63. n. 4080/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 367.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. *Justiciadar*. — *Thyracanthus* Nees.
Odontopetalum DC. 1824. Prodr. I. p. 638: sect. *Monsoniae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 203. n. 5281 b. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 714. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 287. — Endl. 1840. Gen. n. 6047 a. p. 1167; 1841. Ench. p. 620.
Odontophyllum Lessing 1830. *Linnaea* V. p. 272: sect. *Mutisiae*. (*M. ilicifolia* Cav.) — *Mutisiae* Linn. pars.
Odontophyllum Lessing 1832. Syn. Compos. p. 379: subg. *Eclopis*.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 288: sect. *Eclopis*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2782 b. p. 454; 1841. Ench. p. 244. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3541. 2.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. *Gnaphaliear*.
Odontoptera Cassini 1825. Dict. v. 35. p. 396: nov. g. *Arctotidear*. *Archetypar*. (*Arctotis sulphurea* Gärtner.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 14.
 — *Arctotis* Gärtner. pt.
Odontopteris Bernhardt 1800 in Schrad. Journ. II. p. 127: nov. g. *Filicium agyratar*. (*Ophioglossum scandens* L.)
 — *Lygodium* Swartz.
Odontopteris Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 234: sect. *Filicitis*.
 Sternb. 1825. Vers. I. p. XXI: g. *Filicium* (verar.) — Par. Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 69; 1828. Prodr. p. 60; . . . Hist. vég. foss. p. 250. t. 75—78; 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 67. — Endl. 1836. Gen. n. 681. p. 66; 1841. Ench. p. 43.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 103: g. *Hizospermar*.
 Göpp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 208: g. *Neuropteridium*. — Par. Unger 1845. Syn. p.

- Odontopteris* Brongn. cont.
50; 1846. Chlor. prot. p. XXXVII. — McCoy
1847. Ann. and Mag. XX. p. 147.
Sternb. 1838. Vers. II. p. 77. 137: g. Filicium.
Odontopteris Sternb. Vers. I. 5. 6. p. 77.
= *Zamites* Ung.
Odontosaria Rchb. vid. *Odontosoria* Presl.
Odontoschisma Dumort. 1831. Syll. Jungerm.
p. 68: sect. *Pleuroschismatis*. (Jung. Sphagni.)
= *Sphagnocetis* Nees.
Odontosiphon Römer 1846. Fam. nat. syn.
I. p. 85. 106: nov. g. *Trichilear*. (Moschoxy-
lum Richardianum A. Juss.)
= *Moschoxyli* A. Juss. pars.
*Odontosoria**) Presl 1836. Pterid. p. 129:
sect. *Davalliae*.
Endl. 1841. Spl. I. n. 643 c d. p. 1350;
1841. Ench. p. 37: subsect. *Davalliae* (in
Ench. *Eudavalliae*). — Par. Rchb. 1841.
Nom. p. 29. n. 1032. 3 d (*Odontosaria*).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. *Polypodear*.
Fée 1852. Gen. Fil. p. 325: g. *Davalliear*.
Odontospermum Necker 1790. Elem. bot. I.
p. 20. n. 36: nov. g. *Actinophytor*, a *Buph-*
thalamo L. segregat.
Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p.
231: g. *Eubuphthalear*. pro *Asterisco* aqua-
tico DC. et affinibus restitutum. Cf. Webb
1849 in Hook. Niger Fl. p. 139.
Synon. *Dontospermum* Schultz Bip.
Odontostemma „Benth. mss. in Linn. soc.
herb.“ G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 449:
nov. g. *Alsinear*. (O. glandulosa.) — Par.
Meisn. 1837. Gen. p. 25 (22). — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 498.
Fenzl 1833 in Endl. Atact. t. 34.
Rchb. 1837. Hdb. p. 298: g. *Saginear*.
Endl. 1840. Gen. n. 5238. p. 968; 1841. Ench.
p. 505: g. *Arenariear*.
Rchb. 1841. Nom. p. 205. n. 7787: g. *Möh-*
ringiear.
Odontostemon DC. 1821. Syst. II. p. 323;
1824. Prodr. I. p. 164: sect. *Alyssi*. (*Aly-*
sium hyperboreum L.) — Par. Rchb. 1828.
Consp. p. 183. n. 4765 a.
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 179: sect. *A-*
dyseti.
Odontostemum „DC.“ Steud. Nomencl. I. p.
67; II. p. 204: vid. *praeced.*
Odontostigma Zollinger 1846. Nat. Arch.
Neerl. Ind. II. p. 573; 1847. Flora II. p.
598: nov. g. *Acanthacear*, *Cryptophragmio*
aff. (O. subacaulis.) — Par. Walp. 1849.
Ann. bot. I. p. 539.
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 780: g. *Hygrophi-*
leear.
Synon. *Petracanthus* Nees.
Odontostigma A. Rich. 1850. Pl. vasc. Cub.
II. p. 86: nov. g. *Ebenacear*. (O. *Galeotti-*
anum.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 477.
Odontostoma Endl. 1836. Gen. n. 336 d. p.
29; 1841. Ench. p. 17: sect. *Geastri*. —
Par. Rchb. 1841. Nom. p. 10. n. 400. 4.
— Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 302.
Synon. *Dontostoma* Fries.
- Odontostomi* Walther 1831. Fl. crypt. I. p.
116: ordo 3 Muscor. Gen.: *Tetraphis*, . . .
Odontostylis Blume 1828. Fl. jav. Praef. p.
VIII.
= *Bulbophyllum* Pet.-Th.
Odontotrichum Zuccar. 1832. Abh. math.
phys. Cl. Ak. Münch. I. p. 311: nov. g.
Synantherear.
DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 260: g. *Compositar*.
incertae sedis. — Par. Meisn. 1839. Comm.
p. 122. — Endl. 1841. Spl. I. n. 3032/g.
p. 1390; 1841. Ench. p. 251.
Rchb. 1841. Nom. p. 89. n. 3460: g. *Arte-*
misiear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715: g. *Asteracear*.
dubium.
Odontotropium Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel.
II. p. 78: sect. *Heliotropii*. (H. *villosum*
W.)
= *Euheliotropii* DC. pars.
Odoptera Spach vid. *Otoptera* DC.
Odorata „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 268.
Ed. Hall. 1745. p. 282: g. pl. class. XII.
= *Myrrhis* Scop.
Odostemon Rafin. (1817. Amer. monthly mag.
p. 192) 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p.
259: nov. genus ex typo *Berberidis aquif-*
olii et *nervosae* propositum.
= *Mahonia* Nutt.
Odostemon Steud. Nom. II. p. 204: vid.
praeced.
*Oeceoclades**) Lindl. 1832. Bot. Regist. XVIII.
nr. 1522; 1833. Orchid. p. 235: nov. g.
Vandear. (*Angraeci* sp.) — Par. Endl. 1837.
Gen. n. 1492. p. 206; 1841. Ench. p. 112.
— Rchb. 1841. Nom. p. 54. n. 2097. —
Meisn. 1842. Gen. p. 374 (281). — Brongn.
1843. En. genr. p. 27. — Spach 1846.
Vég. phan. XII. p. 179.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Sarcanthi-*
dar. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. IX.
p. 170 (*Aeceoclades*).
Synon. *Geodori* sp. Link & Otto.
Oechmea St. Hil., Hedw. vid. *Aechmea* Ruiz
& Pav.
*Oecidium***) Léveillé 1841 in Orb. Dict. I. p.
137: nomen emendat. pro *Acidio Pers.* pro-
positum.
*Oedemium****) Link 1824. Spec. I. p. 42:
nov. g. *Hyphomycetum*.
Fries 1825. Pl. homon. p. 306: g. *Racodia-*
cear.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165:
g. *Conopleacear*.
Rchb. 1828. Consp. p. 5. n. 75: g. *Racodia-*
cear.
Corda 1829 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. II.
p. 21. t. 9.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 782. n. 4044: g.
Byssodeor.
Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 344: g. *De-*
matieor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 240.
p. 20; 1841. Ench. p. 15. — Rchb. 1841.

*) *οικετός*, domesticus, affinis.**) *οικίδιον*, domus parva.***) *οἰδημα*, tumor.*) *σαγός*, cumulus.

Oedemium Link cont.

- Nom. p. 5. n. 199. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 17; 1842. V. p. 12; 1842. Mycol. p. 46; g. Psiloniacear.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 107; g. Rhacodier.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 501; g. Dematiacear.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494; g. Menisporoar.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 114; g. Basidiophoror.
 Oedemocarpus Trevisan 1856. Linnaea XXVIII. p. 289; nov. g. Biatorear. (Heterothecium sanguinarium Flot. et Lecideae affinis Schär.)
 Oedera Crantz 1768. De duobus arbor. Dracenis.
 = Dracaena Vand.
 Oedera*) Linn. 1771. Mant. II. p. 159. n. 1325; g. Syngenes. Polygam. Segregat. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 663; 1784. Syst. p. 796. — Reich. 1778. Gen. p. 447. n. 1082. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 590. n. 1349. — Gmel. 1791. Syst. p. 1279. — Pers. 1797. Syst. p. 838; 1807. Ench. II. p. 498. n. 1957. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2392. n. 1573; 1809. En. p. 941. — Link 1822. En. II. p. 366.
 Scop. 1777. Intr. p. 125; g. Flosculosar.
 Juss. 1789. Gen. p. 189; g. Corymbiferar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 418.
 Neek. 1790. El. I. p. 23. n. 41; g. Actinophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 464; g. Radiatar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 566; 1826. Syst. III. p. 574. n. 2791; 1831. Gen. II. p. 632. n. 3147.
 Gis. 1792. Prael. p. 540; g. Oppositifoliar.
 Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 563; 1825. v. 35. p. 400 (emend.): g. Gnaphalicar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2441. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26.
 Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580; g. Seriphicar verar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 140; g. Inulear.
 Less. 1832. Syn. p. 247; g. Anthemidear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
 Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3061; g. Ptar-micear. Sect.: Oedera, Eriopoda.
 Synon. Oedera DC.
 Oederia DC. 1837. Prodr. VI. p. 1; g. Euanthemidear. Sect.: Euoederia, Eriopoda. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2635. p. 429; 1841. Ench. p. 240. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134).
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 40; g. Anthemidear.
 J. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 730; g. Senecionidear. Sect. ead.
 = Oedera Linn.
 Oedipachne**) Link 1827. Hort. Berol. I. p. 51; nov. g. Paspalinar., serius (ibid. p. 269) ad Helopodem Trin. revocatum.
 = Eriochloa Kunth.

- Oedipodium Schwägr. 1823. Suppl. II. Vol. I. l. p. 15. t. 105; nov. g. Muscor. frondosor.
 Brid. 1827. Bryol. II. p. 83; g. Acrocarpor. epistomor. (ibid. p. XLIII Splachnoidear.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 599; g. Splachneor.
 Fűrnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59; g. Splachnoidear.
 Endl. 1836. Gen. n. 500. p. 49; 1841. Ench. p. 31; g. Bryacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 875; g. Calyptribryor.
 Bruch & Schimp. 1844. Bryol. eur. Fasc. 23. 24; g. Splachnacear. — Par. C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 128.
 Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 90; g. Splachnear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402.
 Synon. Gymnostomi sp. Smith.
 Oedmannia*) Thunb. 1800. Kongl. Vet. Ac. Handl. XXI. p. 273; 1800. Prodr. II. p. 122. 192; 1800. Nov. gen. X. p. 136; nov. g. Diadelph. Decandr., Borboniae aff. Cf. Schrad. 1800. Journ. II. p. 266 et Spach in Orb. Dict. I. p. 139 (Aedmannia). — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 925. n. 1331. — Pers. 1807. Ench. II. p. 281. n. 1685.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 747; g. Spartiear.
 Bronn 1822. Diss. p. 132; g. Genistear.
 Poir. 1825. Dict. v. 35. p. 407; g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 179. n. 2499.
 = Rafnia Thunb.
 Oedoecephalum Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 131; nov. g. Stilbinor. (O. elegans.) Cf. Preuss 1852. ibid. XXV. p. 160.
 Oedogonieae Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 226; fam. Chlorosporoar. Gen.: Oedogonium.
 Oedogonium Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 5; nov. g. a Conferva L. disjunctum. Cf. Flora 1821. II. p. 511 et Leman 1825. Dict. v. 35. p. 408.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 90; 1843. Phyc. gener. p. 254; 1845. Phyc. germ. p. 199; 1849. Sp. Alg. p. 364. n. 248; g. Confervear. Sect.: Oedogonium, Isogonium. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 22. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 102. (genuinar.) — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53.
 Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . ; g. Zygnemacear.
 Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 226; g. Oedogoniear.
 A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11; g. Algar. polycytidear. heterocytidear.
 Synon. Tiresias Bory pt.; Vesiculifera Hass.; Prolifera Vauch.
 Oedycia „Rafin.“ Endl. Gen. p. 31; vid. Aedycia Rafin.
 Oeidocarpou Putterlick 1839. Syn. Pittosp. p. 14; sect. Pittospori. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 253.
 Oecanthe Hedwig vid. Oenanthe Tourn.

*) Dicat. D. Christ. Oeder, prof. Hafniensi.

**) *oídaō*: intumesco.

*) Dicat. Sam. Lars Oedmann, prof. Upsal.

- Oemleria Rehb. 1841. Nomencl. p. 236: novum nomen pro *Nuttallia* Torr. & Gray propositum.
- Oenanthe*) Tourn. 1700. Inst. p. 312. t. 166: g. pl. class. VII.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 266. Ed. Hall. 1745. p. 279: g. pl. class. XII.
- Linn. 1737. Gen. p. 77. n. 220; 1737. Cliff. p. 99; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 63; 1753. Sp. I. p. 254; 1759. Syst. ed. X. p. 960. n. 314; 1762. Sp. ed. II. p. 365; 1764. Gen. ed. VI. p. 140. n. 352; 1767. Syst. ed. XII. p. 212. n. 349: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 235; 1784. Syst. p. 285. — Reich. 1778. Gen. p. 143. n. 382. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 189. n. 484. — Gmel. 1791. Syst. p. 484. — Pers. 1797. Syst. p. 302. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1440. n. 548; 1809. En. p. 315. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 193.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 431: g. Umbelliferar. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 206. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Crantz 1767. Cl. Umb. p. 84; 1769. Stirp. Austr. p. 201. — Scop. 1772. Carn. I. p. 217; 1777. Intr. p. 114. — Juss. 1789. Gen. p. 221. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 18. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 470. — Hedw. 1806. Gen. p. 193. n. 794 (sph. *Oeanthe*). — Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 73. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 508. — Lois. 1825. Diet. v. 35. p. 430.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 52. n. 203: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 90.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 97. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 318. n. 704. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 178. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 18. 355.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 96: g. Chaerophyllor.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 96. t. 22. f. 6 (crocata, fistulosa, pimpinelloides, globosa).
- Neck. 1790. El. I. p. 183. n. 308: g. Scadiophytor.
- Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3733 a; 1832. Fl. exc. p. 463: sect. Oenantes. — Par. Koch 1836. Syn. p. 291. Ed. II. p. 321. — Endl. 1839. Gen. n. 4418 a. p. 773; 1841. Ench. p. 378. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 268. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 713.
- Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 334: g. Seselinear. — Par. Tausch 1834. Flora I. p. 355. — Rehb. 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 140. n. 5407.
- Oenantes Lam. pars.
- Oenanthe Lamarck 1796. Diss. IV. p. 526 (Illustr. t. 203): g. injuncto Phellandrio emendat.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 295; 1815. V. p. 506: g. Umbelliferar. — Par. Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 96. (Divis. 1.) — Link
- Oenanthe Lamarck cont.
1821. En. I. p. 279. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
- Nutt. 1818. Gen. I. p. 189: g. Umbellatar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 633; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XXXVI. 418; 1825. Syst. I. p. 888. n. 1048; 1830. Gen. I. p. 222. n. 1149: g. Pimpinellar.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 112; 1836. Syn. p. 291. Ed. II. p. 321: g. Seselinear. Sect. (1836): Oenanthe, Phellandrium. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 136. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 302. — Meisn. 1838. Gen. p. 144 (104). — Kunth 1838. Berol. I. p. 270. — Endl. 1839. Gen. n. 4418. p. 773; 1841. Ench. p. 378. Sect. ut Koch. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 205. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 584; 1840. II. p. 952. Sect.: verae, Annesorhiza. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 616. — Brongn. 1843. En. genr. p. 111. — Walp. 1843. Rep. II. p. 399. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 268. Sect. ut Koch. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 713. Sect. ead. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 233. (err. Selinear.) — B. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 758. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 740. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 68.
- Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 368: g. Seselinar. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 463.
- Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3733: g. Amminear. genuinar. Sect.: Oenanthe, Phellandrium. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 336.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 352: g. Pleurospermar.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 778: g. Seselinidar.
- Synon. Oenanthe et Phellandrium Tourn.
- Oenocarpus Martius 1823. Gen. Palm. bras. fasc. I. p. 20. t. 22—27 (cf. Isis 1825. p. 870); 1824. Palm. fam. p. 16; . . . Palm. p. 165: nov. g. Arecinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1276. p. 247; 1841. Ench. p. 135. — Kunth 1841. Enum. III. p. 179. — Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2254. — Meisn. 1842. Gen. p. 355 (265).
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 140. n. 1346; 1830. Gen. I. p. 284. n. 1474: g. Palmar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 257. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1047. 1203.
- Rehb. 1828. Consp. p. 72. n. 1643: g. Arecacear.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 15: g. Arecinear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 65. — B. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 759.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 138: g. Arecinar.
- Oenomela Dochnahl 1855. Obstsk. I. p. 15: g. Malorum. (*Weinling*.)
- Oenone*) Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 96: nov. g. Eulacidear. (*O. longifolia*.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 434.
- Oenoplea Hedwig f. vid. seq.
- Oenoplia Pers. 1805. Ench. I. p. 240: sect. Rhamni.
- Hedw. 1806. Gen. p. 151. n. 647 (*Oenoplea*):

*) *oînos*, vinum; *ἄνθος*, flos: quod flos odore et colore florem vitis aemuletur.

*) Nomen Nymphae.

Oenoplia Pers. cont.

- g. Rhamnear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XXVII. 332. n. 962.
= Berchemia Neck.
- Oenothera*) Linn. 1737. Gen. p. 112. n. 318; 1737. Clif. p. 144; 1740. Syst. p. 22; 1748. Ups. p. 94; 1753. Sp. I. p. 346; 1759. Syst. ed. X. p. 998. n. 424; 1762. Sp. ed. II. p. 491; 1764. Gen. ed. VI. p. 187. n. 469; 1767. Syst. ed. XII. p. 263. n. 464; g. Octandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 295; 1784. Syst. p. 358. — Reich. 1778. Gen. p. 190. n. 505. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 250. n. 637. — Gmel. 1791. Syst. p. 606. — Pers. 1797. Syst. p. 381. — Willd. 1799. Sp. II. p. 306. n. 730; 1809. En. p. 408. — Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 78. t. 315—318. (reform.) — Nutt. 1818. Gen. I. p. 245.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p. 268. n. 1103; g. Calycostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; g. Calycanthemor.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Onagrar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 319. — Batsch 1802. Tab. p. 77. — Pers. 1805. Ench. I. p. 407. n. 919. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 701; 1825. Syst. II. p. 225. n. 1469; 1830. Gen. I. p. 314. n. 1604. — Link 1821. En. I. p. 376. — Kunth 1824. Syn. III. p. 386. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1229. 1284.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Calycanthemar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 332.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 1724; g. Tetraperaltar.
- Rüling 1774. Ord. pl.: g. Epilobior.
- Scop. 1777. Intr. p. 103; g. Strictar.
- Neck. 1790. El. II. p. 137. n. 821; g. Coryphophytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 313; g. Epilobianar.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 152; g. Onagrar. — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 419. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 559. — Lois. 1825. Dict. v. 36. p. 114 (*Onagre*). — Gaud. 1828. Helv. III. p. 4. 6. — Link 1831. Hdb. II. p. 56. — Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop. II. p. 44. Sect.: Oenotherium, Allochroa, Onagra, Rhodanthos, Pachydium, Dictyopetalum. Cf. Ann. sc. nat. 1836. 2e sér. V. p. 184 et Linnaea 1837. Litt. p. 113. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 537.
- Hedw. 1806. Gen. p. 266. n. 1070; g. Onagrear. — Par. HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 90. — Seringe 1828 in DC. Pr. III. p. 45. Sect.: Sphaerostigma, Onagra, Oenotherium. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 684. Sect. caed. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 209. Sect. caed. — Koch 1836. Syn. p. 242. Ed. II. p. 268. — Meisn. 1838. Gen. p. 121 (86). — Rehb. 1841. Nom. p. 170. n. 6562. (1844. Fl. exc. p. 352). Sect. fere ut Endl. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 112. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 197.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58; g. Jussidiar.

Oenothera Linn. cont.

- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIII; g. Oenotherear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 319. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 491. Sect.: Euoenothera, Salpingia, Calylophis, Godetia, Boisduvalia, Chylismia, Taraxia, Primulopsis, Sphaerostigma.
- Rehb. 1828. Conspr. p. 170. n. 4497; 1832. Fl. exc. p. 637; g. Gaurear. Sect. ut Ser.
- Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. p. 267 (*Aenothera*): g. Onagrariear. — Par. Kunth 1838. Berol. I. p. 162. — Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 105 (*Onagre*). Subgen. ut Endl.
- Endl. 1840. Gen. n. 6115. p. 1190; 1841. Ench. p. 637; g. Epilobiear. Sect.: Anogra, Allochroa, Megapterium, Onagra, Pachylophis, Lavauxia, Hartmannia, Kneiffia, Blennoderma, Xylopleurum. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 79. Sect. caed. et Salpingia, Taraxia, Chylismia, Primulopsis. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 584. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 676.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 725; g. Epilobear.
- Synon. Onagra Tourn.; Oenothera et Onagra Mönch; Oenotherineae, Oenotherae Spach.
- Oenothera Mönch 1794. Meth. p. 676; g. Calycostemonis restrictum. (Oe. fruticosa L.) = Kneiffia Spach.
- Oenothera Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 353; g. Oenotherear. restrict. (Oe. longifolia, stricta, odorata, etc.) — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 117.
- Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 164. 273 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 341); g. Oenotherinear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 246; g. Onagrear. = Allochroa Fisch. & Meyer.
- Oenotheratae Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 489; ordo plant. Gen.: Epilobium, Circaeae.
- Oenotheraeae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LIII; div. Onagrear. Gen.: Gaura, Epilobium, Oenothera, Jussieua. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 634. Subdivis.: Jussieueae, Gaureae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 319; div. Onagrar. Gen.: Clarcikia, Camissonia, Oenothera, Onosuris, Gaura, Epilobium; Fuchsia; Pleurostemon.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 246; 1841. Nom. p. 170; div. Onagraceae. Subdivis.: Jussieueae, Epilobieae, Fuchsiae.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 491; subtrib. Onagrear. Gen.: Oenothera, Gayophytum, Eulobus, Clarkia, Eucharidium.
- Endl. 1840. Gen. p. 1188; 1841. Ench. p. 636; ordo Calyciflorar. Trib.: Jussieueae, Epilobieae, Montinieae, Fuchsiae, Lopezieae, Circaeaceae, Gaureae.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 117; fam. Oenotherinear. Gen.: Circaeae, Gaura, Lopezia, Fuchsia, Montinia, Epilobium, Eucharidium, Clarkia, Boisduvalia, Godetia, Oenothera, Sphaerostigma, Meriolix, Isnardia, Jussieua.
- Conf. Onagrae Juss.; Epilobianae Vent.;

*) Nomen apud Theophrastum, Lysimachiarum 'siliquosarum, ut creditur, synonymum. (Ht. Clif.)
Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Oenotheraeae Rehb. cont.

Onagrariae Juss.; Onagraceae Lindl.; Onagreae Spach.

Oenotheraeae Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 337. 350: sect. Onagrear. Gen.: Baumannia, Oenothera, Onagra, Megapterium, Pachylophus, Lavauxia, Hartmannia, Kneiffia, Xylopleurum, Gauridium, Gaura. — Par. Spach. Nouv. Ann. Mus. IV. p. 338. Gen.: Anogra, Allochroa, Megapterium, Onagra, Pachylophus, Lavauxia, Hartmannia, Kneiffia, Blennoderma, Xylopleurum. = *Oenothera* Linn.

Oenotherineae Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 164: sect. Onagrear. Gen.: Anogra, Oenothera, Megapterium, Onagra, Pachylophus, Lavauxia, Hartmannia, Kneiffia, Xylopleurum. = *Oenothera* Linn.

Oenotherineae Brongn. 1843. Enum. genr. p. XXV. 117: class. Dialeptalar. perigynar. Fam.: Haloragaceae, Oenotheraeae, Melastomaceae, Lythraeae, Rhizophoreae?, Memecyleae, Combretaceae, Nyssaceae?

Oenotherium Seringe 1828 in DC. Prodr. III. p. 49: sect. Oenotherae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 170. n. 4497 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 688. — Fisch. & Mey. 1835. Ind. sem. h. Petr. II. p. 44.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 495: subsect. Euoenotherae. Subsect.: Xylopleurum, Kneiffia.

*Oeonia**) Lindl. 1824. Bot. Regist. X. nr. 817. Lindl. 1826. Orch. scel. p. 14 (Linnaea II. p. 530); 1833. Orchid. p. 244: g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1511; 1841. Nom. p. 54. n. 2102. — Endl. 1837. Gen. n. 1497. p. 207; 1841. Ench. p. 112. — A. Rich. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 67. — Meisn. 1842. Gen. p. 379 (284).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Sarcanthidar.

Synon. *Aeonia* Spreng.; *Beclardia* sp. Rich.; *Epidendri* sp. Pet.-Th.

Oepata Rheede 1683. Hort. Malab. IV. p. 95. t. 45. Cf. Hamilt. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 219 et Isis 1839. p. 32.

= *Avicennia* Linn.

Oerstedella Rehb. f. 1852. Bot. Zeit. p. 932; 1854. Xen. Orchid. p. 39. t. 17: nov. g. Orchidear. (*Epidendrum* centropetalum Rehb. f.)

Oerstedtia Trevisan 1848. Alghe coccot. p. 108 in adnot.

= *Contarinia* Endl.

Oesculus Necker vid. *Aesculus* Boerh.

*Oetania***) DC. 1818. Syst. I. p. 490; 1824. Prodr. I. p. 90: subsect. Unonariae. — Par. Poir. 1828. Dict. v. 56. p. 280. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 94.

Oetosis Necker 1790. Elem. bot. III. p. 318. n. 1726: nov. g. Sphaeroophytor., a Pteride L. disjunctum.

= ... ?

Ofaiston Rafin. 1836. Fl. Tell. p. 47. n. 584.

Cf. Opsieston Bunge.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 203: g. Anabasear. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 836.

Synon. *Cladolepis* Moq. olim.

Ofria Adans. 1763. Fam. II. p. 199: g. Verbenar.

= *Spielmannia* Medic.

*Ogcerostylus**) Cassini 1822. Dict. v. 23. p. 563: nomen pro *Siloxero* Labill. propositum.

Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 221. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Leontopodiear.

= *Stylonecerus* Spreng.

Ogedaea Walp. vid. *Oyedaea* DC.

Ogiera Cassini 1818. Bull. soc. philom. Févr. p. 32; 1825. Dict. v. 35. p. 445; 1825. v. 38. p. 18: nov. g. Milleriear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2717. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22.

Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 237; 1830. v. 60. p. 577: g. Sigesbeckiear.

Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. Helianthear.

DC. 1836. Pr. V. p. 545: g. Heliopsiear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2500. p. 407; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 200 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3131. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Synon. *Chalarium* Poit.; *Eleutheranthera* Poir. ?; *Eleutherantheron* Steud.

Ogiera Spreng. 1826. Syst. III. p. 674. n. 2922; 1831. Gen. II. p. 649. n. 3278: g. Compositar. desciscent. = *Euxenia* Cham.

*Oglifa***) Cassini 1819. Bull. soc. philom. Sept. p. 143: nov. g. Gnaphaliear. (*Filago arvensis* L.)

Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 564; 1825. v. 35. p. 448: g. Inulear. (Archetypar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2455. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 139.

Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Filaginear.

Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1454; 1831. Fl. exc. p. 222: sect. Gnaphalii.

Less. 1832. Syn. p. 333: g. Helichrysear.

DC. 1837. Pr. VI. p. 248: sect. Filaginis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2752 b. p. 448; 1841. Ench. p. 243. — Fenzl 1839. Flora II. p. 747. — Coss. & Germ. 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 288. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 195. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 616. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 247. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 192.

Synon. *Achariterium* Bluff & Fing.

O-Higginsia Steud. Nomencl. 1841. II. p. 208: vid. *Ohigginsia* Ruiz & Pav.

*Ohigginsia***) Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 55. t. 85: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Schult. 1827. Mant. III. p. 8 (*O-Higginsia*).

Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 10. 184.

*) οἰωτός, avis rapax.

**) *Cananga-Oetan* nomen Malayanum.

*) ὀζυρρός, tumidus, magnus.

**) Anagramma ex nomine Filago.

**) Dicit. Ambrosio O-Higgins.

- Ohigginsia Ruiz & Pav. cont.
n. 460: g. Rubiacear. — Par. Poir. 1825.
Dict. v. 35. p. 451.
Bartl. 1830. Ord. p. 210: g. Hedyotidear.
= Higginsia Pers.
Ohlendorffia Lehm. 1835. Ind. sem. Hamb.
(Linnaea 1837. Litt. p. 91): nov. g. Scropularinar. (O. procumbens.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. 1836. p. 170.
= Aptosimum Burch.
Ohnblatum*) Tourn. 1703. Coroll. p. 48:
nomen correctius (?) propositum pro *An-
blato Cord.*
Oideae Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824.
p. 165: fam. Mucedinum. Gen.: Oidium,
Tetracolum, Torula, Monilia, Alternaria.
Oideum Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 10
(1821. Nov. Act. Leop. X. p. 193. t. 10):
g. Moniliar.
= Oidium Link.
Oidie Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p.
495: trib. Hormiscinear. Gen. §. 1: Oidium,
Rhodocephalus, Dematium, Cladosporium,
Chloridium? §. 2: Sporodon, Gonator-
rhodon.
Oidium**) Link 1809. Berl. Mag. III. p. 18:
nov. g. Mucedinum. — Par. Agdh. 1821.
Aphor. p. 80. — Fries 1832. Syst. myc.
III. 2. p. 427. — Endl. 1836. Gen. n.
220. p. 19; 1841. Ench. p. 14. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 43.
Nees 1816. Syst. p. 48; 1817. Überbl. p. 12:
g. Trichomycor.
Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 24: sect. Acro-
sporii.
Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 536: g. Sporo-
trichear.
Link 1824. Spec. I. p. 121: g. Hyphomy-
cetum.
Fries 1825. Pl. homon. p. 310: g. Byssear.
Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165:
g. Oidear.
Rehb. 1828. Consp. p. 5. n. 64: g. Byssear.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 90: g. Spondylomy-
cetum.
Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 142: g. Aspergil-
linor.
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 88: g. Mucedineor.
genuinor.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 494:
g. Sepedoniaceor.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 495: g.
Oideor.
Bonord. 1851. Hdb. p. 71: g. Torulaceor.
Math. 1853. Belg. II. p. 473: g. Cladospo-
riear.
Synon. Oideum Ehrenb.; Oospora Wallr.;
Acrosporium Nees; Alysidium Kunze; Fa-
rinaria Sow.
Oilapetalum Pohl mss. ex Flora 1825. I. p.
183: nov. g. plant., non descriptum.
Oileus Haworth 1831. Mon. Narciss. p. 4: nov. g.
Narcissinear. Cf. Kunth Enum. V. p. 707.
Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 17. 200: sect.
Ajacis.
= Ajacis Herb. pars.

- Oiocardium*) Schott 1856. Syn. Aroid. I. p.
86: grex Philodendri. (Ph. amphibium
Kth.)
Oiocline C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p.
316: sect. Anthemidis. (A. ruthenica, ar-
vensis, chamomilloides.)
Oiospermum Lessing 1829. Linnaea IV. p.
339; 1832. Syn. Compos. p. 148: nov. g.
Vernoniear. (Ethulia involucrata Nees &
Mart.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X.
p. 39. (verar.)
DC. 1836. Pr. V. p. 11: g. Ethuliear. — Par.
Endl. 1838. Gen. n. 2198. p. 357; 1841.
Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 175
(122). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3854.
— Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
Synon. Amphirephidis sect. 2 Nees &
Mart.
Okenia Dietr. Nachtr. z. Gartenlex. (Bartl.)
= Adenandra Willd.
Okenia**) Schlechtend. & Cham. 1830. Linnaea
V. p. 92: nov. g. Nyctaginear. (O. hypo-
gaea.) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p.
553. n. 2709. — Endl. 1837. Gen. n. 2006.
p. 311; 1841. Ench. p. 193. — Spach 1841.
Vég. phan. X. p. 516.
Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230): g. Mirabi-
lear.
Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2602: g. Allio-
niear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507: g. Nyctagina-
cear.
Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 449:
g. Boerhaaviear.
Olacaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p.
32; 1847. Veg. kingd. p. 443: ordo Berbe-
ralium. Trib.: Olaceae, Opileae, Icachineae.
Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 782: ordo Dicoty-
ledonum polypetalar. perigynar. Gen.: Opilia,
Lepionurus, Olax; Ximenia, Strombosia,
Anacolosa, Quilesia.
= Olacineae Mirb.
Olacacineae Müll. Ann. bot. IV. p. 352. Gen.:
Rhytidandra, Urandra.
Olaceae Benth. 1841. Linn. Trans. XVIII.
4. p. 677; 1841. Ann. and Mag. VII. p.
215: trib. Olacinear. Gen.: Heisteria, Xime-
nia, Olax, Schöpfia. — Par. Endl. 1842.
Spl. II. p. 83. Gen. ead. — Römer 1846.
Fam. nat. I. p. 10. 17. Gen. ead. et Sper-
maxyrum, Fissilia, Liriosma, Dulacia, Co-
donium, Diacaecarpium, Ptychopetalum, Te-
tanosia.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 444: trib. Olacacear.
Gen. ut Benth. et Hypocarpus.
Olacinae R. Brown 1818. Narr. exp. Cong.
App. 5. p. 552 (Verm. bot. Sehr. I. p. 260):
ordo plant. Gen.: Olax. Cf. Link 1831.
Hdb. II. p. 346.
Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 591: ordo
Aridifoliar.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI: div. Mal-
pighiacear. Gen.: Olax, Spermaxyrum, Fis-
silia; Heisteria, Ximenia.
Rehb. 1828. Consp. p. 136: subdiv. Lucumear.
Sect.: genuinae (gen. ut 1827 et Pseudaleia,

*) E german.: ohne Blatt.

**) Dimin. vocis ὄν, ovum.

*) ὄλος, solus.

**) Dict. Laur. Oken, tandem prof. Turic.

Olacinae R. Brown cont.

Pseudaleioides, Vantanea; Icacina?, Millingtonia?, Asteranthaeae.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (68) Thalamiflorar. syncarpar.

Lindl. 1833. Nix. p. 15: ordo Pittosporium. Rehb. 1837. Hdb. p. 214: subdiv. Illicinar. Gen. ead. ac genuinae Rehb. 1828.

Olacinae Mirbel 1813. Bull. soc. philom. Déc. p. 377: novus ordo ab Aurantiis Juss. sejunctus. Gen.: Fissilia, Heisteria, Ximenia, Olax. Cf. Juss. 1825. Dict. v. 36. p. 2.

Juss. 1815. Mém. Mus. II. p. 438. Gen. ead. DC. 1819. Théor. élém. p. 245; 1824. Pr. I. p. 531: ordo (32) Thalamiflorar. Gen. §. 1:

Olax, Spermaxyrum, Fissilia. §. 2: Heisteria, Ximenia. Minus nota: Pseudaleia, Pseudaleioides. Affine: Icacina. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 580. Gen. ead. et in §. 2 Gela. Bartl. 1830. Ord. p. 423: ordo incertae sedis. Gen. ut DC.

Meisn. 1837. Gen. p. 45 (33): ordo 35 plant. (p. 439 Hesperidum.) Gen. Candolleana et Opilia, Stemonurus?, Platea?, Icacina?, Balanites?

Endl. 1840. Gen. p. 1041; 1841. Ench. p. 545: ordo Hesperidum. Gen.: Icacina, Opilia, Lepionurus?, Ximenia, Heisteria, Olax. Dubia: Pseudaleia, Pseudaleioides, Platea, Stemonurus, Gomphandra, Quilesia. Affine: Balanites. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 82. Trib. ut Benth.

Benth. 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 676; 1841. Ann. and Mag. VII. p. 214. Tribus: Olaceae, Opillieae, Icacinaeae.

Rehb. 1841. Nom. p. 136: subdiv. Illicinar. Gen. ut Endl.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 115: fam. Santalinear.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 262: fam. (226) incertae sedis. Gen. ut Endl.

Römer 1846. Fam. nat. I. p. 7: fam. Hesperidum. Trib. ut Benth. et Stemonureae.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 79. Gen. §. 1: Heisteria, Ximenia, Olax. §. 2: Opilia, Cansjera.

Olafsena Trevisan 1842. Syn. gen. Alg.; 1849. Linnaea XXII. p. 130: nov. g. Caulerpear. (Caulerpa vitifolia Lamx.)

Synon. Photophobe Endl.

Olax*) Linn. 1747. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 112: nov. g. plant.

Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 14 (Nov. gen. zeyl. p. 3. n. 1035); 1753. Sp. I. p. 34; 1759. Syst. ed. X. p. 861. n. 45; 1762. Sp. ed. II. p. 48; 1764. Gen. ed. VI. p. 22. n. 45; 1767. Syst. ed. XII. p. 73: g. Triandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 74; 1784. Syst. p. 81. — Reich. 1778. Gen. p. 23. n. 49. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 29. n. 61. — Gmel. 1791. Syst. p. 93. — Pers. 1797. Syst. p. 82; 1805. Ench. I. p. 39. n. 80. — Willd. 1797. Sp. I. p. 185. n. 77. — Roxb. 1798. Corom. II. p. 2. t. 102; 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 168. Ed. 1832.

Olax Linn. cont.

I. p. 163. — Vahl 1806. Enum. II. p. 33. n. 82.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sapotar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 204.

Adams. 1763. Fam. II. p. 166: g. Vaccinior. Gled. 1764. Syst. p. 160. n. 653: g. Petalostemonum.

Rüling 1774. Ord. pl.: g. Ericar.

Scop. 1777. Intr. p. 198: g. Speciosar. Juss. 1789. Gen. p. 153: g. Sapotis aff.

Vahl 1794. Symb. III. p. 7.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 119. t. 201.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 344: g. Sapoteis aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 32. 359.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 357. Ed. Nees p. 213: g. Santalaceis aff.

Mirb. 1813. Bull. soc. philom. Nr. 75. p. 377: g. Olacinear. — Par. R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 571. (Verm. bot. Schr.

I. p. 89.) — Juss. 1815. Mém. Mus. II. p. 438. — DC. 1824. Pr. I. p. 531. — Bartl.

1830. Ord. p. 423. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 580. — Wight & Arn. 1834.

Prodr. I. p. 88. — Meisn. 1837. Gen. p. 45 (33). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 128.

180. — Endl. 1840. Gen. n. 5492. p. 1042; 1841. Ench. p. 546. — Rehb. 1841. Nom.

p. 136. n. 5263. — Walp. 1842. Rep. I. p. 377. — Miq. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 228. — Spach 1846. Vég. phan. XIII.

p. 263. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 79.

Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 347. 547. n. 162: g. Sapotar.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 322: g. Santallear.

R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 552 (Verm. bot. Schr. I. p. 260): g. Olacinar. — Par.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXVI; 1828. Consp. p. 136. n. 3610. — Spreng. 1830.

Gen. I. p. 44. n. 200.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 175. n. 187: g. Santaleis aff.

Benth. 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 678; 1841. Ann. and Mag. VII. p. 215: g. Olacinar. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 83.

— Walp. 1846. Rep. V. p. 138. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 11. 17. (restrict.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 444.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 785: g. Olacacear. Synon. Fissilia Comm.; Spermaxyrum

Labill.; Roxburghia Kön.; Dulacia Fl. Flum.?

Olbia Medic. 1787. Malv. p. 41: nov. g. Malvar. (Lavatera thuringiaca L.) Cf. Medic.

1789. Vorles. IV. I. p. 183.

Mönch 1794. Meth. p. 613: g. Petalostemonis. DC. 1822. Mém. soc. Gencv. I. 2. p. 439;

1824. Pr. I. p. 438: sect. Lavataeae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5258 b; 1832.

Fl. exc. p. 174. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 468. — Endl. 1840. Gen. n. 5269 b. p.

980; 1841. Ench. p. 511. — Walp. 1842. Rep. I. p. 290.

Presl 1826. Sicul. I. p. 179: g. Malvacear. Synon. Savinionia et Navaea Webb & Berth.

*) ὠλαξ, sulcus.

- Oldenburgia*) Lessing 1830. Linnaea V. p. 252; 1832. Syn. Compos. p. 99: nov. g. Mutisear. (O. paradoxa.)
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 12: g. Eumutisear. Sect.: Euoldenburgia, Seytala. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2927. p. 486; 1841. Spl. I. p. 1385; 1841. Ench. p. 248. Sect. (1841) caed. — Meisn. 1839. Gen. p. 228 (141).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9: g. Barnadesiæ (restric.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
- Rchb. 1841. Nom. p. 97. n. 3797: g. Chuquiragear. Sect.: Oldenburgia, Seybala.
- Oldenlandia**) Plumier 1703. Gen. p. 42. t. 36.
- Linn. 1740. Syst. p. 18; 1742. Gen. ed. II. p. 49. n. 114; 1753. Sp. I. p. 119; 1759. Syst. ed. X. p. 898. n. 143; 1762. Sp. ed. II. p. 174; 1764. Gen. ed. VI. p. 61. n. 154; 1767. Syst. ed. XII. p. 126: g. Tetrandr. Monogyn. — P. Browne 1756. Jamaica. p. 146. (?) — Murr. 1774. Syst. p. 135; 1784. Syst. p. 161. — Reich. 1778. Gen. p. 62. n. 162. — Schreb. 1789. Gen. I. p. p. 83. n. 205. — Lour. 1790. Coch. I. p. 78. — Gmel. 1791. Syst. p. 263. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 29; 1818. Fl. cap. I. p. 537. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 2. t. 3; 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 442. Ed. 1832. p. 421. — Pers. 1797. Syst. p. 167; 1805. Ench. I. p. 146. n. 310. — Willd. 1797. Sp. I. p. 674. n. 240. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 94. — Schult. 1827. Mant. III. p. 10.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Calycanthemor.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 198; 1820. Mém. Mus. VI. p. 382. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 571. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 434. — Hedw. 1806. Gen. p. 63. 372. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 12. 201. n. 470. — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 5. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 421. 492. — A. Gray 1853. Pl. Wright. II. p. 67.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagrar.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Stellatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 520.
- Gled. 1764. Syst. p. 261. n. 1081: g. Calycostemonum.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 172 2: g. Tetrapetalar.
- Scop. 1777. Intr. p. 139: g. Opulinar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 147. t. 30. f. 3 (corymbosa).
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 267; 1789. Phil. Bot. I. p. 112.
- Neck. 1790. El. I. p. 206. n. 345: g. Phyllostrobytor. Sejungitur Listeria.
- Batsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchonæar. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 95. n. 2044.
- Cram. 1803. Disp. p. 55 in Pentandr. Monogyn. et p. 62 in Pentandr. Digyn.
- Spreng. 1818. Anl. II. p. 648; 1825. Syst. I. p. 446. n. 471; 1830. Gen. I. p. 194. n. 981: g. Saxifragear.?
- Oldenlandia Linn. cont.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: g. Hedyotidear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 50.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 424: g. Hedyotear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 527. — Meisn. 1838. Gen. p. 160.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 413: sect. Hedyotidis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3240 g. p. 549; 1841. Ench. p. 273. — Meisn. 1838. Comm. p. 115. — Rchb. 1841. Nom. p. 76. n. 2874. 7. — Walp. 1843. Rep. II. p. 498.
- Eckl. & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. III. p. 360: g. Hedyotidear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 187. Sect.: verae, Gonotheca, Anotis, Dimetia et (p. 354) Dispermia. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 116.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidar. *Synon.* Gerontogea Cham. & Schltd.
- Oldenlandia P. Browne 1756. Jamaica. p. 208. nr. 3.
- = Jussieuæ Linn. spec. (DC. Pr. III. p. 54.)
- Oldenlandia Smith, Retz., Roth (Nov. sp.) = Vahlia Thunb. sp. (DC. Pr. IV. p. 53.)
- Oldfieldia Benth. & Hook. 1850. Kew gard. misc. II. p. 184: nov. g. Euphorbiacear.?
- Cf. Griseb. 1851. Arch. f. Nat. II. p. 358.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 377: g. Buxear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 657: inter Euphorbiaceas incertae sedis.
- Olea Tourn. 1700. Inst. p. 598. t. 370: g. pl. class. XX.
- Vaill. 1722. Act. Ac. Paris. p. 195: g. Diapacear.
- Linn. 1737. Gen. p. 2. n. 5; 1737. Clif. p. 4; 1740. Syst. p. 16; 1753. Sp. I. p. 8; 1759. Syst. ed. X. p. 847. n. 20; 1762. Sp. ed. II. p. 11; 1764. Gen. ed. VI. p. 10. n. 20; 1767. Syst. ed. XII. p. 56: g. Diandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 8. — Murr. 1774. Syst. p. 55; 1784. Syst. p. 57. — Reich. 1778. Gen. p. 10. n. 20. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 13. n. 25. — Gmel. 1791. Syst. p. 25. — Pers. 1797. Syst. p. 57; 1805. Ench. I. p. 8. n. 37. — Willd. 1797. Sp. I. p. 44. n. 36; 1809. En. p. 13. — Vahl 1805. Enum. I. p. 39. n. 23. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 9. — Thunb. 1807. Fl. cap. I. p. 37. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 5. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 104. Ed. 1832. I. p. 105. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 297. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 6. 9.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 152. n. 623: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 478.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Sepiariar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 506.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Jasminor. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 224.
- Scop. 1777. Intr. p. 196: g. Speciosar.
- Walt. 1788. Carol. p. 51. 240. n. 387: g. Dioec. Diandr.
- Juss. 1789. Gen. p. 105: g. Jasminear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 312. — Batsch 1802. Tab. p. 198. — St. Hil. 1805. Expos.

*) Dicat. botan. succ. Oldenburg.

**) Dicat. Henr. Bern. Oldenlandio, Hermannii in Ac. Lugd. Bat. discipulo.

Olea Tourn. cont.

- I. p. 242. — DC. 1805. Franç. III. p. 497.
 — Hedw. 1806. Gen. p. 8. 346. — Röm.
 & Schult. 1817. Syst. I. p. 51. 68. n. 48.
 — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 469; 1825.
 Syst. I. p. 34. n. 57; 1830. Gen. I. p. 16.
 n. 59. — Lois. 1825. Dict. v. 36. p. 47
 (*Olivier*). — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p.
 681. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 29. 37. —
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 70.
 Neck. 1790. El. II. p. 47. n. 681: g. Arey-
 thophytor.
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 523. Ed. Nees
 p. 379; g. Oleinar. — Par. Link 1821. En.
 I. p. 33; 1829. Hdb. I. p. 444. — Rehb.
 1828. Consp. p. 135. n. 3586; 1831. Fl.
 exc. p. 434; 1837. Hdb. p. 213; 1841.
 Nom. p. 135. n. 5238.
 Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 200: g. Oleinear.
 — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 218. — Endl.
 1833. Norf. p. 55. — E. Meyer 1837.
 Comm. pl. Afr. II. p. 175. — Koch 1837.
 Syn. p. 481. Ed. II. p. 553. — Spach 1839.
 Vég. phan. VIII. p. 261. Sect.: Oleaster,
 Lei olea. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 283.
 Sect.: Gymnelaea, Eulaea. — Webb
 Canar. III. p. 161. — Ledeb. 1849. Ross.
 III. p. 38. — Gren. (& Godr.) 1850. France
 II. p. 474. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd.
 I. 20. p. 315. — Hook. f. 1853. N. Zeal.
 I. p. 175. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p.
 546.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 46: g. O-
 lear.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 73: g. Olear. —
 Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617.
Synon. Gymnelaea et Oleaster Endl.
 Olea Endl. 1838. Gen. n. 3349. p. 572; 1841.
 Ench. p. 286: g. Oleinear., injuncta Philly-
 rea a praecedente discrepans.*) Sect.: Gym-
 nelaea, Oleaster, Phillyraea. — Par. Meisn.
 1839. Gen. p. 256 (165). — Duchart. 1849
 in Orb. Dict. IX. p. 86 (*Olivier*).
 = Olea et Phillyrea Tourn.
Oleaceae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.:
 ordo (205) Monopetalar.
 Lindl. 1833. Nix. p. 29: ordo Olealium.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 307; 1847.
 Veg. kd. p. 616: ordo Solanaliium. Trib.:
 Oleae, Fraxineae.
 Koch 1837. Syn. p. 481. Ed. II. p. 553:
 ordo Corolliflorar. Trib.: Oleineae, Lilaceae.
 — Par. DC. 1844. Pr. VIII. p. 273. Trib.:
 Fraxineae, Syringeae, Oleineae, Chionan-
 theae.
 Endl. 1838. Gen. p. 571; 1841. Ench. p. 286:
 ordo Contortar. Subord.: Oleineae, Fraxi-
 neae.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 255: fam.
 (122) Ligustrinear. Sect. ut Endl. et Lila-
 cineae.
 Meisn. 1839. Gen. p. 256 (165): ordo Ligu-
 strinar. Trib. ut Endl.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 81. Trib.
 ut Endl.

*) Cl. Dahl jam 1788 in Röm. & Ust Mag. Bot. IV.
 p. 24 Phillyream et Chionanthum cum Olea jun-
 genda declaravit.

- Oleae* Brongn. 1843. Én. genr. p. 73: trib.
 Oleinear. Gen.: Chionanthus, Notelaea, No-
 ronhia, Olea, Phyllirea, Ligustrum.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617: trib. Oleacear.
 Gen.: Chionanthus, Linociera, Tessarandra,
 Mayepea, Boaria, Noronhia, Olea, Picconia,
 Visiania, Phillyrea, Osmanthus, Notelaea,
 Stereoderma, Ligustrum, Myospyrum, Chon-
 drospermum, Tetrapilus.
Oleales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 29: nixus
 Dicarpar. Ordines: Oleaceae, Jasmineae.
Oleander Medic. 1790. Act. Theod. Palat.
 Phys. VI. p. 381: g. Gynandriae Pentandro-
 Monogyn.
 = Nerium Linn.
Oleandra Cavan. 1801. Prael. n. 623.
 Presl 1836. Pterid. p. 77: g. Nephrodiarar.
 J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 413;
 1842. ibid. IV. p. 197: g. Aspidiear. —
 Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 303.
 Link 1841. Fil. h. Berol. p. 98: g. Aspidia-
 cear. — Par. Metten. 1856. Fil. h. Lips.
 p. 96.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 639 b. p. 1349; 1841.
 Ench. p. 37: sect. Nephrodii. — Par. Rehb.
 1841. Nom. p. 29. n. 1027. 2.
 Meisn. 1843. Gen. p. 433 (334): sect. As-
 pidii.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
 Grev. 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. I. p. 326:
 gen. adoptat. — Par. Kunze 1851. Bot.
 Zeit. p. 345.
Synon. Neuronia Don; Ophiopteris Reinw.
Olearia Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 254:
 nov. g. Petalostemonis. (Aster tomentosus
 Wendl.) Cf. Juss. 1825. Dict. v. 36. p. 8.
 Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 463; 1830. v. 60.
 p. 582: g. Asterear. (Archetypar. verar.)
 — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Spach
 1841. Vég. phan. X. p. 30. (verar.) — Brongn.
 1843. Én. genr. p. 45.
 Rehb. 1828. Consp. p. 108. n. 2554: g. Aste-
 rinar.
 Nees 1838. Aster. p. 184: g. Asterum genui-
 nor.
 DC. 1836. Pr. V. p. 271: g. Diplopappear.
 — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2318. p. 376;
 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1838. Gen.
 p. 175 (126). — Rehb. 1841. Nom. p. 85.
 n. 3280. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
 — Walp. 1847. Rep. VI. p. 718.
 Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952:
 g. Diplostephiar.
 Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 114: g. Compo-
 sitar. Sect. b: Brachyglossa.
Synon. Haxtonia Hortul.; Diplostephii,
 Diplopappi, Asteris sp. Auct.
Oleaster Endl. 1838. Gen. n. 3349 b. p. 572;
 1841. Ench. p. 286: sect. Oleae. — Par.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 262.
 = Eulaea A. DC.
Oleinae Hoffmegg. & Link 1806. Fl. portug.
 I. p. 385.
 R. Brown 1810. Prodr. I. p. 522. Ed. Nees
 p. 378: ordo Dicotyledonum monopetalar.
 Gen.: Chionanthus, Olea, Notelaea.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 391: fam. Corolli-
 florar. Gen.: Ligustrum.

Oleinae Hoffmssgg. & Link cont.

- Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 586: div. Jasmineae.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII: div. Sapotear. Gen.: Phyllirea, Notelaea, Olea, Syringa, Ligustrum.
- Rehb. 1828. Consp. p. 135: subdiv. Styracear. Gen.: Notelaea, Phyllirea, Olea, Noronhia, Mayepea.
- Link 1829. Hdb. I. p. 442: ordo (25) Hypanthar. Gen.: Ligustrum, Phyllirea, Olea, Syringa, Chionanthus, Fraxinus.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 432: div. Sapotear. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 43: ordo Corollaefflorar. Trib.: Oleae, Syringeae, Notelaeae, Fraxineae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 213: subdiv. Jasmineae. Gen.: Fraxinus, Ornus, Chionanthus, Linociera, Notelaea, Phyllirea, Olea, Noronhia, Mayepea. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 135. Gen. Oleinear. Endl. et Phyllirae, Myxopyrum?, Tetrapilus?
- Oleinae* DC. 1819. Théor. élém. p. 246 (*Oleínees*): ordo Corolliflorar.
- Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 200: sect. Jasmineae. Gen.: Lilac, Ranguim, Hebe, Fontanesia, Schrebera, Fraxinus, Chionanthus, Notelaea, Borya, Noronhia, Olea, Phyllirea, Tetrapilus, Ligustrum.
- Bartl. 1830. Ord. p. 217: ordo (129) Ligustrinar. Divis.: *genuinae* (gen.: Olea, Phyllirea, Fontanesia, Notelaea, Linociera, Chionanthus, Ligustrum; Syringa, Forsythia), Fraxineae.
- Koch 1837. Syn. p. 481. Ed. II. p. 553: trib. Oleacear. Gen.: Olea, Phyllirea, Ligustrum. — Par. DC. 1844. Pr. VIII. p. 283. Gen.: Olea, Picconia, Visiania, Kellaua?, Stereoderma, Myxopyrum, Notelaea, Osmanthus, Phyllirea, Ligustrum. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 81. Gen. ut Endl. 1838.
- Endl. 1838. Gen. p. 571; 1841. Ench. p. 286: subordo Oleacear. Gen.: Chionanthus, Linociera, Noronhia, Olea, Notelaea, Stereoderma, Ligustrum, (1841 Chondrospermum). Accedit 1843 (Spl. III. p. 74) Kellaua.
- Meisn. 1839. Gen. p. 256 (165): trib. Oleacear. Gen. ut Endl. 1838 et Tetrapilus.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 259: sect. Oleacear. Gen. ut Endl. et Borya, Gymnelaea, Phyllirea, Osmanthus, Ligustridium, Tetrapilus?
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 72: fam. Diospyroidear.? Trib.: Fraxineae, Syringeae, Oleae.
- Oleraceae* Batsch 1802. Tab. affin. p. 172: fam. Seminiferar. Gen.: Phytolacca, Rivina, Salbadora, Bosea, Petiveria, Brabejum, Camphorosma, Galenia; Anabasis, Caroxylon, Salsola, Acenida, Beta, Chenopodium, Atriplex; Theligionum, Cruzita, Axyris, Diotis, Blitum; Scleranthus, Ceratocarpus, Salicornia, Corispermum, Herniaria, Illecebrum.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 214; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 585: class. II. Phanerocotyledonae. (incompletar.) Ordines: Chenopodeae, Rivineae, Amarantaceae, Petiveriae, Polygoneae.
- Endl. 1837. Gen. p. 291; 1841. Ench. p. 180: class. Acramphibryor. Apetalor. Ordines:

Oleraceae Batsch cont.

- Chenopodeae, Amarantaceae, Polygoneae, Nyctagineae.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 238; 1841. Nom. p. 164: div. Aizoidear. Subdivis.: Chenopodeae, Amarantaceae, Phytolacceae.
- Meisn. 1840. Gen. p. 312. 442 (227): class. 32 Monochlamydear. Ordines: Petiveriaceae, Polygonaceae, Eriogoneae, Nyctagineae, Chenopodiaceae, Amarantaceae, Phytolacceae.
- Conf. Holeraceae et Holoraceae Linn.
- Olesia Webb vid. *Olisia* Dumort.
- Olfa Adams. 1763. Fam. II. p. 458: g. Ranuncolor.
- Endl. 1839. Gen. n. 4790 a. p. 848; 1841. Ench. p. 435: sect. Isopyri.
- Synon. Thalictrilla A. Rich.; Isopyrum Rehb.
- Olfersia*) Raddi 1819. Opusc. scient. III. p. 283 (Flora 1824. I. p. 311): nov. g. Filicum. Cf. Leman 1825. Dict. v. 36. p. 15, Eschw. 1827. Linnaea II. p. 118 et Kunze in Bot. Zeit. 1844. p. 257.
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 308: g. Acrostichear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693. — Fée 1852. Gen. Fil. p. 52. (*Olfersia* et *Dorcapteris* Presl.)
- Presl 1836. Pterid. p. 232: g. Acrostichear. (Cf. Presl 1850. Epimel. bot. p. 527.) — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 150. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 20.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 603 a β. p. 1345; 1841. Ench. p. 35: subsect. Polybotryae. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 986. 2.
- J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 151: g. Acrostichear. (restrict.)
- Meisn. 1843. Gen. p. 430 (330): sect. Acrostichi.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
- Synon. Elaphoglossum et Rhipidopteris Schott; Peltapteris Link.
- Oleae* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 44: trib. Oleinar. Gen.: Ligustrum, Phyllirea, Olea, Noronhia, Pachyderma, Myxopyrum, Chionanthus, Chondrospermum.
- Oligaeoe „Willd.“ DC. Prodr. IV. p. 632 in synon. Valerianae.
- = *Astrephia* Dufr.
- Oligacriion „Cass.“ Endl. in synon. Sphenogynes: vid. *Oligacriion* Cass.
- Oligactis**) Hbk. 1820. Nov. gen. IV. p. 102: sect. Andromachiae. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 404. — DC. 1836. Pr. V. p. 96. — Endl. 1838. Gen. n. 2244 b. p. 364; 1841. Ench. p. 233. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3222. 2.
- Cass. 1825. Dict. v. 36. p. 16: g. Vernoniacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.
- Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 338; 1830. v. 60. p. 586: g. Liabear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 38.
- Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2220: g. Eupatorinar.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 703: sect. Liabi.

*) Dicat. Olfersia, consuli Rio Janeir.

**) *ôlayés*, paucus, parvus.

- Oligadenia* Ehrenb. 1827. *Linnaea* II. p. 253: subg. *Tamaricis*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 166. n. 4413 a; 1841. Nom. p. 167. n. 6470. 1: sect. *Tamaricis*. — Par. Ledeb. 1829. Alt. I. p. 421. — G. Don 1832. Gen. syst. II. — p. 725. — Endl. 1840. Gen. p. 1039. n. 5484 a. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 219. — Walp. 1843. Rep. II. p. 115.
- Oligacoce* „Willd.“ Endl. in synon. *Astrophiae*: vid. *Oligacoce* Willd.
- Oligacrieron* Cassini 1816. Dict. v. 2. spl. p. 75: g. *Anthemidear*. non descriptum.
 = *Sphenogyne* R. Brown. (Cass. in Dict. v. 29. p. 187.)
- Oligandra* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 133: nov. g. *Facelidear*. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 47. — Endl. 1838. Gen. n. 2941. p. 489; 1841. Ench. p. 248. — Meisn. 1839. Gen. p. 231 (142). — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3413. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
- Oligandra* Lessing 1834. *Linnaea* IX. p. 199: nov. g. *Chenopodiar*.
 Endl. 1837. Gen. p. 296. n. 1931: g. *Kochiear*. (Cf. *Oliganthera* Endl. et *Gandriloa* Steud.) — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 321 (233).
 = *Chenopodii* Linn. emend. pars. (Moq.-Tand.)
- Oligantheae* Schultz Bip. 1847. *Linnaea* XX. p. 500: subdiv. *Euvernoniacear*. Gen.: *Oliganthes*.
- Oliganthera* Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 1931. p. 1377; 1841. Ench. p. 181: g. *Kochiear*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6385: g. *Be-tear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. *Chenopodiacear*.
 = *Oligandra* Less. 1834.
- Oligantherae* Gmel. 1769. Fl. Sibir. IV. p. 71: class. XVI. plant. Gen.: *Cuscuta*, *Plantago*, *Limosella*, *Pulmonaria*, *Asperugo*, *Myosotis*, *Lithospermum*, *Heliotropium*, *Cynoglossum*, *Anchusa*, *Symphytum*, *Cerinthe*, *Onosma*, *Messerschmidia*, *Asclepias*, *Cortusa*, *Androsace*, *Primula*, *Lysimachia*, *Anagallis*, *Glauca*, *Phlox*, *Claytonia*, *Drosera*, *Parnassia*, *Verbascum*, *Hyoscyamus*, *Solanum*, *Convolvulus*, *Menyanthes*, *Viola*, *Impatiens*, *Polemonium*, *Gentiana*, *Swertia*, *Linum*, *Evonymus*, *Tamarix*, *Trientalis*, *Alsianthemum*, *Trapa*.
- Oliganthes* Cassini 1817. Bull. soc. philom. Janv. p. 10; 1818. ibid. Avr. p. 58; 1825. Dict. v. 36. p. 18: nov. g. *Vernoniear*. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 630 (*Oliganthus*). — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (verar.)
 Cass. 1819. Dict. v. 15. p. 488; 1828. v. 57. p. 340; 1830. v. 60. p. 586: g. *Ethuliear*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2221: g. *Eupatorinar*.
 Meisn. 1839. Comm. p. 321: in synon. *Vernoniae*.
 = *Euoliganthes* Schultz Bip.
- Oliganthes* Schultz Bip. 1847. *Linnaea* XX. p. 501: g. emendat. *Oliganthear*. Subgen.: *Adenocyclus*, *Odontoloma*, *Dialesta*, *Euoliganthes*.
- Oliganthes* Schultz Bip. cont.
 Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 383: g. *Ethuliear*. Subgen. ead.
- Oliganthes* Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 282: sect. *Asterotrichoti*.
- Oliganthos* Barnéoud 1845. Mon. Plantag. p. 17: sect. *Plantaginis*. — Par. Walp. 1845. Rep. IV. p. 181.
- Oliganthus* Wittst. vid. *Oliganthes* Cass.
- Oligarrhena* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 549.
 Ed. Nees p. 405: nov. g. *Epacridear*. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 27. n. 116. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 32. 102.
 Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 54. 137. n. 72: g. *Diandr*. Monogyn. (*Oleinis* aff.?) — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 177. n. 103. — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 20.
- Rehb. 1828. Consp. p. 127. n. 3329: g. *Stypheliacear*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 158: g. *Stypheliacear*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 781. — Endl. 1838. Gen. n. 4280. p. 748; 1841. Ench. p. 368. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 759. — Meisn. 1839. Gen. p. 248 (157). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 433. — Rehb. 1841. Nom. p. 123. n. 4791. — Sond. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 326. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449.
- Oligocarpa* Cassini 1817. Bull. soc. philom. Sept. p. 151 (Journ. Phys. 1818. p. 26); 1825. Dict. v. 36. p. 21: nov. g. *Vernoniear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.
 Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 339; 1830. v. 60. p. 586: g. *Tarchonanthea*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2203: g. *Eupatorinar*.
 = *Brachylaena* R. Brown.
- Oligocarpia* Göppert 1841. Gatt. foss. Pf. I. p. 3. t. 1—5: nov. g. *Filicium* foss. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 76.
 Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 92; 1846. Chlor. prot. p. XLVII: g. *Pecopteridium*.
 F. Braun 1847. Flora I. p. 83: g. *Polypodiacear* foss.
- Oligocarpus* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 90: nov. g. *Calendulear*. (*Osteospermum calenduleaceum* L.) — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 455. — Endl. 1838. Gen. n. 2823. p. 462; 1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen. p. 222 (138). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 15. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3027. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 273.
- Oligochaeta* DC. 1837. Prodr. VI. p. 671: sect. *Serratulae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2897 d. p. 480; 1841. Ench. p. 247. — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3886. 4 (*Oligotricha*).
 C. Koch 1843. *Linnaea* XVII. p. 42: g. *Carduear*.
 Ledeb. 1846. Ross. II. p. 723: g. *Carduinear*. — Par. C. Koch 1851. *Linnaea* XXIV. p. 411 (*Oligochaete*).
 Oligochaete C. Koch vid. *praeced.*
- Oligocista* A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 12: sect. *Utriculariae*.
- Oligococe* Willd. mss. ex Meisn. Cf. *Oligacoce*.

- Oligodora**) DC. 1837. Prodr. VI. p. 282: nov. g. Relhaniear. (An Anthemidear.?) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2778. p. 453; 1841. Ench. p. 244. — Meisn. 1839. Gen. p. 220 (138). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3537. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. Fenzl 1839. Flora II. p. 730: g. Ammobiear. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27 (*Oligodorum*): g. Gnaphaliear.
- Oligodorella* Turczan. 1851. Bull. soc. Mosc. XXIV. p. 187: nov. g. Chrysanthemear. (O. teretifolia.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 244.
- Oligodorum* Spach vid. *Oligodora* DC.
- Oligoglossa* DC. 1837. Prodr. VI. p. 76: nov. g. Chrysanthemear. Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 276: g. Pyrethrear. *Synon.* Jacosta et Jocaste Meyer.
- Oligogyne* DC. 1836. Prodr. V. p. 629: nov. g. Verbesinear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2558. p. 416; 1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen. p. 199 (130). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3161. — Walp. 1843. Rep. II. p. 622. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Oligoleima* Hook. f. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 177: subg. Leptinellae. (L. longipes.) — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 723.
- Oligolepis* Cassini 1827. Dict. v. 50. p. 212: sect. Sphaeranthi. (Sph. indicus.) Wight Ic. t. 1149: g. proprium ex typo Sphaeranthi amaranthoidis. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 408: g. Sphaeranthear. = Polycephalos Forsk.
- Oligomeris* Cambess. 1838 in Jacquem. voy. Bot. p. 23. t. 25. Endl. 1839. Gen. n. 5012. p. 896; 1841. Ench. p. 458: g. Resedacear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 342. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 3. 30. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 89. — Walp. 1843. Rep. II. p. 754. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 356. — J. Müll. 1857. Mon. Réséd. p. 213. *Synon.* Resedella Webb & Berth.; Ellimia Nutt.; Holopetalum Turcz.?
- Oligonychia* Didrichsen 1857. Nat. For. Vid. Medd. subg. Julocrotonis. (J. humilis.)
- Oligoplebium* Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 100: grex Philodendri. (Ph. deltoideum Pöpp.)
- Oligopholis* Wight 1850. Ic. Ind. IV. t. 1422; III. Ind. bot. II. t. 158 b: nov. g. Aegineae. (O. tubulosa.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 204.
- Oligophyllon* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 413: subg. Trixidis. Cf. Wittst. Etym. Handv. p. 630 (*Oligophyllum*). Endl. 1838. Gen. n. 2960 b a. p. 492; 1841. Ench. p. 249: subsect. Eutrixidis.
- Oligophyllum* Wittst. vid. *praeced.*
- Oligosiphonia* J. Agardh 1842. Alg. medit. p. 122: series Polysiphoniae. Endl. 1843. Spl. III. p. 44. n. 122/57 a: sect.
- Oligosiphonia* J. Agardh cont. Polysiphoniae. — Par. Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 180. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 158. Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 32; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 227: subg. Polysiphoniae.
- Oligosperma* Endl. 1839. Gen. n. 5111 a. p. 930; 1841. Ench. p. 486: sect. Mentzeliae. *Synon.* Eumentzelia Torr. & Gray.
- Oligosporus* Cassini 1817. Bull. soc. philom. Févr. p. 33: nov. g. Anthemidear. (Artemisia campestris L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 141. Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 177; 1825. v. 36. p. 24; 1827. v. 50. p. 497; 1830. v. 60. p. 578: g. Artemisear. — Par. Rehb. 1828. Conspr. p. 103. n. 2367. — Less. 1832. Syn. p. 264. Spreng. 1827. Cur. post. p. 297; 1831. Gen. II. p. 622. n. 3088: g. Eupatorinar.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 165: g. Chrysanthemear. *Synon.* Artemisiae sect. Dracunculus Bess.; Dracunculia Rehb.
- Oligotheca* A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 174: sect. Sapotae. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1036.
- Oligothrix* DC. 1837. Prodr. VI. p. 304: nov. g. Eusenecear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2795. p. 456; 1841. Ench. p. 244. — Meisn. 1839. Gen. p. 215 (136). Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33: g. Othonnear. Rehb. 1841. Nom. p. 86. n. 3348: g. Senecear. (genuinar.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Oligotricha* Rehb. vid. *Oligochaeta* DC.
- Oligotrichum* Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 311 (*Olygotrichum*): sect. Erigerontis. Walp. 1843. Rep. II. p. 581: subsect. Phalacrolomatis.
- Oligotrichum* DC. 1805. Fl. franç. II. p. 491: nov. g. Muscor. (Bryum undulatum L.) Cf. Leman 1825. Dict. v. 36. p. 27. Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 322: sect. Polytrichi. — Par. Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 195. — Math. 1853. Belg. II. p. 23. Bruch, Schimp. & Gumb. 1844. Bryol. eur. Fasc. 21: g. Polytrichacear. Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 90: g. Polytrichear. C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 196: sect. Catharineae. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: subg. Polytrichi. — Par. Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 94.
- Olinia**) Thunb. 1799 in Röm. Arch. II. 1. p. 5; 1800. Nov. gen. XI. p. 158; 1800. Prodr. I. p. 184; 1818. Fl. cap. II. p. 69: nov. g. Pentandr. Monogyn. (Sideroxylum cymosum Thunb. pr.) — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 115. n. 508. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XXVIII. 343. n. 965. —

*) Nomen alludit ad parvum florum in capitulo numerum.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) Dicit. Dr. J. H. Olin, Upsaliensi.

Olinia Thunb. cont.

- Spreng. 1830. Gen. I. p. 186. n. 941. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 574. 830.
- DC. 1825. Pr. II. p. 41: g. Rhamnear.? (an Myrsinear.?) — Par. Juss. 1825. Dict. v. 36. p. 29. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 779. n. 853. — Meisn. 1837. Gen. p. 71 (50).
- Rehb. 1828. Consp. p. 146. n. 3814: g. Frangulacear.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 45: g. Rhamneis aff. — Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 439.
- Klotzsch 1836 in Otto & Dietr. Gartenz. Nr. 4. p. 25: g. inter Celastrineas et Rhamneas medium.
- Arnott mss. 1837 (cf. Meisn. Comm. p. 354): g. Oliniear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6272. p. 1223; 1841. Ench. p. 647. — Rehb. 1841. Nom. p. 172. n. 6674. — Walp. 1843. Rep. II. p. 149. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
- Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 467: g. Oliniear.
- Synon.* Crematostemon Hort.
- Oliniaceae* Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 467: fam. inter Memecyleas et Myrtaceas inserenda. Gen.: Olinia.
- Olinieae* Arnott 1837 in litt. ad Meisn. (cf. Meisn. Comm. p. 354 sub *Myrrhinio*): fam. propria, Memecyleas cum Myrtaceis arcte connectens. Gen.: Myrrhinium, Fenzlia, Olinia.
- Endl. 1840. Gen. p. 1223; 1841. Ench. p. 647: fam. Melastomaceis aff. Gen. ead.
- Rehb. 1841. Nom. p. 172: subdiv. Granatear. Gen. ead.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733: subordo Melastomacear. Gen. ead.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 84. Gen. ead.
- Olinthia „Lindl.“ Endl. in synonym. Eugeniae: vid. *Olynthia* Lindl.
- Olisbea*) DC. 1828. Prodr. III. p. 31: nov. g. Rhizophorear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 93. n. 1967. — Bartl. 1830. Ord. p. 320. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 673. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 332. (verar.) Meisn. 1838. Gen. p. 119 (84): g. Rhizophorear.?
- = Guildingia Hook.
- Olisia Dumort. 1827. Fl. belg. p. 45.
- Benth. 1834. Labiat. p. 553; 1848 in DC. Pr. XII. p. 481: sect. Stachydis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 831. — Endl. 1838. Gen. n. 3650 f. p. 626; 1841. Ench. p. 308. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4078. 2. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 139. — Walp. 1845. Rep. III. p. 833. — Webb Canar. III. p. 96 (*Olesia*). — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 415.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. Stachydear.

Synon. Tetrabitum Link & Hfmgs.

Oliveria**) Vent. 1800. Hort. Cels. t. 21.

Oliveria Vent. cont.

- Pers. 1805. Ench. I. p. 319. n. 712: g. Umbellatar.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 468: g. Umbelliferar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 197. n. 810. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 105. (Divis. 1.) — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 43. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 638; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLI. 487; 1825. Syst. I. p. 899. n. 1066; 1830. Gen. I. p. 224. n. 1167: g. Caulalinar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 141. n. 3668: g. Cuminear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 234: g. Smyrnear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 371. — Endl. 1839. Gen. n. 4519. p. 788; 1841. Ench. p. 380. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 586; II. p. 984 (*Oliviera*).
- Tausch 1834. Flora I. p. 356: g. Seselinear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 139.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 219 (*Oliviera*); 1841. Nom. p. 139. n. 5337: g. Smyrnear.
- Meisn. 1838. Gen. p. 150 (108): g. Cachrydear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 4. n. 4400₁: g. Amminear.
- Synon.* Callistroma Fenzl.
- Olivia*) Bertol. 1810. Plant. ital. Dec. III. 117.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 751. n. 3811: g. Geophytar.
- Zanard. 1843. Classif. Fic. p. 29: g. Olivear.
- = Acetabularia Lamx.
- Olivia Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 349: nov. g. Ulvoidear. (Byssus botryoides L.)
- = Palmellae sp. Kütz.
- Olivia Montagne Fl. d'Algér. p. 127; 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: nov. g. Nemastomear.
- = Caulacanthus Kütz.
- Olivieae* Zanardini 1843. Classif. Fic. Tab. et p. 28: trib. Gonidiophycear. Gen.: Olivia, Polyphysa?, Rhipidosiphon?
- Trevis. 1848. Alghae coccot. p. 101: trib. Siphonothallar.
- Oliviera Dietr. vid. seq.
- Olivieria Rehb. vid. *Oliveria* Vent.
- Olla (s. Leicocyathi) L. & C. Tulasne 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 79: sect. Cyathi. (C. vernicosus DC.)
- Olmedia Kunth vid. seq.
- Olmedia**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 129. t. 28: nov. g. Dioec. Tetrandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 612. n. 2195.
- HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 162. t. 623: g. Urtimear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 198 (*Olmedia*). — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 80. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 903. n. 3176; 1831. Gen. II. p. 705. n. 3555.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 204: g. Artocarpear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 105. — Endl.

*) *ὀλίαςος*, penis coriaceus, ad antherarum consistentiam alludens.

**) Dicat. Guill. Ant. Olivier, peregrinatori.

*) Dicat. G. Olivi, botanico italo.

**) Dicat. Vinc. de Olmedo, peregrinatori.

- Olmedia Ruiz & Pav. cont.
 1837. Gen. n. 1863. p. 280; 1841. Ench. p. 168. — Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2536. (genuinar.) — Meisn. 1842. Gen. p. 350 (260).
 Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1813: g. Dorsteniæ.
 Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 30. t. 143—146.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38: g. Artocarpidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarpacear.
 Trécul 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 127: g. Olmediear. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 662. — Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 113.
Synon. Maquira Aubl.
Olmedieae Trécul 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 126: trib. Artocarpear. Gen.: Olmedia, Pseudolmedia, Perebea, Helicostylis, Noyera, Castilloa. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 798. Gen. ead. — Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 622. Gen. ead. Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 113: subtrib. Artocarpear. propriar. Gen. ead. (Nauclerois loco Castilloae.)
*Olneya**) A. Gray 1854. Pl. nov. Thurber. (Mem. Amer. Ac. n. ser. V) p. 328: nov. g. inter Galegas et Dalbergias collocandum. (O. Tesota.) Cf. Flora 1855. p. 588. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 479 (Tesota). 587: g. Sophorear.
Olocarpha DC. 1836. Prodr. V. p. 692: sect. Hemizoniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2630 b. p. 428; 1841. Ench. p. 240. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3033. 2 (Holocarpha).
Olocarpi Brid. vid. *Musci* Brid. 1826.
Olomitrium Brid. 1826. Bryol. un. I. p. 226: g. Aerocarpor. peristomor. (1827. ibid. II. p. XLII: Grimmerioidear.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 593: g. Grimmerioidear.
 Fourn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Grimmerioidear.
 = Holomitrium.
Olopetalum DC. 1824. Prodr. I. p. 638: sect. Monsoniae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 714.
 Klotzsch 1835. Linnaea X. p. 428: g. Geraniacear.
 Meisn. 1837. Gen. p. 57 (41): g. Monsoniæ.
 = Holopetalum Rehb.
Olophaca Endl. vid. *Orophaca* Torr. & Gray.
Olostyla DC. 1830. Prodr. IV. p. 440: g. Hameliæar., pro *Stylocorina* Labill. constitutum. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 540. — Meisn. 1838. Gen. p. 165 (116).
 = Holostyla Endl.
Olpidium A. Braun 1856. Monatsber. Berl. Ak. p. 589: nov. g. Chytridiear.
Olus calappoides Rumph. 1741. Amboin. I. p. 86. t. 20. 21. Cf. Hamilt. 1826. Mem. Wern. soc. V. 2. p. 321.
 = Cycas Linn.?
- Olusatrum* Caesalp. 1583. De plant. lib. 7. (Linn. 1747. Cl. pl. p. 16.)
 = Smyrnum Tourn.
Olygotrichium Nutt. vid. *Oligotrichium*.
Olympia Spach 1836. Hist. vég. phan. V. p. 406; 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 359: nov. g. Hyperinear. (Hypericum olympicum L.)
 Endl. 1840. Gen. p. 1033. n. 5464 A c; 1841. Ench. p. 539. n. 5464 B e: subsect. Hyperici.
*Olynthia**) Lindl. 1821. Collect. n. 19 in adnot. (ex DC. et Meisn.; an *Olinthia*? ex Endl., *Olythia*? ex Steud.)
 = Eugenia Mich.
*Olyra***) Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1261. 1379. n. 1168; 1763. Sp. ed. II. p. 1379; 1764. Gen. ed. VI. p. 482. n. 1045; 1767. Syst. ed. XII. p. 616: g. Monoec. Triandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 703; 1784. Syst. p. 842. — Reich. 1778. Gen. p. 476. n. 1136. — Lour. 1790. Coch. I. p. 551. — Swartz 1791. Obs. bot. p. 346. Char. corr. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 624. n. 1406. — Pers. 1797. Syst. p. 886. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 204. n. 1640. — Trin. 1820. Fund. p. 200.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 33. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. p. 89. — Pers. 1807. Ench. II. p. 534. n. 2035. — Pet.-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 10 in Römer Collect. bot. p. 197.
 Palis. 1812. Agrost. p. 124. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 238. n. 241; 1831. Gen. II. p. 687. n. 3466. — Poir. 1825. Diet. v. 36. p. 82. — Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 141. t. 22.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 78. (spuriar.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Link 1822. En. II. p. 378. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 7.
 Gled. 1764. Syst. p. 17. n. 66: g. Thalamostemonum.
 Neck. 1790. El. III. p. 231. n. 1616: g. Achyrophylor.
 Gmel. 1791. Syst. p. 148: g. Triandr. Mono-gyn. — Par. Swartz 1797. Ind. occ. I. p. 125.
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 75: g. Olyrear. — Par. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 203; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 136.
 HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 197: g. Olyrear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 250.
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 183: g. Oryzear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 153.
 Schldt. 1818. Berl. Mag. VIII. p. 147.
 Link 1827. Hort. I. p. 251: g. Dielinar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 919: g. Stipacear. Sect.: Lithachne, Olyra.
 Kunth 1830. Gram. p. 29. t. 12; 1833. Agrost. p. 68: g. Panicear. — Par. Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835.) p. 110. — Endl. 1837. Gen. n. 764. p. 82; 1841. Ench. p. 57. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 132. 251. — Rehb. 1841. Nom. p. 37.

*) *ὀλυνθος*, ficus immatura, grossus.

**) Dioscoridi ac Plinio frumenti genus.

*) Dicat. cl. Olney, Esq.

Olyra Linn. cont.

n. 1265. — Meisn. 1843. Gen. p. 417 (319).
— Brongn. 1843. En. genr. p. 10. — Spach
1846. Vég. phan. XIII. p. 160. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854.
Glum. I. p. 35.

Synon. Mapira Adans.; Lithachne Palis.;
Lithaene Poir.; Raddia Bertol.

Olyraceae HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 196:
sect. 9 Graminear. Gen.: Pharus, Olyra,
Luziola. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p.
249. Gen. cad.

Olyreae Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 75:
trib. 9 Graminear. Gen.: Zizania, Luziola,
Hydrochloa, Pharus, Olyra, Zea, Coix;
Leptaspis. — Par. Koch 1837. Syn. p. 769.
Ed. II. p. 889. Gen.: Zea. — Nees 1843.
Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 136.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 298: fam. 2
Graminear. Gen.: Strephium, Caryochloa,
Luziola, Pharus, Olyra, Coix, Zea.

Olythia Steud. Nom. II. p. 210: vid. *Olyn-*
thia Lindl.

Omalanthus A. Juss. 1824. Euphorb. p. 50.
t. 16. f. 33: nov. g. Euphorbiacear. Cf.
Ann. sc. nat. 1824. I. p. 162.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 627: g. Cro-
tonear.

A. Juss. 1832. Ann. sc. nat. XXV. p. 27: g.
Euphorbiar.

Endl. 1840. Gen. n. 5779. p. 1110; 1841.
Ench. p. 587: g. Hippomanear. — Par.
Meisn. 1841. Gen. p. 337 (251). — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 281.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 505: g.
Stillingear.

Baill. 1858. Euphorb. p. 537: g. Stillingiidear.
Synon. Carumbium Reinw.; Homalanthus
Rehb.

Omalanthus Lessing 1832. Syn. Compos. p.
260: nov. g. Cotulear. (*Homalanthus* Wittst.)
— Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 320.
= *Omalotes* DC.

Omalia Brid. 1827. Bryol. II. p. 325: sect.
Leskiaee. (L. complanata.) — Par. Endl.
1836. Gen. n. 572 b. p. 55; 1841. Ench.
p. 32. — Wittst. 1856. Etym. Handv. p.
449 (*Homalia*).

Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 575 b; 1841.
Nom. p. 26. n. 950. 2: sect. Leskeae.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g.
Neckerear.

Bayrh. 1849. Taun. p. 34: g. Neckeracear. —
Par. Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser.
III. p. 290.

Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 233: sect. Hypni.
Subsect.: Vesicularia, Euomalina, Sigmatella,
Taxicaulis, Cupressina.

Bruch, Schimp. . . . Bryol. eur. V: g. O-
maliaear. — Par. Wils. 1855 in Hook. f.
N. Zeal. II. p. 114.

Omaliaeeae Bruch, Schimp. . . . Bryol.
eur. V: fam. Muscor. Gen.: Omalia.
Wils. 1855 in Hook. f. New-Zeal. II. p. 114:
trib. Pleurocarpor. Gen. id.

Omaliadelphus C. Müll. 1850. Syn. Musc.
II. p. 208: subsect. Hypnellae.

Omalocarpus DC. 1818. Syst. I. p. 212;
1824. Prodr. I. p. 21: sect. Anemones. —

Omalocarpus DC. cont.

Par. C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II.
p. 365. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p.
21. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 17

Synon. Homalocarpus Gaud.; Homalocar-
pos Pritz.; Scadianemia Rehb.; Petasodes
Spr., Walp.

Omalocline Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 422.
431; 1830. v. 60. p. 568: g. Crepidear.
verar. (*Hieracium prunellaefolium* Gouan.)
= *Homalocline* Rehb.

Omalophysa „Turczan.“? Walp. 1842. Rep.
I. p. 12: sect. Thalictri.

Omalopsis Moquin-Tandon 1849 in DC. Prodr.
XIII. 2. p. 33: sect. Phytolaccae.

Omalotes DC. 1837. Prodr. VI. p. 83: g. Co-
tulear., pro *Omalantho* Less. substitutum. —
Par. Meisn. 1839. Gen. p. 212 (125).
= *Homalotes* Endl.

Omalotheca Cassini 1828. Dict. v. 56. p.
218; 1830. v. 60. p. 580: nov. g. Gna-
phaliear. (verar. — *Gnaphalium supinum*
Vill.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X.
p. 26.

DC. 1837. Pr. VI. p. 245: g. Helichrysear.
— Par. Meisn. 1839. Gen. p. 218 (137).

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 196: sect. Gna-
phalii.

= *Homalotheca* Endl.

Omalycus Rafin. 1808. New-York med. repos.
V. p. 350: nov. g. Fungor., serius Auctori
Mycastrum dictum. Cf. Leman 1825. Dict.
v. 36. p. 88.

Ombelliferae Briss.-Mirbel 1815. Élé. II.
p. 889: vid. *Umbelliferae*.

*Ombrophila**) Fries 1849. Summ. veg. Scand.
II. p. 357: nov. g. Bulgariaceor. (*Pezizae*
sp. Auct.).

Ombrophytum Pöppig 1833. Leipz. Lit. Zeit.
p. 1874.

Endl. 1836. Gen. n. 716. p. 73; 1841. Ench.
p. 52: g. Lophophytear. — Par. Rehb. 1837.
Hdb. p. 164; 1841. Nom. p. 60. n. 2321.
— Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p.
40. t. 145. — Spach 1841. Vég. phan. X.
p. 548. — Meisn. 1842. Gen. p. 366 (274).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 90: g. Lophophyti-
dar.

*Ommatocaryum***) A. DC. 1846. Prodr. X.
p. 174: sect. Trichodesmatis.

Ommatodium Lindl. 1838. Orchid. gen. p.
365: nov. g. Ophrydear. (*Ophrys Volueris*
L.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1539/1.
p. 1366; 1841. Ench. p. 113. — Rehb.
1841. Nom. p. 51. n. 1891. — Meisn. 1842.
Gen. p. 382 (286). — Spach 1846. Vég.
phan. XII. p. 180.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Gymnadeni-
dar.

Ommatophyllum Kütz. 1843. Linnaea XVII.
p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 443: sect.
Aeglophylli. (*Nitophyllum ocellatum* Grev.)

Ommatoxylon Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 172.
190: g. Cupressinear. foss. (O. Germari.)

Omocarpon A. Juss. vid. *Ormocarpon* Palis.

*) ομβρος, pluvia.

**) ομμα, oculus, facies.

- Omoeca*) Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 359: nov. g. Orchidear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1487 b. p. 206; 1841. Ench. p. 111: sect. Ceratochili. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 54. n. 2092. 2. — Blume 1858. Ind. bat. III. p. 695.
 Omolocarpus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 40. n. 675: nov. g. Darinyphytor., a Nyc-tanthe L. disjunctum.
 Omoplecthytum**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 403: gen. 33 plant. Spec. natur.: Hibiscus, Petitia, Althaea, Malva, Alcea, Gossypium, Malope, Lavatera, Urena, Sida, Typhalea, Malachra, Dulacia, Bombax, Adansonina, Stewartia, Gordonina, Camelia, Mesua, Pentapetes, Raussinia, Barringtonia.
 Omoscleria Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 180: nov. g. Scleriear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119 (*Omoscleria*): g. Scleriear.
 = Scleriae Berg. pars.
 Omphacarpus Korthals Neerl. Ind. Arch. ex Flora 1848. p. 580: nov. g. Tiliacear. (O. opacus et hirsutus.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 172. (verar.)
 Omphacomeria***) Endl. 1838. Gen. n. 2075 b. p. 326; 1841. Ench. p. 207: sect. Leptomeriae. (Leptomeriae sect. 2 R. Brown.) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 62. n. 2350. 2. A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 680: g. The-siear.
 Omphalandria†) P. Browne 1756. Jamaica. p. 334: nov. g. Monoec. sect. 1.
 = Omphalea Linn.
 Omphalanthus Lindenb. & Nees 1845 in Nees Syn. Hepat. p. 303: nov. g. Jubular. (Jungermanniae et Lejeuniae sp. Auct.)
 Omphalaria Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxx. 85: sect. Lecidene.
 = Umbilicaria Hoffm.
 Omphalaria Fries 1821. Syst. myc. I. p. 189: subtrib. Pleuroti.
 = Omphalia Pers.?
 Omphalaria Dr. & Mont. . . .
 „Gir. & Dun.“ Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 351: g. Collemacear. varar.
 Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 9 (Flora 1854. p. 232): g. Collemear.
 Massal. (1855. Framm. lich.) 1855. Lich. exs. It.: g. Omphalariear.
 Omphalarieae Massalongo 1855. Lich. exsicc. It. p. 14: trib. Collemacear. Gen.: Omphalaria, Thyrea, Enchylum, Porotichia, Atichia. Accedunt 1856 (Flora p. 211) Synalissa, Corinophoros, Arnoldia. — Par. Arnold 1858. Flora I. p. 92. Gen.: Thyrea, Synalissa, Peccania, Arnoldia, Physma.
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 422: fam. Lichenum Gelatinosor. Gen.: Synalissa, Atichia?
 Omphalea Linn. 1759. Amoen. ac. V. Ed. 1788. p. 382; 1759. Syst. ed. X. p. 1264. 1378. n. 1166; 1763. Sp. ed. II. p. 1377; 1764. Gen. ed. VI. p. 478. n. 1039; 1767.

- Omphalea Linn. cont.
 Syst. ed. XII. p. 619: g. Monoec. Triandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 706; 1784. Syst. p. 846. — Reich. 1778. Gen. p. 479. n. 1139. — Pers. 1797. Syst. p. 891.
 Gled. 1764. Syst. p. 7. n. 19: g. Thalamostemonum.
 Aubl. 1775. Guian. II. p. 842. t. 328: g. Monoec. Diandr.
 Scop. 1777. Intr. p. 241: g. Tricoccar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 169. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 19. n. 2339; 1831. Gen. II. p. 528. n. 2596.
 Swartz 1788. Prodr. p. 95; 1791. Obs. botan. p. 349: g. Monadelph. Diandr. Char. emend.
 Juss. 1789. Gen. p. 392: g. Euphorbiar.
 Neck. 1790. El. II. p. 341. n. 1134: g. Cyrtosiphytor.
 Schreb. 1791. Gen. II. p. 657. n. 1468: g. Monoec. Monadelph. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 185. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 569. n. 1723.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 504: g. Tithymaloidear.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 289: g. Euphorbiacear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 588. n. 2144. — Link 1822. En. II. p. 407. — Agdh. 1823. Aphor. p. 195. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 54. t. 17. — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 107.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 370: g. Euphorbiar.
 Rchb. 1828. Consp. p. 194. n. 5017: g. Hip-pomanear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 372. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 529.
 Endl. 1840. Gen. n. 5793. p. 1112; 1841. Ench. p. 588: g. Acalyphear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 194. n. 7357. — Meisn. 1841. Gen. p. 338 (251). — Brongn. 1843. En. genr. p. 80. — Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 281.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 527: g. Stillingiidear. Sect.: Euomphalea, Hecatea.
 Synon. Omphalandria P. Browne; Duchola Adans.; Ronnovia Buch.
 Omphalea Fries vid. *Omphalia Pers.*
 Omphalia Pers. 1801. Syn. Fung. p. xvi. 447; 1828. Mycol. eur. III. p. 50: sect. Agarici. Cf. Leman 1825. Dict. v. 36. p. 107. — Par. DC. 1805. Franc. II. p. 166. — Nees 1816. Syst. p. 193; 1817. Überbl. p. 47. — Mart. 1817. Erlang. p. 416. — Leman 1820. Dict. v. 17. p. 207. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41.
 Fries 1815. Obs. myc. I. p. 74; 1818. II. p. 196: fam. Agarici.
 Gray 1821. Brit. pl. p. 611: g. Agaricidear.
 Fries 1821. Syst. myc. I. p. 162; 1825. Pl. homon. p. 67; 1828. Elench. I. p. 22: trib. Leucospori. Subtribus: Mycenaria, Collybaria, Lentiseyphi.
 Rchb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 Hd; 1841. Nom. p. 13. n. 502. 6 b: subsect. Leucospori. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 453 VII b. p. 41; 1841. Ench. p. 22. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 518. Divis.: Lentinus, Mycenaria, Collybaria. — Math. 1853. Belg. II. p. 368.

*) ὁμοιος, similis, communis.

**) ὁμοσπείζεις, simul connexus; φυτόν, planta.

***) ὁμωαελς, immaturus, acerbus.

†) ὀμφαλός, umbilicus, centrum.

Omphalia Pers. cont.

Fries 1836. Epier. p. 119; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 283 (*Omphalea*); subg. Leucospori. — Par. Bail 1858. Syst. p. 39. t. 38.

Omphalidium Lindl., Flot. vid. *Omphalodium* Meyen & Flot.

Omphalium Nees 1817. Syst. Überbl. p. 61: sect. Hydni. (II. zonatum Pers.)

Omphalium Wallroth 1822. Sched. crit. p. 77: sect. Cynoglossi. (C. omphalodes, linifolium, etc.)
= Omphalodes Tourn.

Omphalobioides DC. 1825. Prodr. II. p. 508: sect. Schotiae. (Omphalobium Schotia Jacq.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4132 c. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 455. — Endl. 1841. Gen. n. 6785 b. p. 1317; 1841. Ench. p. 674.

Synon. Schotia Eckl. & Zeyh.; Omphalobia Rehb.

Omphalobium Gärtner 1788. Fruct. I. p. 217. t. 46. f. 3: nov. g. plant. (*Raddi-lyi* Zeylon.)

Gmel. 1791. Syst. p. 1152: g. Polyadelph. Decandr.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 327. n. 1594; 1830. Gen. I. p. 353. n. 1785: g. Leguminosar.

— Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1374. 1427.

DC. 1825. Mém. soc. h. n. Par. II. p. 386; 1825. Pr. II. p. 85: g. Connaracear. Sect.: Connaroides, Cnestoidea. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 395. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 90. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 228. — Meisn. 1837. Gen. p. 78 (56). — Endl. 1840. Gen. n. 5949. p. 1140; 1841. Ench. p. 604. — Walp. 1845. Rep. V. p. 421. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 468. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 102.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 247: g. Monadelph. Decandr.

Rehb. 1841. Nom. p. 145. n. 5623: g. Connarear. Sect.: Omphalobium, Cnestidium.

Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 76. t. 288.

Synon. Tapomana Adans.; Tali Adans. ?; Byrsocarpus Schum.; Connarus Kunth.

Omphalobium Jacq. f. Eclog. V. 2.

Walp. 1842. Rep. I. p. 858: sect. Schotiae.
= Omphalobioides DC.

Omphalocarpum Palis. 1804. mss.; 1805. Fl. Owar. I. p. 6. t. 5. 6. Cf. Schrad. n. Journ. I. 2. 1806. p. 71 (*Omphalocarpon*) et R. Brown Prodr. I. p. 529. Ed. Nees p. 385 in adnot.

Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 263: g. Sapotear. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 109. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 349: g. Ebenacear.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 35: g. Sapotear. — Par. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 207. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 591.

Synon. Omphalocarpus Spreng.

Omphalocarpus Spreng. 1825. Syst. II. p. 568. n. 1880; 1830. Gen. I. p. 420. n. 2089: g. Sapotear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 162. — Meisn. 1839. Gen. p. 251 (160). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p.

Omphalocarpus Spreng. cont.

397. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 207. 217.

Rehb. 1828. Consp. p. 138. n. 3657; 1837. Hdb. p. 215; 1841. Nom. p. 137. n. 5309: g. Mimusopear.

Endl. 1839. Gen. n. 4245. p. 741; 1841. Ench. p. 361: g. Sapotear.

= Omphalocarpum Palis.

Omphalocaryon Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 243: nov. g. Ericar. Eleutherostemonum. (*Blaeria muscosa* W.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 245 (153). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 442.

Endl. 1839. Gen. p. 751. n. 4296 b: sect. Omphalocaryi.

Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 709: sect. Scyphogynes. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 369.

Omphalocaryon Endl. 1839. Gen. p. 751. n. 4296: g. Coilostigmear. ampliata. Sect.: Tristemom, Omphalocaryon, Blepharophyllum.
= Scyphogyne Brongn.

Omphalococca „Willd. mss.“ Schult. 1827. Mant. III. p. 10. 132: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (O. cornifolia.)

= Aegiphila Jacq. (Kunth in Abh. Berl. Ak. 1831. p. 214.)

Omphalodaphne Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 24. p. 385: sect. Tetratherae. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 957.

Omphalodes Tourn. 1700. Inst. p. 140. t. 58: g. pl. class. II.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 12. Ed. Hall. 1745. p. 13: g. pl. class. I.

Mönch 1794. Meth. p. 419: g. Petalostemonis.

DC. 1805. Franc. III. p. 637: sect. Cynoglossi. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 566.

Schrank 1811. Münchn. Denkschr. III. p. 220: genus restituit.

Lehm. 1818. Berl. Mag. VIII. p. 97; 1818.

Asperif. I. p. 180: g. Asperifoliar. — Par. Mert. & Koch 1826. Deutschl. Fl. II. p. 69. — Bartl. 1830. Ord. p. 198.

Link 1821. En. I. p. 173; 1829. Hdb. I. p. 587: g. Borraginear. — Par. Rehb. 1828.

Consp. p. 118. n. 2968; 1831. Fl. exc. p. 345; 1844. Fl. sax. p. 217.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 350: g. Boraginear. — Par. Lehm. 1840 in Hook. Fl. bor. am. II. p. 86.

D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: g. Buglossar.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 351: g. Cynoglossar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 497. Ed. II. p. 572. — Rehb. 1837. Hdb. p. 193; 1841. Nom. p. 112. n. 4355. — Endl. 1839. Gen. n. 3780. p. 650; 1841. Ench. p. 321. — Meisn. 1840. Gen. p. 279 (187). — A. DC. 1846. Pr. X. p. 158. Sect.: Pseudanchusa, Paracaryum, Maschalanthus, Euomphalodes. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 563. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 167. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 367. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 538.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 34: g. Asperifoliar.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 56: g. Anchusear.

Omphalodes Tourn. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Cynoglossidar.
Synon. Picotia Röm. & Schult.; *Omphalum* Wallr.
Omphalodium Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 223: nov. g. Parmeliar. Cf. Flot. 1850. Bot. Zeit. p. 364 (*Omphalidium*).
 Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 45: g. Umbilicariar. — Par. Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 49 adnot. (*Omphalidium*): g. Collemacear.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350: g. Pyxinear.
Omphalolobelia Rehb. 1841. Nomencl. p. 155. n. 6087. 2: sect. Schotiae.
 = *Omphalobioides* DC.
*Omphalomela**) Germar 1846 in Dunk. & Mey. Palaeont. I. 1. p. 26: nov. g. pl. foss. incertae sedis.
Omphalomitra Endl. 1836. Gen. n. 434 a. p. 38; 1841. Ench. p. 21: sect. Helvellae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 452 a.
Synon. Boletus-Lichen Juss.; Helvellae pezizoidae Fries.
Omphalomyces Batt. . . .
 = *Agaricus* Tourn.
Omphalopelta Ehrenb. 1844. Ber. Berl. Ak. p. 263: nov. g. Naviculacear., Actinoptucho et Heliopeltae aff.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 132. n. 86: g. Coscinodiscear.
Omphalophora Brid. mss.
 = *Timmia* Hedw.
Omphalopus Naudin 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 277: nov. g. Dissochaetaer. (*Melastoma fallax* DC.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 873. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 531.
Omphalosia Necker 1790. Elem. bot. III. p. 350. n. 1773: nov. g. Athrosophytor., a Lichene L. sejunctum.
Omphalospora Besser 1822. Vollhyn. p. 85. Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3062 a: sect. Cochlidiospermae.
 Bartl. 1830. Ord. p. 171: g. Veronicar.
 Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 485: sect. Veronicar. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 251. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 597.
Synon. Diplophyllum Lehm.; Cochlidiospermum Endl.; Alsinoïdes et Veronicastri sp. Koch; Alsinebes sp. Griseb.
Omphalostigma Griseb. 1839. Gen. et spec. Gent. p. 198: sect. Leianthi. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3552/4 b. p. 1400; 1841. Ench. p. 302.
 Rehb. 1841. Nom. p. 132. n. 5101: g. Erythraeariar.
 = *Petasostylis* Griseb.
Omphalotrix Maxim. 1858. Mém. sav. étr. Ac. Pet. IX. p. 208: nov. g. Scrophulariacear., Odontiti proximum. (*O. longipes*).
Omundaria Agardh vid. *Osmundaria* Lamour.

- Onaepia**) Lindl. 1839. Bot. Regist. n. ser. XII. n. 30: sect. Paeoniae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 191. n. 7264. 1.
*Onagra***) Tourn. 1700. Inst. p. 302. t. 56: g. pl. class. VI.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 36. Ed. Hall. 1745. p. 37: g. pl. class. I.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 410: g. Dicotyledonum Diplostemonum.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 85: g. Onagrar.
 Scop. 1772. Carn. I. p. 269: g. Octandr. Monogyn.
 Mönch 1794. Meth. p. 675: g. Calycostemonis.
 = *Oenothera* Linn.
Onagra Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 159. t. 32. f. 1 (biennis).
 Seringe 1828 in DC. Pr. III. p. 46: sect. Oenotherae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 170. n. 4497 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 685. — Fisch. & Meyer 1835. Ind. sec. sem. h. Petr. p. 44. — Endl. 1840. Gen. n. 6115 d. p. 1190; 1841. Ench. p. 637. — Walp. 1843. Rep. II. p. 82.
 Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 357: g. Oenotherear. (*Oenothera spectabilis*, biennis, media, etc.)
 Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 165. 275 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 351): g. Oenotherinear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 246: g. Onagrear.
 Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 492: subsect. Euoenotherae.
Synon. *Pleurandra* Raf.; *Pleurostemon* Raf.; *Pleurostemon* Wittst.
Onagraceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 35; 1847. Veg. kingd. p. 724: ordo Myrtalium. Trib.: Jussiaeae, Epilobaeae, Montineae, Fuchseae, Circaeae, Gaureae.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 245; 1841. Nom. p. 170: fam. Onagriflorar. Divis.: Trapeae, Oenotherae, Circaeae.
 Meisn. 1838. Gen. p. 120 (85): ordo 79 plant. (p. 440 Calycanthemar.) Subord.: Onagrariae, Haloragaeae, Ceratophylleae?
Onagrae B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 54 plant. Gen.: Circaeae, Oenothera, Gaura, Epilobium, Ludwigia, Jussiaea, Philadelphus, Blakea, Melastoma, Mentzelia, Turnera, Combretum.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 81: fam. 13 plant. Gen. §. 1: Trapa, Aëtia, Alina, Kara-angolam, Cajuputi, Katou-Tsjeroë, Patsjotti, Gronovia, Appella, Valikaha. §. 2: Circaeae, Oldenlandia, Acisanthera, Chamaenerion, Tilco, Onagra, Ludvigia, Jussia, Angolam, Benkara, Catu-naregam, Melastoma, Blakea, Catu-adamboë.
 Juss. 1789. Gen. p. 317: ordo 6 class. XIV. Gen. §. 1: Mocanera, Vahlia, Cercodea. §. 2: Montinia, Serpicula, Circaeae, Ludwigia. §. 3: Jussiaea, Oenothera, Epilobium, Gaura, Cacoucia, Combretum, Guiera. §. 4: Fuchsia, Mouriria, Ophira, Bäckea, Memecylon, Jambolifera, Escallonia, Sirium, San-

*) μέλος, membrum.

*) Anagramma vocis Paeoniae.
 **) ὄναξ ἄγριος, onager.

Onagreae B. Juss. cont.

- talum. *Affinia*: Mentzelia, Loasa. Cf. Cassel 1810. Nat. Fam. p. 136.
- Batsch 1802. Tab. p. 77: fam. Calycanthem. Gen.: Jambolifera, Memecylon, Santalum, Sirium, Ophira, Escallonia, Bäckeä, Petaloma, Guiera, Combretum, Fuchsia, Circaea, Lopezia, Montinia, Serpicula, Ludwigia, Jussiaea, Oenothera, Epilobium, Gaura.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 700: fam. 74 plant. Ord.: 1. *genuinae*. Gen.: Oenothera, Jussiaea, Epilobium, Gaura, Clarkia, Ludwigia, Isnardia, Montinia, Haloragis, Gonocarpus, Portiera, Fuchsia, Alangium. 2. *descisc.* Gen.: Circaea, Lopezia, Ditmaria, Visnea, Vahlia, Schousboa, Combretum, Dodaea, Escallonia, Bäckeä; Tamarix.
- Onagreae* Koch Synops. 1836. p. 238: vid. *Onagreae* DC.
- Onagreales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 16: nixus Epigynar. Ord.: Onagrarieae, Combretaceae, Alangieae, Rhizophoreae, Salicarieae.
- Onagrarieae* (*Onagraires*) Juss. 1804. Ann. Mus. III. p. 315. 473: ordo plant. Gen. Onagrar. Juss. 1789 et Trapa, Lopezia, Isnardia. Cf. Juss. 1825. Dict. v. 36. p. 112. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 148. t. 98. Gen. fere ead.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 413: fam. (69) Dicotyledonum polypetalum. Gen. (*affinia*): Callitriche, Hippuris, (*genuina*) Myriophyllum, Circaea, Trapa, Isnardia, Oenothera, Epilobium. — Par. Mirb. 1815. Élém. II. p. 898. Typi sectionum: Circaea, Epilobium.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 245; 1828. Pr. III. p. 35: ordo (71) Calyciflorar. Trib.: Montinieae, Fuchsieae, Onagreae, Jussieae, Circaeae, Hydrocaryes? — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 318. Divis.: Philadelphaeae, Jussieae, Oenotheraeae. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 675. Trib. ut DC. excepta ultima. — Koch 1836. Syn. p. 238. Ed. II. p. 264. Trib.: Onagreae, Jussieae, Circaeae, Hydrocaryes.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 557 (p. 395 *Onagrae*): fam. Calyciflorar. Gen.: Circaea, Oenothera, Chamaenerion, Epilobium.
- Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 592: ordo Calycanthem. (Divis.: Hygrobeae.)
- Link 1831. Hdb. II. p. 54: ordo 18 Perigynar. Gen.: Isnardia, Circaea, Lopezia, Jussieua, Oenothera, Epilobium, Fuchsia.
- Lindl. 1833. Nix. p. 34: ordo Onagralium.
- Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 161. Trib.: Jussieae, Onagreae, Lopezieae.
- Meisn. 1838. Gen. p. 120 (85): subordo Onagracear. Trib.: Epilobiaceae, Lopezieae, Circaeae, Hydrocaryes.
- Onagrarieae* Cambess. 1829 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 253: ordo plant.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 335: fam. (64) Calyciflorar. Trib. Onagrarier. Spach 1835.
- Kunth 1838. Berol. I. p. 161: fam. Polypetal. staminibus perigynis. Gen.: Circaea, Trapa, Epilobium, Oenothera.

Onagrarieae Cambess. cont.

- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 111.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 104. Trib.: Jussieuae, Onagreae, Gaureae, Fuchsieae, Lopezieae, Circaeae.
- Onagreae* Hedwig 1806. Gen. plant. passim. (= *Onagrarieae* St. Hil.)
- HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 90: ordo plant. Gen.: Oenothera, Gaura, Epilobium, Lopezia, Jussiaea, Fuchsia.
- Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1131: fam. plant. Gen.: Jussiaea, Ludwigia, Ceramium.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIII: fam. Onagriflorar. Divis.: Callitricheae, Isnardieae, Oenotheraeae, Combretaceae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 169. Divis.: Jussieuae, Gaureae, Myrobalaneae. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 633. Divis.: Trapaceae, Oenotheraeae, Myrobalaneae.
- DC. 1828. Pr. III. p. 40: trib. Onagrarier. Gen.: Epilobium, Gaura, Oenothera, Clarkia. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 679. Gen. ead. et Gayophytum. — Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 161. Sect.: Gayophytineae, Oenotherineae, Gaurineae, Epilobineae, Fuchsineae. — Koch 1836. Syn. p. 238 (*Onagrae*); 1843. ed. II. p. 264. Gen.: Epilobium, Oenothera.
- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 337. 345: trib. Onagrarier. Sect.: Gayophyteae, Oenotheraeae, Epilobiaceae, Fuchsieae. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 104. Gen. Epilobiear. Endl. et Hauya.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 246: sect. Epilobiear. Gen.: Anogra, Oenothera, Megapterium, Onagra, Pachylophis, Lavauxia, Hartmannia, Kneiffia, Xylopleurum; Gauridium, Gaura, Schizocarya, Stenosiphon; Cratericarpum, Boissduvalia, Godetia, Phaeostoma, Eucharidium, Clarkia, Chamaenerium, Epilobium, Crossostigma. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 170. Gen.: Oenothera, Godetia, Cratericarpum, Boissduvalia, Eulobus, Clarkea, Phaeostoma, Eucharidium, Chamaenerion, Epilobium, Crossostigma.
- Meisn. 1838. Gen. p. 120 (86): subtrib. Epilobiacear. Gen.: Montinia, Hauya, Gayophytum, Calylophis, Sphaerostigma, Godetia, Clarkia, Epilobium, Eucharidium, Zauschneria, Pleurostemon, Oenothera.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 486: trib. Onagracear. Subtrib.: Epilobineae, Oenotheraeae, Gaurineae, Jussieae.
- Onagriae* Gray vid. *Onagrarieae*.
- Onagriflorae* Rehb. 1828. Consp. p. 169; 1832. Fl. exc. p. 437. 632; 1837. Hdb. p. 217: formatio Concinna. Fam.: Haloragaeae, Onagreae (1837 *Onagrarieae*), Lythraeae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 169. Fam.: Haloragaeae, Onagraceae, Lythraeae.
- Onatex Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. Litt. p. 83): subg. Caricis. (Stigm. 2: fruct. ovato-compressus.) = Caricis Linn. pars.
- Onchorrhynchus Lehm. (ex Benth. in DC. Prodr. X.): vid. *Oncorhynchus*.
- Oncidiochilus* Falc. mss. = Cordylestylis Falc.

- Oncidium**) Swartz 1800. Act. Holm. p. 239; 1806 in Schrad. n. Journ. I. p. 77. t. 1. f. Q: nov. g. Orchidear. (*Epidendrum altissimum* Jacq.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 164. — Pers. 1807. Ench. II. p. 518. n. 1997. — R. Brown 1813 in Ait. ht. kew. ed. sec. V. p. 215. (Vern. bot. Schr. II. p. 42.) — Link 1822. En. II. p. 371. — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 122. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 727. n. 3001; 1831. Gen. II. p. 667. n. 3368.
- Swartz 1800. Ind. occ. III. p. 1479. 1996: g. Gynandr. Monandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 112. n. 1605.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 344: g. Epidendrear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 332. — Bartl. 1830. Ord. p. 58.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 284: g. Ceropagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 126.
- Agdth. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar.
- La Llave & Lex. 1825. Nov. veget. II. Orch. p. 36: g. Rinemospermar. epidendrar.
- Lindl. 1826. Orch. scel. p. 15 (Linnaea II. p. 530); 1833. Orchid. p. 196; 1855. Fol. Orchid. (17 Oct.): g. Vandear. Sect.: *Euoncidium*, . . . (an genus?) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 1519; 1841. Nom. p. 54. n. 2065. — Endl. 1837. Gen. n. 1460. p. 203; 1841. Ench. p. 111. — Meisn. 1842. Gen. p. 376 (282). — Brongn. 1843. En. genr. p. 27. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. — A. Juss. 1849 in Orb. Diet. IX. p. 109. — Klotzsch . . . in Hayne Arzneigew. XXIV.
- Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 34. t. 60.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Brassidar.
- Oncidium* Nees 1823 in Kunze Mykol. Heft. II. p. 63. t. 2. f. 1: nov. g. Fungor. (*O. chartarum*.) Cf. Isis 1825. p. 69 et Leman 1825. Diet. v. 36. p. 124.
- = *Actinospira* Corda.
- Oncinema* Arnott 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 261: nov. g. Asclepiadear., *Secamonae* simile. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. (verar.)
- Meisn. 1840. Gen. p. 269 (175): g. Calotropidear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3471/4. p. 1398; 1841. Ench. p. 299. — Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 4984.
- Decne 1844. Pr. VIII. p. 526: g. Haplostemmar.
- Oncinotis* Benth. 1849. Niger Fl. p. 451: nov. g. Echitear. (*O. nitida*.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 43.
- Oncinus***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 123. Ed. Willd. p. 151: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*O. cochinchinensis*.) — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XVIII. 188. n. 675. — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 125.
- Bartl. 1830. Ord. p. 165: g. Theophrastear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 26. — Endl. 1839. Gen. n. 4232. p. 738; 1841. Ench. p. 359. — Meisn. 1839. Gen. p. 252 (161)? — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 374. — Rehb. 1841. Nom. p. 125.

- Oncinus* Lour. cont.
n. 4867. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648. (?)
A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 152: g. dubium Jacquiniear.
- Oncoba**) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Ar. p. 103: nov. g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 828. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 604. n. 1948; 1830. Gen. I. p. 438. n. 2170.
- Scop. 1777. Intr. p. 267: g. Polyandrar.
- Juss. 1789. Gen. p. 292: g. Tiliacear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 62. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 94. — Pers. 1807. Ench. II. p. 64. n. 1265. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 817. — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 126.
- Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5462: g. Tilihear.?
- A. Rich. . . . Fl. Seneg. I. p. 32. t. 10.
- Meisn. 1837. Gen. p. 18 (17): g. Flacourtiaceum dubium.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 115: g. Bixinear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 211. 263. — Brongn. 1843. En. genr. p. 75.
- Endl. 1839. Gen. n. 5067. p. 919; 1841. Ench. p. 478: g. Prockiear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 203.
- Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7207: g. Laetiear.
- A. Juss. 1842 in Orb. Diet. II. p. 589: g. Bixacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockiear.
- Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 259: g. Bixear.
- = *Euoncoba* Planch.
- Oncoba* Planchon 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 295: g. Bixinear. dilatat. Sect.: *Euoncoba*, *Heptaca*. Cf. Griseb. 1848. Arch. f. Naturg. II. p. 327.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 46. n. 5067: g. Prockiear.
- Synon.* *Heptaca* Lour.; *Ventenatia* Palis.; *Xylothea* Hochst.; *Lundia* Thonn.
- Oncobyrsa***) Agardh 1827. Flora II. p. 629: nov. g. Diatomear.
- Endl. 1836. Gen. n. 12. p. 2; 1841. Ench. p. 2: g. Frustuliear.
- Menegh. 1838. Cenni p. 26: g. Nostochinear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 562: g. Nostochinar. genuinar.
- Menegh. 1842. Mon. Nost. p. 95: g. Nostocoidear.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 11. n. 10: g. Coccolorear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Diet. X. p. 52.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13: g. Cymbellear.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 62: g. Palmellear.
- Synon.* *Hydrococcus* Kütz.
- Oncocarpus* A. Gray 1853. Proc. Amer. soc. III. p. 6; 1854. Un. St. ext. exp. p. 364: nov. g. Anacardiacear., habitu *Semecarpus* simile. Cf. Flora 1855. p. 398. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 445.
- Oncocladium* Walloth 1833. Fl. crypt. II. p. 289: g. Hyphomycetum episporor.
- = *Verticillium* Nees?

*) *ὄγκιδιον*, tuberculum.

**) *ὄγκος*, uncus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) *ὄγκος* Arabum.

**) *ὄγκος*, tumor.

- Oncocyclus* Siemssen 1846. Bot. Zeit. p. 705: nov. g. Iridear. (Iris paradoxa Stev.) — Par. C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 638. — Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 829.
- Oncodia* Lindl. 1853. Fol. Orchid. 21. Febr.: nov. g. Orchidear. (O. glumacea.)
Synon. *Bracthia* Rehb. f. (non Trevisan.)
- Oncogastria* Martius 1829. Nov. gen. III. p. 52: sect. Hypocytreae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 652. — Endl. 1838. Gen. n. 4159 b. p. 720; 1841. Ench. p. 349. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 541. — Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4688. 2. — Walp. 1843. Rep. II. p. 715. — Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 3.
- Oncolobium* Vogel 1837. Linnaea XI. p. 666: subsect. Chamaefistulae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6781 b δ. p. 1316; 1841. Ench. p. 674. — Walp. 1842. Rep. I. p. 816.
Rehb. 1841. Nom. p. 155. n. 6083. 6 a: subsect. Chamaecassiae.
- Oncoma**) Spreng. 1827. Cur. post. p. 11; 1830. Gen. I. p. 24. n. 103: g. Bignoniar. = *Oxerus* Labill.
- Oncomyces* Klotzsch (1832. Herb. viv. myc. Cent. I. n. 45) 1832. Linnaea VII. p. 85: nov. g. Tremellinar. (Phlebia mesenterica Fries.)
Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 240: g. Tremellinar. (Synon. *Auricularia* Fries Epicr.)
= *Phlebia* Fries?
- Oncophora* Wallroth vid. seq.
- Oncophorus* Brid. 1822. Meth. musc. p. 53: sect. Dicerani. Cf. Leman 1826. Dict. v. 43. p. 17 (*Porte-goitre*). — Par. Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 166 (*Oncophora*). — Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 95. — C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 355. — Bruch, Schimp. & Gumb. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47.
- Brid. 1826. Bryol. I. p. 389: g. Acrocarpor. Peristomor. (Diceranum cerviculatum, strumiferum, etc.)
- Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: g. Diceranoidior.
- Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 615: g. Diceraneor.
- Endl. 1836. Gen. n. 525. p. 51; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 903: g. Calyptrbryor.
- Oncophorus* Bruch, Schimp. & Gumb. 1847. Bryol. eur. Fasc. 41: g. Diceranacar.
- Bayrh. 1849. Taun. p. 35: g. Leucophanear. = *Leucobryum* Hampe.
- Oncorhiza* Pers. 1805. Ench. I. p. 374. n. 825: nomen pro *Onco Lour.* propositum. (*Oncorhiza* Steud.)
- Oncorhynchus* Lehm. 1832. Ind. sem. h. Hamb. n. 6 (Linnaea VIII. Litt. p. 5; X. p. 98): nov. g. Rhinanthear. (O. pinnatifidus), ab Endl. et Meisn. (Comm. p. 223) cum dubio ad Castillejam Mut. relatum. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 272. — Walp. 1845. Rep. III. p. 397. 971 (minus notum).

*) *δγκωμα*, torus.

- Oncorhynchus* Lehm. cont.
Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 536 (*Oncorhynchus*): sect. Orthocarpi.
- Oncorrhiza* Steud. Nom. II. p. 212. 213: vid. *Oncorhiza* Pers.
- Oncorrhynchus* Benth. vid. *Oncorhynchus* Lehm.
- Oncosperma* Blume 1838. Bull. Néerl. p. 64; 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. X. p. 372: nov. g. Palmar. (O. filamentosa.)
Endl. 1841. Spl. I. n. 1727/3. p. 1371; 1841. Ench. p. 135: g. Arecinar. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 638. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2258. — Meisn. 1842. Gen. p. 355 (265).
Lindl. 1847. Vég. kd. p. 138: g. Arecear.
Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 13: sect. Arecar.
- Oncosphenia* Ehrenb. 1845. Ber. Berl. Ak. p. 72: nov. g. Naviculaceor., Podospheniae proximum.
Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 11. n. 6: g. Meridiear.
- Oncosporum* Putterlick 1839. Syn. Pittosp. p. 21 (1839. Nov. stirp. Dec. I); 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 193: nov. g. Pittosporar. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5663. p. 1082; 1841. Ench. p. 572. — Meisn. 1843. Comm. p. 348. — Walp. 1846. Rep. V. p. 72.
Rehb. 1841. Nom. p. 187. n. 7168: g. Bursariar.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 441: g. Pittosporacear.
- Oncostemon* Spach vid. seq.
- Oncostemum**) A. Juss. 1830. Mém. Mus. XIX. p. 133: nov. g. Ardisiacear. (O. Commersonianum et Capellianum.)
A. DC. 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 115; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 294; 1841. ibid. XVI. p. 79. 82; 1844. Pr. VIII. p. 89: g. Ardisicar. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 13. — Endl. 1839. Gen. n. 4225. p. 737; 1841. Ench. p. 359. — Meisn. 1839. Gen. p. 253 (162). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 374 (*Oncostemon*). — Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4860. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 648 (*Oncostemum*).
Endl. 1842. Spl. II. p. 66. n. 4222/1: g. Euardisicar.
- Oncostylis* „Martius“ Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 80: nov. g. Ficiniar.
Lindl. 1847. Vég. kd. p. 119: g. Ficinidar.
A. Gray 1850. Man. p. 530: g. Cyperacear. (*Isolepis capillaris* R. S.)
Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 688: g. Scirpear.
Conf. *Bulbostylis* Kunth.
- Oncotylus* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gen. p. 411; 1849. Sp. Alg. p. 789. n. 527: nov. g. Tylocarpear. (Fucus crenulatus Turn., etc.)
Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 106: g. Agarear.
Rupr. 1855. Mém. Ac. Pet. 6e sér. VII. p. 41: g. Rhodophycear.

*) *δγκος*, tumor; *στήμων*, stamen.

- Oncus*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 194.
Ed. Willd. p. 239: nov. g. Hexandr. Monogyn. (O. esculentus.) — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 374. n. 825.
Batsch 1802. Tab. p. 136: g. Hyacinthinar. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 106: g. Smilacaeae. — Par. Schult. 1829. Syst. VII. p. XXV. 313.
Agdh. 1823. Aphor. p. 168: g. Dioscorinar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 131.
Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 127: g. Asparaginear.
Spreng. 1825. Syst. II. p. 103. n. 1273; 1830. Gen. I. p. 263. n. 1370: g. Samentacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1042. 1122.
Rehb. 1828. Consp. p. 64. n. 1339; 1841. Nom. p. 48. n. 1748: g. Dioscorear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1203. p. 158; 1841. Ench. p. 92.
Meisn. 1842. Gen. p. 404 (307): g. Dioscoreacear.
Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 201: g. Tamidear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Asparagear. (p. 214 Dioscoreacear.)
Kunth 1850. Enum. V. p. 456: g. Dioscorinar.
Synon. Oncorhiza Pers.; Oncorrhiza Steud.
Oncylogonatum König Geol. trans. 2d. ser. II. p. 300. t. 32.
Endl. 1836. Gen. p. 58. n. 601 b: sect. Equiseti.
Endl. 1841. Ench. p. 34. n. 601/1: g. Equisetacear, ab Unger (Syn. pl. foss. p. 27) Equisetitae injunctum.
Oneillia Agardh 1822. Spec. Alg. I. 2. p. 169 (Aphor. p. 100); 1824. Syst. Alg. p. XXXV. 253: nov. g. Floridear. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 331.
= Claudea Lamx.
Oneostemum Lindl. vid. *Oncostemum* A. Juss.
Onigena Mathieu vid. *Onygena* Pers.
Onobroma Gärtn. 1791. Fruct. II. t. 160.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 537; 1826. Syst. III. p. 391. n. 2655; 1831. Gen. II. p. 608. n. 2994: g. Cynarear.
Link 1822. En. II. p. 304; 1829. Hdb. I. p. 687: g. Acarnacear.
= Kentrophylli, Carduncelli, Cousiniae, Carlinae et Onobromatis sp. DC.
Onobroma DC. 1837. Prodr. VI. p. 613: g. emend. Carthamear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2876. p. 476; 1841. Ench. p. 247. — Meisn. 1839. Gen. p. 227 (140). — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3897. — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12: g. Carduinear.
Synon. Carthamoides Vaill. pt.
Onobrychus Medic. (Vorles. II. p. 372) 1789. Vorles. IV. I. p. 358; 1789. Phil. Bot. I. p. 211: nov. g. ex typo Hedysari cristae galli L.
= Onobrychis Tourn.

- Onobrycheae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XLVII; 1828. Consp. p. 151; 1832. Fl. exc. p. 542; 1837. Hdb. p. 226: subdiv. Hedysarear. Gen.: Diphaca, Pictetia, Ormocarum, Amicia, Poirertia, Planarium, Myriadenus, Zornia, Stylosanthus, Patagonium, Heteroloma, Aeschynomene, Smithia, Flemingia, Lourea, Uraria, Nicolsonia, Desmodium, Dicerma, Tavernaria, Hedysarum, Onobrychis, Eleiotis, Lespedeza, Ebenus; Alhagi, Alysicarpus, Bremontiera. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. Gen. ead. (Adesmia loco Patagonii et Tavernaria loco Tavernariae.) — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155. 284. Gen. Euhedysarear. et Alhagear. DC. — Rehb. 1841. Nom. p. 152. Gen. Euhedysarear. Endl. (Patagonium loco Adesmiae); Alhageae.
Onobrychioides Jaub. & Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 157: sect. Ebeni. (E. pinnata Desf.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 898.
Onobrychis*) Tourn. 1700. Inst. p. 390. t. 211: g. pl. class. X.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 246. Ed. Hall. 1745. p. 254: g. pl. class. XI.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 577: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 302. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 239. — DC. 1805. Franc. IV. p. 611; 1815. V. p. 584. — Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 125. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 761; 1826. Syst. III. p. 203. n. 2523; 1831. Gen. II. p. 575. n. 2811. — Lois. 1819. Dict. v. 15. p. 322 (*Espartette*). — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 433. 569. — Ledeb. 1831. Alt. III. p. 342.
Adans. 1763. Fam. II. p. 327: g. Phaseolor.
Scop. 1772. Carn. II. p. 76: g. Diadelph. Decandr.
Neck. 1790. El. III. p. 16. n. 1317: g. Cyteophytor.
Gärtn. 1791. Fr. II. t. 148.
Mönch 1794. Meth. p. 122: g. Thalamostemonis.
St. Hil. 1812. Bull. soc. philom. Déc. p. 193; 1813 in Desv. journ. bot. III. p. 61. Genus accuratius definitum.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 619: g. Ornithopodear.
Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Coronillear.
DC. 1825. Pr. II. p. 344: g. Euhedysarear. Sect.: Eubrychis, Hymenobrychis, Dendrobrychis, Echinobrychis. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 302. Sect. ead. — Koch 1836. Syn. p. 190. Ed. II. p. 211. — Meisn. 1837. Gen. p. 91 (65). — Kunth 1838. Berol. I. p. 240. — Endl. 1841. Gen. n. 6619. p. 1286; 1841. Ench. p. 670. Sect. ut DC. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 708. Sect. ex DC. — Walp. 1842. Rep. I. p. 746. Sect. ead. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 545.
Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4004; 1832. Fl. exc. p. 542; 1841. Nom. p. 152. n. 5952: g. Onobrychear. Sect. ut DC. (1841 Ono-

*) „Nomen a magno tubere, quo radix plantae tumet“.

*) Antiquum nomen ab ὄρος, asinus, βρυχί, ruditus.

Onobrychis Tourn. cont.

- brychis loco Eubrychidis.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 289.
- Link 1831. Hdb. II. p. 213; g. Hedysarear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 130. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 65. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 505. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 113. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 151.
- Duch. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 294.
- Synon.* Onobrychis et Onobrychus Medic.; Hedysari sp. Linn.
- Onobrychis Medic. (Vorles. II. p. 372) 1789. Phil. Bot. I. p. 97. 211: g. restrictum ex typo Hedysari Onobrychidis L. = Onobrychidis Tourn. pars.
- Onochilis Martius 1817. Denkschr. Ak. Münch. V. p. 177: nov. g. pro Echioide nigricante Desf. propositum. = Nonea Medic.
- Onoclea*) Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1787. p. 20: g. Filicinor.
- Linn. 1753. Sp. II. p. 1062; 1759. Syst. ed. X. p. 1318. n. 1034; 1763. Sp. ed. II. p. 1517; 1764. Gen. ed. VI. p. 559. n. 1170; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 684: g. Filicum. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 430. — Murr. 1774. Syst. p. 778; 1784. Syst. p. 926. — Reich. 1778. Gen. p. 555. n. 1283. — Juss. 1789. Gen. p. 15. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 756. n. 1624. — Gmel. 1791. Syst. p. 1291. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Mönch 1794. Meth. p. 732. — Pers. 1797. Syst. p. 967. — Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 5. 72 (annulatar.); 1806. Syn. p. 10. (gyratar.) — Willd. 1802. Bem. üb. Farrenkr.; 1809. Berl. Mag. III. p. 160; 1809. En. p. 1071; 1810. Sp. V. p. 287. n. 1963. (restrict.) — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 272. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 43. — Leman 1825. Dict. v. 36. p. 137. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 678. (dorsiferar.) — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 61. n. 3244; 1831. Gen. II. p. 721. n. 3637. (varar.) — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 286.
- Scop. 1777. Intr. p. 63: g. Dorsiferar.
- Neck. 1790. El. III. p. 312. n. 1710: g. Sphaerophytor.
- Hoffm. 1795. Crypt. p. 11: g. Annulator. (O. Struthiopteris, Spicant et crisp.)
- Link 1822. En. II. p. 460: g. Polypodear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 18. (indusiatar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 4.
- Rchb. 1828. Consp. p. 38. n. 715: g. Onocleacear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizosperm.
- Endl. 1836. Gen. n. 629. p. 61; 1841. Spl. I. p. 1348; 1841. Ench. p. 36: g. Polypodear. Sect. (1841): Calypterium, Ragiopteris. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 29. n. 1017. Sect.: Onoclea, Ragiopteris.
- Presl 1836. Pterid. p. 96: g. Cystopteridear., sejuncta Ragiopteride restrict.

Onoclea Linn. cont.

- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 37: g. Struthiopteridear. — Par. Fée 1856. Gen. Fil. p. 227.
- J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 185: g. Aspidiear.
- Meisn. 1843. Gen. p. 432 (333): g. Pteridear.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. Woodsiar.
- Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 97: g. Aspidiear. Sect.: Struthiopteris, Onoclea.
- Conf.* Angiopteris Mitch.; Calypterium Bernh.
- Onoclea Bernhardsi 1799 in Schrad. Journ. I. p. 297. 305: g. Filicum. — Par. Roth 1800. Germ. III. p. 37. (annulatar.) — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 44.
- Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 23: g. Cathetogyrtar. (Emititur O. crisp.)
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 30: g. Gyratar. = Struthiopteris Willd. (et Allosorus Bernh.)
- Onocleaceae Rchb. 1828. Consp. p. 38: subdiv. Polypodiacear. indusiatar. Gen.: Onoclea, Struthiopteris.
- Onocetonia Naudin 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 276: nov. g. Lasiandralium. (O. calcarata, crassipes et pauciflora.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 549.
- Onodontea G. Don vid. Anodonte DC.
- Ononis*) Linn. 1737. Gen. p. 218. n. 579; 1737. Cliff. p. 358; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 210; 1753. Sp. II. p. 716; 1759. Syst. ed. X. p. 1159. n. 772; 1763. Sp. ed. II. p. 1006; 1764. Gen. ed. VI. p. 370. n. 863; 1767. Syst. ed. XII. p. 478: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 541; 1784. Syst. p. 650. — Reich. 1778. Gen. p. 370. n. 935. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 490. n. 1173. — Gmel. 1791. Syst. p. 1096. — Pers. 1797. Syst. p. 688; 1807. Ench. II. p. 289. n. 1694. — Willd. 1800. Sp. III. p. 988. n. 1344; 1809. En. p. 748.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 131. n. 541: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 369. — Gis. 1792. Prael. p. 415. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 447.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 305. — Juss. 1789. Gen. p. 354. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 392. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1804. Dict. v. 5. p. 416 (*Bugrane*); 1805. Expos. II. p. 217. — DC. 1805. Franç. IV. p. 508; 1815. V. p. 550. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 596. — Link 1822. En. II. p. 229. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 178. n. 2497; 1831. Gen. II. p. 571. n. 2779. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 429. 466. — Ledeb. 1831. Alt. III. p. 249.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 292: g. Tetrapetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. III. p. 32. n. 1341: g. Cyteophytor.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 158.

*) Ὀνὼζλας Dioscoridis.

*) Ὀνὼνις s. ἀνωγίς Dioscoridis.

Ononis Linn. cont.

- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 482. 507: g. Monadelph. Decandr.
 Rebert. 1804. Neom. p. 191: g. Decandr. Monogyn.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 746: g. Sparteiar.
 Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 409. — Rchb. 1832. Fl. exc. p. 516; 1841. Nom. p. 150. n. 5852. (genuinar.) Sect. (1841): Ononis, Natridium, Bugrana, Anonis, Pterononis. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 212. — Meisn. 1837. Gen. p. 84 (60). — Kunth 1838. Berol. I. p. 219. — Endl. 1840. Gen. n. 6493. p. 1265; 1841. Ench. p. 668. Sect.: Natrix, Natridium, Bugrana, Bugranoides, Pterononis. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 512. — Brongn. 1843. En. genr. p. 127. — — Webb 1846. Canar. II. p. 21. — Walp. 1846. Rep. V. p. 460. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 367. Sect.: Natrix, Bugrana. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 462.
 Link 1831. Hdb. II. p. 156: g. Lotoidear.
 Koch 1836. Syn. p. 158. Ed. II. p. 173: g. Anthyllidear. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 11.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Trifoliar.
 Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 113: g. Lotear. — Par. Meyer 1849. Fl. hanov. p. 135.
Synon. Anonis Tourn.; Anonis, Ononis et Bonaga Medic.; Anonis et Natrix Mönch; Kuononis DC.
 Ononis Medic. (Vorles. II. p. 345) 1789. Phil. Bot. I. p. 206: g. restrictum ex typo Ononidis rotundifoliae L.
 = Ononidis Linn. pars.

- Ononis DC. 1825. Prodr. II. p. 158: g. Genistear., latius circumscriptum. Sect.: Euononis, Lotononis. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 153. n. 4027. Sect.: Lotononis, Euononis; Natrix, Natridium, Bugrana. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 158. Sect. ut DC.
 = Ononis Linn. et Lotononis Eckl.

- Onopix Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 59: g. Synantherear. Cf. Leman 1825. Dict. v. 36. p. 139.
 Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 314. 338: g. Carduinear. dubium.
 Rchb. 1828. Consp. p. 162. n. 2340: g. Carduinar. genuinar.?
 Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Carduacear.?
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 260: g. Compositar. dubium. — Par. Meisn. 1839. Comm. p. 122. — Endl. 1841. Gen. p. 1391.

Synon. Onopyxos, Onopyxus Spreng.

- Onopordeae Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 328: subdiv. Serratulear. Gen.: Onopordon, Myopordon. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 430.

- Onopordon*) Vaillant 1718. Act. Ac. Paris. p. 152: g. Cynarocephalar. — Par. Griseb. 1844. Rumel. II. p. 245.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 130: g. Petalostemonis.

Onopordon Vaillant cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 60: g. Associatar.
 Scop. 1777. Intr. p. 126: g. Flosculosar.
 Gmel. 1791. Syst. p. 1190: g. Syngenes. Aequal. — Par. Willd. 1809. En. p. 843.
 GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 153: g. Capitatar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 251. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 505.
 Rebert. 1804. Neom. p. 102: g. Pentandr. Monogyn.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 535; 1826. Syst. III. p. 386. n. 2648; 1831. Gen. II. p. 606. n. 2985: g. Cynarear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 102. n. 2324. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 114. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 305.
 Cass. 1826. Dict. v. 41. p. 311. 329; 1830. v. 60. p. 572: g. Cinarear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Carduacear. — Par. Rchb. 1831. Fl. exc. p. 288.
 Less. 1832. Syn. p. 10: g. Carduinear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 617. — Endl. 1838. Gen. n. 2881. p. 476; 1841. Ench. p. 247. — Meisn. 1839. Gen. p. 225 (140). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 462. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12. 86. — Brongn. 1843. En. genr. p. 36. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 716. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 303. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 204.
 Rchb. 1841. Nom. p. 100. n. 3911 (1844. Fl. sax. p. 185): g. Cirsiear.
 Schultz 1846. Linnaea XIX. 3. p. 329: g. Onopordear.
Synon. Onopyxus Dalech.; Acanthium Matth., etc.; Onopordum Linn.; Acanos Adans.
 Onopordum Linn. 1737. Gen. p. 243. n. 629; 1737. Cliff. p. 393; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 249; 1753. Sp. II. p. 827; 1759. Syst. ed. X. p. 1201. n. 834; 1763. Sp. ed. II. p. 1158; 1764. Gen. ed. VI. p. 409. n. 927; 1767. Syst. ed. XII. p. 531: g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 607; 1784. Syst. p. 728. — Reich. 1778. Gen. p. 407. n. 1006. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 538. n. 1256. — Pers. 1797. Syst. p. 768; 1807. Ench. II. p. 383. n. 1800. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1686. n. 1435.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 674: g. Capitatar. — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Gis. 1792. Prael. p. 538. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 5. 203.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Capitator.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Cynarocephalar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 173; 1825. Dict. v. 36. p. 139. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 498. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 383. — DC. 1805. Franc. IV. p. 74; 1815. V. p. 456.
 Gled. 1764. Syst. p. 246. n. 1012: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 551.
 Neck. 1790. El. I. p. 70. n. 123: g. Siphoniphytor.
 DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 154: g. Car-

*) Nomen ex Plinio.

Onopordum Linn. cont.

- duacear. — Par. Cass. 1817. Dict. v. 7. p. 94.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 434: g. Cynarocephalear.
 Link 1822. En. II. p. 303; 1829. Hdb. I. p. 685: g. Acarnacear.
 Koch 1837. Syn. p. 404. Ed. II. p. 462: g. Carduinear. — Par. Kunth 1838. Berol. I. p. 368. (legitim.)
 Math. 1853. Belg. I. p. 295: g. Cynarocephalar. = Onopordon Vaill.
 Onopteris Necker 1790. Elem. bot. III. p. 316. n. 1721: nov. g. Sphaerophytor., ab Asplenio L. disjunctum.
 = Asplenium Juss.
 Onopyxos Spreng. 1826. Syst. III. p. 386. n. 2647; 1831. Gen. II. p. 606. n. 2984 (*Onopyxus*): g. Cynarear.
 = Onopix Rafin.
 Onopyxus (tertius) Dalech. Lugd. 1472. f. 2 teste DC. Prodr. VI. p. 618.
 = Onopordon Vaill.
 Onopyxus Spreng. vid. *Onopyxos* Spreng.
Onoseridae HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 4 (Kunth 1823. Syn. II. p. 354): subsect. Carduacear. Gen.: Leria, Chaptalia, Onoseris, Isotypus, Homanthis, Mutisia.
Onoseris Willd. 1803. Spec. III. 3. p. 1702. n. 1440: g. Syngenes. Aequal. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 382. n. 1793.
 Lag. 1811. Amen. nat. I. p. . . . : g. Chaenanthophorar.
 Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 395: g. Mutisiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2253. — Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 555; 1826. Syst. III. p. 502. n. 2743; 1831. Gen. II. p. 623. n. 3093: g. Perdiciear.
 Cass. 1824. Dict. v. 33. p. 464; 1830. v. 60. p. 584: g. Gerberiear.
 Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 141: g. Cynarocephalar.
 Less. 1830. Linnæa V. p. 339; 1832. Syn. p. 119: subg. Onoseridis.
 Endl. 1838. Gen. p. 486. n. 2925: g. Eumutisiear.
 = Onoseridis DC. pars.
Onoseris DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 65. t. 12. f. 4: g. emend. Labiatiflorar. (*O. purpurata* W.) Cf. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 115.
 HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 6: g. Onoseridar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 355.
 D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 246: g. Perdiciear. Cf. Linnæa V. Litt. p. 175.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 33: g. Eumutisiear. Sect.: Euonoseric, Cladoseric, Hipposeric? — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 229 (141). — Endl. 1841. Spl. I. p. 1385; 1841. Ench. p. 248. Sect.: Euonoseric, Cladoseric. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 318.
 Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3421: g. Mutisiear. Sect. ut DC.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadeisiear.
Synon. Onoseridis sp. Willd.; Atractylidis sp. Linn. f.

- Onoseris Lessing 1830. Linnæa V. p. 337; 1832. Syn. Compos. p. 19: g. Mutisiear. dilatatum. Subgen.: Isanthus, Onoseris, Cladoseric, Hipposeric.
*Onosma**) Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 196; 1764. Gen. ed. VI. p. 76. n. 187; 1767. Syst. ed. XII. p. 147: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 159; 1784. Syst. p. 185. — Reich. 1778. Gen. p. 78. n. 199. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 102. n. 247. — Gmel. 1791. Syst. p. 321. — Pers. 1797. Syst. p. 194; 1805. Ench. I. p. 161. n. 358. — Willd. 1797. Sp. I. p. 773. n. 282. — Schrank 1818. Nov. Act. Leop. IX. p. 105. — Wall. 1824 in Roxb. Ind. II. p. 11.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Asperifoliar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 159. — Gis. 1792. Prael. p. 489. — Batsch 1802. Tab. p. 108. — Lehm. 1818. Asperif. II. p. 358. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. VII. 57. n. 631. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 548. n. 586; 1830. Gen. I. p. 124. n. 616. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 2. 37. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 180. — Bartl. 1830. Ord. p. 197. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 559. 598.
 Gled. 1764. Syst. p. 194. n. 804: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 147.
 Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 76: g. Oligantherar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 325. t. 67. f. 6 (simplex et echioides).
 Juss. 1789. Gen. p. 130 (praeced. B. Juss. in Ht. Trian.): g. Borraginear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 390. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 301. — DC. 1805. Franç. III. p. 627. — Hedw. 1806. Gen. p. 91. n. 413. — Link 1821. En. I. p. 170; 1829. Hdb. I. p. 583. — Lois. 1825. Dict. v. 36. p. 296 (*Orcanette*). — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 79.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 449: g. Echiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 118. n. 2955; 1831. Fl. exc. p. 338; 1841. Nom. p. 111. n. 4315.
 HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 93: g. Boraginear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 210. — D. Don 1825. Nepal. p. 99.
 D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: g. Symphytear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 313.
 Koch 1837. Syn. p. 500. Ed. II. p. 576: g. Lithospermear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 280 (190). — A. DC. 1846. Pr. X. p. 57. Sect.: Euonosima, Aponosma. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 559. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 122. Sect. ut DC. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 517.)
 Endl. 1839. Gen. n. 3754. p. 647; 1841. Ench. p. 320: g. Anchusear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 56. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 115.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.
Synon. Sava Adans.

*) ὄνος δασμύ, ab asini odore. (Plin.)

- Onosmodium* Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. Am. I. p. 132. t. 15: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*Lithospermum virginianum* L.) — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 162. n. 359. — Elliott 1817. Sketch I. p. 226.
- Hedw. 1806. Gen. p. 91. n. 415: g. Borraginear. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 144.
- Nutt. 1818. Gen. I. p. 115: g. *Asperifoliar*. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. VII. 57. n. 630. — Bartl. 1830. Ord. p. 197.
- Rchb. 1828. Consp. p. 118. n. 2945: g. *Echiear*. Nom. p. 111. n. 4314: g. *Echiear*.
- D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 240: g. *Symphylear*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 317.
- Endl. 1839. Gen. n. 3755. p. 647: 1841. Ench. p. 320: g. *Anchusear*. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 56.
- Meisn. 1840. Gen. p. 280 (190): g. *Lithospermar*. — Par. A. DC. 1846. Pr. X. p. 69.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. *Asperifoliar*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. *Anchusidar*.
Synon. *Osmodium* Rafin.; *Purshia* Spreng.
- Onosuris* Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 96.
- Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 145: g. *Onagrar*. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 64 (inter genera minus nota). — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 700 (*Onosurus*).
- Rchb. 1828. Consp. p. 170. n. 4498: g. *Gaurear*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 319: g. *Oenotherear*.
- Meisn. 1838. Gen. p. 120 (85): g. *Jussiear*.
Synon. *Camissonia* Link; *Heterostemum* Nutt; *Sphaerostigma* Ser.; *Agassia* Spach; *Holostigma* Spach.
- Onosurus* G. Don vid. *Onosuris* Rafin.
- Onotrophe* Cassini 1825. Dict. v. 36. p. 145: 1826. v. 41. p. 313. 332; 1830. v. 60. p. 572: g. *Carduinear*. (1826 *Archetypar* verar.) Sect.: *Apalocentron*, *Microcentron*.
- Rchb. 1828. Consp. p. 102. n. 2333: g. *Carduinar*. genuinar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. *Carduinear*.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 644: sect. *Cirsii*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2887 f. p. 478; 1841. Ench. p. 247. — Rchb. 1841. Nom. p. 99. n. 3905. 7; 1844. Fl. sax. p. 181. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 733. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 211.
- Nutt. 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 421: sect. *Circii*.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 94: subg. *Cirsii*.
Synon. *Chamaeleon* Koch; *Cnicus* Gaud.
- Ornithopus* Walp. Repert. I. p. 724: sphalm. pro *Ornithopus*.
- Onthosa* Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 834: sect. *Oeymi*. (O. *polystachium*, *acrocephalum*.)
- Onychacanthus**) Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 217: nov. g. *Ruelliear*. — Par. Örsted 1855. Centralam. Acanth. p. 19. Char. emend. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 652.
- Onychina* Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 35: g. *Pyror*. (*Weissbirne*.)
- Onychium**) Kaulfuss 1820. Jahrb. f. Pharm. p. 25; 1824. Enum. Fil. p. 144: nov. g. *Polypodiacear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 17. (*indusiatar*.)
- Gaudich. 1826. Freye. voy. Bot. p. 262: g. *Pteridear*. — Par. Meisn. 1843. Gen. p. 432 (333). — Fée 1852. Gen. Fil. p. 131. — Hook. 1858. Sp. Fil. II. p. 120.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 66. n. 3248; 1831. Gen. II. p. 722. n. 3641: g. *Filicum* verar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 38. n. 706: g. *Blechnoidear*.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. *Hizospermar*.
- Endl. 1836. Gen. n. 635. p. 62; 1841. Ench. p. 36: g. *Polypodiear*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 29. n. 1022.
- J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 406; 1842. ibid. IV. p. 165: g. *Pteridiear*.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 73: g. *Aspleniear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. *Polypodear*.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. *Adiantear*.
Synon. *Leptostegia* Don; *Allosori* sp. Presl.
- Onychium* Reinwardt 1825. Syll. Ratisb. II. p. 2: nov. g. *Filicum*.
- Rchb. 1828. Consp. p. 37. n. 688 a: sect. *Lecanopteridis*.
= *Lecanopteris* Reinw.
- Onychium* Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 323: nov. g. *Orchidear*, a *Dendrobio* Sw. *sejunctum*.
- Rchb. 1849 in Walp. Ann. bot. I. p. 778: sect. *Dendrobii*.
= *Dendrobium* Swartz.
- Onychosepalum* Steud. 1855. Syn. pl. glum. II. p. 249: nov. g. *Restiacear*. (O. *laxiflorum*.)
- Onygena* Pers. 1798. Obs. mycol. II. p. 71: nov. g. *Fungor*. Cf. Leman 1825. Dict. v. 36. p. 148. — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 271.
- Pers. 1801. Syn. Fung. p. XV. 203: g. *Gymnospermor*. — Par. Rebert. 1804. Neom. p. 358.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 29: g. *Gastromycor*.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 47: g. *Trichospermor*.
- Nees 1816. Syst. p. 127; 1817. Überbl. p. 33: g. *Trichocistor*. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 382.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: g. *Leiocarpor*.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 84: g. *Gasteromycetum*.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 380: g. *Onygenadear*.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 79: g. *Sclerotacear*.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 553: g. *Trichiacear*.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 151: g. *Pilaerinar*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 9. n. 168.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 181: g. *Lycoperdeor*.

*) ὄνυξ, unguis, ungula.

*) ὄνυχιον, unguis v. ungula.

Onygena Pers. cont.

- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 528. n. 3513: g. Dermatogasterum.
- Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 206: g. Trichodermacear. subcapitatar.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 96: g. Orthomycetum.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 769. n. 3940: g. Trichodermear.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 263: g. Sporomycetum entosporor.
- Endl. 1836. Gen. n. 301. p. 25; 1841. Ench. p. 16: g. Onygeneor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 377. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 288. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 446. — Zobel 1854 in Corda Ic. Fung. VI. p. 50. t. 10. f. 96.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 20; 1842. Mycol. p. 78: g. Physareor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 269: g. Sphaeriaceor.
- Math. 1853. Belg. II. p. 385 (*Onigena*): g. Trichiear.
- Synon.* Piligena Schum.; Phleogena Link; Hypochaena Fries?
- Onygenadeae* Gray vid. *Onygenideae*.
- Onygenei* „Fries“ Endl. 1836. Gen. p. 25; 1841. Ench. p. 16: trib. Trichodermaceor. Gen.: Institale, Onygena, Asterophora, Pilacra, Spadonia. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 9. Gen. ead.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 288: subsect. Trichodermaceor. Gen.: Onygena, Asterophora.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: subordo Ascomycetum. Gen.: Spadonia, Onygena.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: sect. Angiosarcor. Gen.: Onygena, Spadonia?, Hypochaena?
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 446: div. Trichodermaceor. Gen.: Asterophora, Onygena, Lasioderma.
- Zobel 1854 in Corda Ic. Fung. VI. p. 50: subordo Tuberaceor. Gen.: Onygena.
- Onygenideae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 565 (p. 580 *Onygenadeae*): div. Gasteromycear. Gen.: Onygena.
- Onyx Medic. (Vorles. II. p. 278) 1789. Vorles. IV. 1. p. 348; 1789. Phil. Bot. I. p. 207: nov. g. ex typo Astragali galegiformis L. = Astragali sp. DC.
- Oocardium*) Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 74: nov. g. Tetrasporear.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 196. n. 152: g. Desmidiar.
- Oocephalus* Benth. 1833. Labiat. p. 94; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 98: sect. Hyptidis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 693. — Endl. 1838. Gen. n. 3583 h. p. 611; 1841. Ench. p. 306. — Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4131. s. — Walp. 1845. Rep. III. p. 536.
- Oochlamys Fée 1852. Gen. Fil. p. 297: subg. Aspidii? (O. Rivoirei.)

- Ooclinieae* C. H. Schultz 1850. Flora Nr. 27. p. 419: div. Eupatoriacear. Gen.: Ooclinium, Schätzellia.
- Ooclinium DC. 1836. Prodr. V. p. 133: nov. g. Adenostylear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2275. p. 369; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (124). — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3835. — Walp. 1843. Rep. II. p. 552. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. Eupatoriacear. verar.
- C. H. Schultz 1850. Flora p. 419: g. Oocliniear.
- Synon.* Praxelis Cass.?
- Oococlea DC. 1824. Prodr. I. p. 615: sect. Melicoceae.
- = Melicocea Linn.
- Oocystis Nägeli mss.
- = Gloecocapsae Kütz. sp.
- Oogaster „Corda Icon. ined. 1846“ Zobel 1854 in Corda Icon. Fung. VI. p. 55. 70: nov. g. Tuberaceor. genuinor. Sect.: Eooogaster, Trachy-Oogaster.
- Oomorphaea DC. 1837. Prodr. VI. p. 136: sect. Pentziae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2700 a. p. 440; 1841. Ench. p. 242.
- Ononopsis Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 335: subg. Stenoti. (St. multicaulis.)
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 238: sect. Stenoti.
- Oospora Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 182: nov. g. Sporomycetum episporor.
- = Oidium Link.
- Op*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 308. Ed. Willd. p. 377: nov. g. Icosandr. Monogyn. (O. odorata et Metrosideros.)
- Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 152: g. Myrtear.
- = Syzygium Gärtn.
- Opalatoa Lam. ex Steud. Nomencl. II. p. 217.
- = Apalatoa Aubl.
- Oparisthium Endl. Gen. Suppl. V. p. 89: sphalm. pro *Aparisthium*.
- Opegrapha Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 23: g. fam. tertiae plantar. lichenosar. Cf. Leman 1825. Dict. v. 36. p. 157.
- Achar. 1798. Lich. succ. p. 19: g. Lichenum. (crustaceor.) — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 16. 160. — Mart. 1817. Erlang. p. 276 (linearium).
- Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXX. 16: g. Idiothalamor. Sect.: Holotea, Symplecia. Cf. Flörke 1809. Ann. Wett. Ges. I. 1. p. 107. — Par. Rebent. 1804. Neom. p. 290.
- DC. 1805. Franç. II. p. 307; 1815. V. p. 169: g. Hypoxylor. — Par. Chev. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 37. (lichenoidor.) Sect.: Hysterina, Graphina.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 40: g. Idiothalamior.
- Achar. 1810. Lich. un. p. 43. 244; 1814. Syn. Lich. p. 70: g. Homogeneor. Sect.: Hysterina, Alyxorina.
- Mirb. 1815. Élém. II. p. 864: g. Hypoxylear. — Par. Leman 1821. Dict. v. 22. p. 384 (Pseudolichenum.)

*) ὠόν, ovum.

*) ὀπή, foramen, a foramine baccae pertusae.

Opegrapha Pers. cont.

- Agdh. 1821. Aphor. p. 91: g. Rimatar.
 Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 324: g. Lecidear.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 69: g. Graphinear.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 273; 1831. Lich. eur. p. 6. 361: g. Graphidear. Sect.: Hysterina, Oxytoma, Scaphis, Erumpentes. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 21. n. 386. (genuinar.) Sect. caed. — Genth 1836. Nass. I. p. 383. — Endl. 1836. Gen. n. 135. p. 12; 1841. Ench. p. 10. Sect. ut Fries. (Leucogramma loco Erumpentium.) — Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 543. Sect. ut Endl. — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 180; 1849 in Orb. Diet. VII. p. 350. — Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 19. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 117. — Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4. — Bayrh. 1849. Taun. p. 88. — Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 14. (Flora 1854. p. 236.)
 Wahlben. 1826. Suec. II. p. 859: g. Idiothalamar.
 Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 323: sect. Graphidis.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Graphidar.
 Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 150: g. Graphideor.
 Math. 1853. Belg. II. p. 126: g. Lichenear. sect. 4.
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 278: g. Opegraphear. — Par. Arnold 1858. Flora p. 691. — Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 349.
Opegrapha Eschweiler 1824. Syst. Lich. p. 14: g. restrict. Graphidear. (*Opegraphae hysterinae* Ach. plurimae.)
 Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185: g. Hymenocarpor.
 = *Hysterina* Fries.
Opegraphaceae Arnold 1858. Flora p. 691: ordo Hysterolichenum. Trib.: *Opegraphaeae*, *Coniocarpeae*, *Coniangeae*, *Pachnolepieae*.
 Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 348: ordo Lichenum. Fam.: *Opegraphaeae*.
Opegraphaeae Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 275: subfam. Graphidear. Gen.: *Lecanactis*, *Opegrapha*, *Zwackhia*, *Graphis*.
 Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 348: fam. *Opegraphacear*. Gen.: *Arthonia*, *Lecanactis*, *Opegrapha*, *Graphis*.
 Arnold 1858. Flora p. 691: trib. *Opegraphacear*. Gen.: *Opegrapha*, *Graphis*, *Lecanactis*.
Opegraphidae Gray vid. seq.
Opegraphideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 502 (p. 487 *Opegraphidae*): div. *Idiothalamear*. Gen.: *Graphis*, *Alyxoria*, *Hysterina*.
Opelia Pers., Hedw., Spreng., Röm. & Schult. vid. *Opilia* Rozb.
Opercularia Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 111. t. 24. f. 4: nov. g. plant. (Pomax umbellata, *Rubioides aspera* et *diphylla* Sol. mss.)
 Schreb. 1789. Gen. I. p. 65. n. 152: g. *Tetrandr*. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 232. — Willd. 1797. Sp. I. p. 563. n. 175; 1809. En. p. 149. — Pers. 1805. Ench. I. p. 122. n. 229. — St. Hil. 1805. Expos. Dr. L. Pfeiffer, Nomenclatur botan. II.

Opercularia Gärtn. cont.

- II. p. 343. — Hedw. 1806. Gen. p. 70. n. 338.
 Young . . . Linn. Trans. III. p. 30: g. *Valerianear*. Cf. Schrad. Journ. 1799. II. p. 388. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 20. 334. n. 522. — Poir. 1825. Diet. v. 36. p. 162. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 385. n. 382; 1830. Gen. I. p. 87. n. 430.
 Batsch 1802. Tab. p. 236: g. *Congregatar*.
 Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 273: g. *Nyctagineis* aff. ad *Rubiaceas* accedens.
 Juss. 1804. Ann. Mus. IV. p. 418: g. *familiae novae*, *Dipsaceis* affinis.
 Juss. 1807. Ann. Mus. X. p. 328: g. *Operculariar*.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 616: g. *Mitchelllear*.
 Link 1821. En. I. p. 131: g. *Dipsacear*.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: g. *Operculinar*.
 = *Pomax* Soland. et *Opercularia* Rehb.
Opercularia Rehb. 1828. Consp. p. 92. n. 1929; 1837. Hdb. p. 180: g. *Opercularinar*, *disjuncta* *Pomace* restrictum.
 A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 144: g. *Operculariar*. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 522. n. 3097. — Rehb. 1841. Nom. p. 74. n. 2752.
 Bartl. 1830. Ord. p. 213; 1845 in Lehmann. Pl. Preiss. I. p. 367: g. *Operculariear*. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 615. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 662. — Meisn. 1838. Gen. p. 173 (120). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 378. — Endl. 1841. Ench. p. 270. n. 3097. — Brongn. 1843. En. genr. p. 48. — Walp. 1843. Rep. II. p. 454; 1847. VI. p. 8.
 Dietr. 1839. Syn. I. p. 419. 445: g. *Valerianear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. *Opercularidar*.
 Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 111: g. *Rubiacear*.
 Synon. *Rubioides* Sol.; *Cryptostomum* Young; *Operculariae* capitatae Gärtn.
Operculariae Juss. 1807. Ann. Mus. X. p. 328: nova fam. plant., inter *Dipsaceas* et *Rubiaceas* intermedia (absque nomine jam 1804 [Ann. Mus. IV. p. 425] indicata). Gen.: *Opercularia*.
 DC. 1819. Théor. élém. p. 246 (*Operculaires*): ordo *Calyciflorar*.
 A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 142: trib. 3 *Rubiacear*. Gen.: *Opercularia*, *Pomax*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 74: subdiv. *Anthospermear*. Gen. ead.
Opercularidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 764: trib. *Coffear*. Gen.: *Pomax*, *Opercularia*.
Opercularieae Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 590: div. *Rubiacear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 213. Gen.: *Pomax*, *Opercularia*. — Simil. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 378. Gen. ead.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 614: trib. *Rubiacear*. Gen. ead. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 662. Gen. ead. et *Lipostoma*. —

Opercularieae Agdh. cont.

Meisn. 1838. Gen. p. 173 (120). Gen. ut DC. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 48. Gen.: Opercularia.

Endl. 1838. Gen. p. 521 (*Opercularieae*); 1841. Ench. p. 270: trib. Coffeacear. Gen. ut DC.

Opercularieae Klotzsch in Hayne Arzneig. XXIV.: trib. Orchidear. monandrar. Divis.: Gastrodieae, Arethuseae, Ceraceae.

Opercularinae Rehb. 1828. Consp. p. 92: subdiv. Dipsacear. Gen.: Opercularia, Pomax.

Rehb. 1837. Hdb. p. 180: subdiv. Anthospermear. Gen. ead.

Operculatae Perleb 1838. Clav. class. etc. (Isis 1838. p. 811): ordo Muscor. = Musci Brid.

Operculatae Rehb. f. 1852. Poll. Orch. gen. p. 13: trib. 3 Orchidear. Divis.: Arethuseae, Vandeae, Epidendreae, Malaxideae.

Operculina Silva de Manso.

= *Piptostegia* Rehb.

Operculinae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 57: fam. Fructitubiae. Gen.: Opercularia.

*Opetiola**) Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 14. t. 2. f. 8: nov. g. Cyperoidear.

Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 19 et Schult. Mant. II. p. 3): g. Kobresiar.

Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 166: g. Aroidar. Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1076: g. Scleriaear.

Bartl. 1830. Ord. p. 33: g. Caricinar.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 306: g. dubium Cyperacear. (Scirpear.?)

= *Mariscus* Vahl? (Endl. Gen. p. 119. q. cf.)

Ophelia D. Don 1836. Linn. Trans. XVII. 4. p. 524: nov. g. Gentianear. (*Swertia paniculata* Wall.) — Par. Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 31. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 178. (verar.) — Dietr. 1840. Syn. II. p. 918. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.

Rehb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 133. n. 5133: g. Swertiaear. (genuinar.) — Par. Griseb. 1839. Gent. gen. p. 313; 1845 in DC. Pr. IX. p. 123. Sect.: *Euophelia*, *Neurophyllum* (1841 *Neurophelia*), *Agathotes*.

— Meisn. 1840. Gen. p. 261 (170). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 23. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 508. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 73. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 561. Sect.: *Neurophelia*, *Agathotes*.

Endl. 1838. Gen. n. 3532. p. 601; 1841. Ench. p. 302: g. Chironiear.

Synon. *Agathotes* Don; *Henricea* Lem.-Lis.; *Sezuckinia* Turcz.; *Szukinia* Meisn.; *Monobothrium* Hochst.

*Ophelus***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 412. Ed. Willd. p. 501: nov. g. *Monadelph. Polyandr.* (O. sitularius.)

DC. 1824. Pr. I. p. 478: g. Bombacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 205. n. 5333. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 346. —

Ophelus Lour. cont.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 509. — Schott & Endl. 1832. Melet. p. 36. — Spach 1834.

Vég. phan. I. p. 418. — Meisn. 1837. Gen. p. 28 (25).

Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 167: g. *Malvacear.*

Rehb. 1837. Hdb. p. 295: g. *Rhizobolear.*?

= *Adansonia* Linn.

Ophiala Desvaux 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 195: nov. g. *Osmundacear.* (*Osmunda zeylanica* L.)

= *Helminthostachys* Kaulf.

*Ophianthe**) Hanstein 1853. Linnaea XXVI. p. 205: nov. g. *Rhytidophyllear.* (*Gesnera Libanensis* Morr., *Rhytidophyllum floribundum* Van Houtte.)

Örsted 1858. Gesn. centroam. p. ... : g. *Eurytidophyllear.*

Ophiobolus Riess 1854. Hedwigia Nr. 6. p. 27; 1854 in Rabenh. herb. v. myc. nr. 1823 (cf. Flora 1854. p. 203): nov. g. *Pyrenomyctum.*

Ophiocaryon Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 5926/1. p. 1425; 1841. Ench. p. 599: g. dubium *Anacardiacear.*, pro „*Snake nut Tree of Guiana*“ Schomb. 1840 in Ann.

of nat. hist. V. p. 202 (ubi genus absque nomine descriptum reperitur) constitutum.

Rehb. 1841. Nom. p. 146. n. 5681: g. *Spondiear.*?

Meisn. 1843. Comm. p. 349: g. *Cassuviear.*

Schomb. 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 376:

g. *Sapindacear.*

Walp. 1846. Rep. V. p. 365: g. *Sapindiear.*?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385: g. *Dodoniear.*

Planch. in Van Houtte Fl. serr. V. Misc.

n. 300. p. 522; 1855. Ann. sc. nat. 4e sér.

III. p. 295: g. *Meliosmear.*

Endl. 1850. Spl. V. p. 79. n. 5627/1: g. *Dodonieacear.*

Ophiocytium Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 87: nov. g. *Characiear.*? (Nonne animalibus adnumerandum? Jessen in Bot. Zeit. 1849. p. 825.)

A. Braun 1855. Alg. unicell. gen. p. 10. 52: g. *Algar.* *monocytear.* *genuinar.* *eremobiar.* *dilatatum.* Sect.: *Sciadium*, *Brochidium.* Cf. Flora 1855. p. 572.

Synon. *Spirodiscus* Eichw., *Ophiothrix* Kütz., *Brochidium* Perty.

Ophioderma Blume 1830. Enum. pl. Jav. II. p. 259: sect. *Ophioglossi.* — Par. Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 120.

Endl. 1836. Gen. n. 672. p. 66; 1841. Ench. p. 42: g. *Ophioglossacear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 30. n. 1063. — Meisn. 1843. Gen. p. 435 (337). — Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 315.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 77: g. *Ophioglossacear.*

Synon. *Scolopendria* Rumph.

Ophioglossaceae Presl 1836. Pterid. p. 6; 1847. Suppl. p. 301: ordo *Filicinear.* Subord. (1847): *Botrychiaceae*, *Ophioglossaeae*, *Helminthostachydeae.*

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 77: ordo *Filicalium.*

*) *ὀπίλιον*, subula.

**) *ὀφελος*, utilitas: ab usu oeconomico fructus.

*) *οφις*, serpens,

Ophioglossaceae Presl cont.

- Gen.: Ophioglossum, Ophioderma, Helminthostachys, Botrychium.
- Ophioglossae* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 3. 20: div. Filicum. Gen.: Ophioglossum.
- Ophioglosseae* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 163. Ed. Nees p. 19: trib. Filicum. Gen.: Ophioglossum, Botrychium. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 5; 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. Gen. ead. et Helminthostachys. — Koch 1845. Syn. ed. II. p. 972. Gen. ut R. Br. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 49. Gen. ead.
- Dumort. 1822. Comm. 'bot. p. 68: fam. Arcaniae.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 113; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 583: ordo Tetradidymar. Gen. ut R. Brown.
- Kaulf. 1824. En. Fil. p. 24: ordo Filicum. Gen. ead. et Helminthostachys. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 19. Gen. ead. — Endl. 1836. Gen. p. 65; 1841. Ench. p. 42. Gen. ead. et Ophioderma. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 15. 119. Gen. ut Kaulf.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 22; 1831. Gen. II. p. 717: fam. Cryptogamar. primae sectionis. Gen. ut Kaulf.
- Rehb. 1828. Consp. p. 40: div. Cycadeacear. Gen. ead.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 29: trib. Stachyopteridum. Gen. ut R. Br.
- Grev. & Hook. 1833. Bot. Misc. III. p. 216. Gen. ut Kaulf. et Botryopteris.
- Lindl. 1833. Nix. p. 37: ordo Filicalium.
- Meyer 1836. Chl. hann. p. 683: fam. Epiphyllisporar. Gen. ut R. Brown.
- Genth 1836. Nass. I. p. 1. 15: ordo Filicoidear. Gen. ead.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 139: div. Osmundacear.
- J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 421: div. Cyathear. Gen.: Helminthostachys, Ophioglossum.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 15: ordo Epiphyllispermar. Gen. ut R. Br.
- Rehb. 1841. Nom. p. 30: fam. Anoegopteridum. Gen. ut Endl.
- Meisn. 1843. Gen. p. 435 (337): subordo Filicum. Gen. ead.
- Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 307: subordo Ophioglossacear. Gen.: Rhizoglossum, Ophioglossum, Ophioderma, Cheiroglossa.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 326: fam. Filicum. Gen. ut R. Br.
- Ophioglossum**) Tourn. 1700. Inst. p. 548. t. 325: g. pl. class. XVI. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 317.
- Linn. 1737. Gen. p. 332. n. 779; 1737. Cliff. p. 472; 1740. Syst. p. 32; 1753. Sp. II. p. 1062; 1759. Syst. ed. X. p. 1318. n. 1035; 1763. Sp. ed. II. p. 1518; 1764. Gen. ed. VI. p. 559. n. 1171; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 684: g. Filicum. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 134. — Adans. 1763. Fam. II. p. 21. — Hill 1769. Ht. kew. p. 430. — Scop. 1772. Carn. II. p. 287. — Murr. 1774. Syst. p. 779; 1784. Syst. p. 926. — Reich. 1778. Gen. p. 555.

Ophioglossum Tourn. cont.

- n. 1288. — Wigg. 1780. Holsat. p. 75.
- Thunb. 1784. Fl. jap. p. 328. — Juss. 1789. Gen. p. 14. — Lour. 1790. Coch. II. p. 671. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 756. n. 1621. — Gmel. 1791. Syst. p. 1291. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Mönch 1794. Meth. p. 721. — Pers. 1797. Syst. p. 967. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 61. — Bernh. 1799 in Schrad. Journ. I. p. 303; 1800. ibid. II. p. 130. (agryratar.) — Roth 1800. Germ. III. p. 35. (exannulatar.) — Cavan. 1801. Icon. VI. p. 72. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 43. — Willd. 1802. Bem. Farrenkr. (exannulatar.) — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 275. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 43. — DC. 1805. Franç. II. p. 570; 1815. V. p. 243. — Swartz 1806. Syn. Fil. p. 169. (agryratar.) — Nutt. 1818. Gen. II. p. 248. — Leman 1825. Dict. v. 36. p. 192. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 682. (spicatar.)
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 131; 1845 in Rupp. Fl. jen. p. 347: g. Epiphyllispermar.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Muscor.
- Gled. 1764. Syst. p. 288. n. 1171: g. Filicinuar.
- Scop. 1777. Intr. p. 63: g. Dorsiferar.
- Neck. 1790. El. III. p. 311. n. 1709: g. Sphaeroophytar.
- Hoffm. 1795. Crypt. p. 14: g. Bivalvium.
- Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 112: g. Filicibus aff.
- Batsch 1802. Tab. p. 263: g. Selagineor.
- Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 42: g. Agryratar.
- Willd. 1809. En. p. 1066; 1810. Sp. V. p. 64. n. 1940: g. Stachyopteridum. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 11.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 33: g. Agryratar.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 163. Ed. Nees p. 19: g. Ophioglossear. — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 114. — Kaulf. 1824. En. Fil. p. 30. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 22. n. 3218; 1831. Gen. II. p. 717. n. 3609. — Rehb. 1828. Consp. p. 40. n. 747; 1841. Nom. p. 30. n. 1062. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 258. Sect.: vera, Ophioderma. — Bartl. 1830. Ord. p. 19. — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 31. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 105. — Grev. & Hook. 1833. Bot. Misc. III. p. 216. — Kunze 1834. Linnaea IX. p. 12. — Meyer 1836. Chl. hann. p. 683. — Genth 1836. Nass. I. p. 15. — Endl. 1836. Gen. n. 671. p. 66; 1841. Ench. p. 42. — Kunth 1838. Berol. II. p. 422. — J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 421. — Link 1841. Fil. h. Berol. p. 15. — Meisn. 1843. Gen. p. 435 (337). — Brongn. 1843. En. genr. p. 5; 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. — Koch 1845. Syn. ed. II. p. 973. — Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 308. (restrict.) — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 326. — Webb 1850. Canar. III. p. 435. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 504. — Math. 1853. Belg. II. p. 9. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 49. — Metten.

*) ἀφιδόγλωσσον, lingua serpentina.

- Ophioglossum* Tourn. cont.
 1856. Fil. h. Lips. p. 120. Sect.: Rhizoglossum, Euophioglossum, Ophioderma, Cheiroglossa. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 625.
 Wahlenb. 1815. Nov. Act. Ups. VII. p. 178: g. Tetradiidymar.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 20: g. Ophioglossar.
 Link 1822. En. II. p. 455: g. Lunariar.
 Kaulf. 1822. Flora I. p. 97.
 Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 193: g. Osmundacear.
 Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 524): g. Stachyosporar.
 Mart. . . . Crypt. Bras. p. 39. t. 49.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 77: g. Ophioglossacear.
Ophiomeris Miers 1847. Proc. Linn. soc. Apr. (cf. Bot. Zeit. 1847. p. 735); 1848. Ann. and Mag. n. s. 2d. ser. I. p. 234: nov. g. Thismiear.
Ophiopogon Aiton 1789. Hort. kew. II. p. 281. Juss. 1816. Dict. v. 3. spl. p. 53 (*Ophiopogon*): g. Asparaginear.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 225: g. Ruscinar.
 Link 1821. En. I. p. 342: g. Asparaginar.
 Agdh. 1823. Aphor. p. 161: g. Smilacear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 64. n. 1324.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 97. n. 1260; 1830. Gen. I. p. 263. n. 1372: g. Sarmenacear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1042. 1122.
 D. Don 1825. Nepal. p. 47: g. Asparagear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 53.
 Ritz. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1192. p. 156; 1841. Ench. p. 90: g. Ophiopogonear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 304 (308). — Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 52; 1850. Enum. V. p. 297. Sejungitur Flüggea. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 568.
 Rehb. 1841. Nom. p. 33. n. 1121: g. Peliosanthea.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 18: g. Aspidistrear.
Conf. Flüggea Rich.; *Slateria* Desv.; *Polygonastrum* Mönch; *Liriope* Lour.
Ophiopogonaceae „Kunth mss.“ Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 646: ordo Coronariar.
Ophiopogonaceae Endl. 1837. Gen. p. 156; 1841. Ench. p. 90: fam. Smilaceis affinis. Gen.: Ophiopogon, Bulbospermum, Peliosanthes. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210. Gen. ead.
 Meisn. 1842. Gen. p. 404 (308): ordo Coronariar. Gen. ead.
 Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 51; 1850. Enum. V. p. 297: fam. Monocotyledonum. Gen. ead. et Flüggea.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: trib. Liliacear. Gen. ut Endl.
Ophiopteris Reinwardt 1825. Syll. Ratisb. II. p. 3: nov. g. Filicum.
 Rehb. 1828. Consp. p. 37. n. 681 b: sect. Aspidii.
 = *Oleandra* Cavan.

- Ophiorrhiza**) Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 190. 239. n. 402: g. Pentandr. obscurum. (Colubrinum lignum Pharm.)
 A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 269: g. Cinchonear.
 Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 166: g. Rondeletiear.
 = *Ophiorrhiza* Gärtner.
Ophiorrhiza B. Juss., etc. vid. *Ophiorrhiza* Linn.
Ophiorrhiza Gaudich. vid. *Ophiorrhiza* Gärtner.
Ophiorrhiza Linn. 1753. Sp. I. p. 250; 1759. Syst. ed. X. p. 920. n. 193; 1762. Sp. ed. II. p. 213; 1764. Gen. ed. VI. p. 85. n. 210; 1767. Syst. ed. XII. p. 153. n. 209: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 166; 1784. Syst. p. 197. — Reich. 1778. Gen. p. 86. n. 223. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 111. n. 273. — Gmel. 1791. Syst. p. 333. — Pers. 1797. Syst. p. 203. — Willd. 1797. Sp. I. p. 826. n. 309. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 134.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Gentianar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 143.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Stellatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 520.
 Gled. 1764. Syst. p. 208. n. 865: g. Petalostemonum.
 Rüling 1774. Ord. pl.: g. Galiorum.
 Scop. 1777. Intr. p. 191: g. Speciosar.
 Neck. 1790. El. II. p. 37. n. 670: g. Darniphytor.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 418: g. Gentianear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 199. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 325. — Pers. 1805. Ench. I. p. 281. n. 630. — Hedw. 1806. Gen. p. 100. n. 450. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XIX. 191. n. 680. — Poir. 1825. Diet. v. 36. p. 200.
 Cram. 1803. Disp. p. 61 in Pentandr. Digyn. = *Ophiorrhiza* Linn. 1747, *Mussaendae*, *Mitreolae* etc. sp.
Ophiorrhiza Gärtner. 1788. Fruct. I. p. 264. t. 55. f. 10. (*O. Mungos*).
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 611: g. Cinchonear.
 A. Rich. 1823. Mém. soc. h. n. Par. I. p. 67.
 Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 544; ed. 1832. I. p. 701: g. Pentandr. Monogyn.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 585. n. 635 (cf. Cur. post. p. 27); 1830. Gen. I. p. 166. n. 836: g. Rubiacear. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 975. — Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 473 (*Ophiorrhiza*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 569. 725.
 D. Don 1825. Nepal. p. 135: g. Stipulariar.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI: g. Ophiorrhizear.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 415: g. Rondeletiear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 404. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 521. — Endl. 1838. Gen. n. 3245. p. 550; 1841. Ench. p. 274. — Meisn. 1838. Gen. p. 159 (114). — Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2880. — Walp. 1843. Rep. II. p. 502; 1847. VI. p. 57. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 117.

*) ὀφύζα, radix.

Ophiorrhiza Gärtn. cont.

- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 421: g. Hedyotidear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyotidear. *Synon.* Ophiorrhiza Linn. 1747; Mungos Adans. pt.
- Ophiorrhizeae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XLI: div. Contortar. Gen.: Ophiorrhiza, Spigelia.
- Ophioscorodon**) Wallroth 1822. Sched. crit. I. p. 129: nov. g. ex typo *Allii ursini* L. Cf. Flora 1823. I. p. 84.
- Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 196: sect. *Allii*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1137 b. p. 147; 1841. Ench. p. 84.
- Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 470: g. Hexandr. Monogyn.
- Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1771: g. *Alliacear*.
- Ophiospermae* Vent. 1800. Pl. jard. Cels. p. 86.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 500: div. Sapotear. Gen.: *Ardisia*, *Myrsine*, *Bladhia*, *Prinos*, *Samara*; *Aegiceras*.
= *Myrsineae* R. Brown.
- Ophiospermae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 59: fam. *Thalamitubiae*. Gen.: *Ardisia*, *Myrsine*.
- Ophiospermum* Rehb., Lindl. vid. *Ophispermum* Lour.
- Ophiostachys* Delile ... in Redouté Liliac. t. 464.
= *Chamaelirium* Willd.
- Ophiothrix* „Nägeli mss.“ Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 237. n. 181: nov. g. *Oscillariear*.
= *Ophioctium* Näg. (A. Braun).
- Ophiotrichum* „Kunze“ Rehb. 1828. Consp. p. 5. n. 80 b: g. *Racodiacear*.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 503: g. *Myxothricear*.
- Ophioxyleae* Endl. 1838. Gen. p. 579; 1841. Ench. p. 294: subordo *Apocynacear*. Gen.: *Vallesia*, *Ophioxylon*, *Tanghinia*, *Thevetia*, *Cerbera*, *Ochrosia*, *Kopsia*, *Rauwolfia*, *Condylocarpon*, *Alyxia*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). Gen. cad. et *Dicaryum*?, *Orchipeda*?, *Dissolena*?
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 501. 511: trib. *Apocynear*. Gen. ut Endl. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 51. Gen. ex Endl.
- Ophioxylon***) Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1787. p. 25; 1753. Sp. II. p. 1043; 1759. Syst. ed. X. p. 1303. n. 1011; 1763. Sp. ed. II. p. 1478; 1764. Gen. ed. VI. p. 539. n. 1142; 1767. Syst. ed. XII. p. 667: g. *Polygam. Monoece*. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 979. n. 1887.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 146: g. *Aparinium*. Gled. 1764. Syst. p. 214. n. 895: g. *Petalostemonum*.
- Scop. 1777. Intr. p. 146: g. *Opulinar*.
Juss. 1789. Gen. p. 149: g. *Apocynear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 119. n. 522.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 129. t. 109.
- Wendl. 1796 in Römer Arch. I. p. 53.

Ophioxylon Linn. cont.

- Batsch 1802. Tab. p. 201: g. *Contortar*. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 915. n. 3206.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 495: g. *Carisear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601.
- Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 530; ed. 1832. I. p. 693: g. *Pentandr. Monogyn*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3559; 1841. Nom. p. 134. n. 5203: g. *Rauwolfiear*.
Par. Bartl. 1830. Ord. p. 205.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 99: g. *Alyxiear*.
- Endl. 1838. Gen. n. 3385. p. 580; 1841. Ench. p. 294: g. *Ophioxylear*. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 511. — Meisn. 1840. Gen. p. 263 (171). — Brongn. 1843. En. genr. p. 51.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 342: g. *Eucarisear*. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 467.
— Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 403.
Synon. *Ophioxylum* Linn. 1747; *Tsiovanna* Rheede.
- Ophioxylon* Pers. 1805. Ench. I. p. 266. n. 607: g. *Apocynear*.
= *Ochrosia* Juss.
- Ophioxylum* Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 188. 239. n. 398: g. *Diandr. obscurum*.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Sapotar*.
- Murr. 1774. Syst. p. 765; 1784. Syst. p. 911: g. *Polygam. Monoece*. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 541. n. 1264. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 725. n. 1578. — Pers. 1797. Syst. p. 952. — Willd. 1809. En. p. 1043.
- Gmel. 1791. Syst. p. 334: g. *Pentandr. Monogyn*.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 336: g. *Apocynear*.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. L. 526. n. 810: g. *Apocynear*. — Par. Link 1821. En. I. p. 207. — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 201. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1034.
= *Ophioxylon* Linn.
- Ophipogon* Juss. vid. *Ophiopogon* Ait.
- Ophira**) „Burm.“ Linn. 1771. Mant. II. p. 150. n. 1304: g. *Octandr. Monogyn*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 307; 1784. Syst. p. 371. — Reich. 1778. Gen. p. 196. n. 525.
— Schreb. 1789. Gen. I. p. 259. n. 662.
— Gmel. 1791. Syst. p. 629. — Pers. 1797. Syst. p. 396; 1805. Ench. I. p. 434. n. 964. — Willd. 1799. Sp. II. p. 414. n. 771.
- Scop. 1777. Intr. p. 106: g. *Strictar*.
- Juss. 1789. Gen. p. 321: g. *Onagrar*. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 77.
- Neck. 1790. El. II. p. 139. n. 826: g. *Coryphophytar*.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 155: g. *Onagrar*. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 204.
- Hedw. 1806. Gen. p. 278. n. 1117: g. *Onagrear*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 79. n. 1700 d; 1837. Hdb. p. 167; 1841. Nom. p. 62. n. 2342: g. *Ophirear*.
- Bartl. 1830. Ord. p. 113: g. *Santalacear*.

*) Nomen plantae apud Dioscoridem.

**) *ῥίζαν*, lignum, quia valet contra ictus serpentium.

*) Nomen a terra incognita Ophir.

Ophira Burm. cont.

Decne 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XII. p. 158: g. Bruniacear.

Endl. 1841. Ench. p. 403. n. 4606/1: g. Grubbiacear. (antea [Gen. p. 328] tanquam synonymum Grubbiae laudatum.) — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 327 (239).

A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 618: sect. Grubbiae.

Ophira Lamareck Illustr. t. 293.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 785 (*Ophira*): g. Bruniacear.

= *Strobilocarpus* Klotzsch.

Ophireae Rehb. 1828. Consp. p. 79: div. Santalear. Gen.: Grubbia, *Ophira*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 167: sect. Osyridear. Gen. ead.

Rehb. 1841. Nom. p. 62: div. Santalacear. Gen. ead.

Ophiria Lindl. vid. *Ophira* Lam.

Ophispermum Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 280. Ed. Willd. p. 344: nov. g. Decandr. Monogyn. (O. sinense.) — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 371. n. 1874. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1382. 1520.

DC. 1825. Pr. II. p. 59: g. Aquilariinear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 60. — Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 289.

Rehb. 1828. Consp. p. 82. n. 1785 (*Ophispermum*): g. Aquilariinar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 579 (*Ophispermum*): g. Aquilariacear.?

= *Aquilaria* Lam.?

Ophiura Hassk. vid. *Ophiurus* R. Brown.

Ophiureae Rehb. 1828. Consp. p. 47: div. Graminear. Gen.: *Psilurus*, *Rottböllia*, *Hemarthria*; *Oropetium*, *Tolasium*?, *Ophiurus*, *Lepturus*, *Pholiurus*, *Thelepogon*.

Ophiurinae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 3: fam. Graminear. Gen.: *Ophiurus*, *Psilurus*, *Lodicularia*.

Ophiurus Gärtn. f. 1805. Fruct. III. p. 3. t. 181. f. 3 (incurvata — *Rottböllia* Linn. et Juss.)

= *Ophiurus* et *Lepturus* R. Brown.

Ophiurus R. Brown 1810. Prodr. I. p. 206. Ed. Nees p. 62: g. Graminear. (restrict. — *Rottböllia repens* Forst.) — Par. Palis. 1812. Agrost. p. 116. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 48. 797. n. 363. — Link 1829. Hdb. I. p. 1.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g. Hordeacear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 87. — Bartl. 1830. Ord. p. 29. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 295 (*Ophiura*).

Trin. 1820. Fund. p. 178: g. Graminum. — Par. Link 1821. En. I. p. 101.

Link 1827. Hort. I. p. 3: g. *Ophiurinar*.

Rehb. 1828. Consp. p. 47. n. 824: g. *Ophiurear*.

Kunth 1830. Gram. p. 152; 1833. Agrost. p. 464: g. *Rottbölliacear*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 924. p. 105; 1841. Ench. p. 60. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 140 (*Ophiurus*). 396. — Meisn. 1843. Gen. p. 427 (327). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 166. — Steud. 1854. Glum. I. p. 359 (in-

Ophiurus R. Brown cont.

juncta *Ratzeburgia*). — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 405.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 245: g. *Andropogineor*.

Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1361: g. *Rottbölliear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. *Rottbölliear*. Synon. *Ophiuri* Gärtn. f. sp.

Ophreae Lindl. 1840. Gen. Orchid. p. XVII: trib. *Orchideacear*. Gen. vid. *Ophrydeae* Lindl. 1835. — Par. Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 182. Sect.: *Serapiadae*, *Satyriadae*, *Gymnadenidae*, *Holotrichidae*, *Disidae*, *Corycidae*.

Ophris Tourn. 1700. Inst. p. 437. t. 250: g. pl. class. XI.

Linn. 1737. Fl. lapp. p. 247. Ed. Smith p. 255: g. *Gynandr*. Diandr.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 277: g. *Orchidum*.

Gmel. 1747. Sibir. I. p. 25: g. *Palmar*.

Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 460: g. *Orchidear*. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 161.

La Llave & Lex. 1825. Nov. veget. II. Orch. p. 8: g. *Rinemospermar*. hypogear. (O. macrostachya.)

= *Ophrys* Linn.

Ophrydeae Lindl. 1826. Orch. secl. p. 12 (Linnaea II. p. 529): trib. *Orchidear*. Gen.: *Orchis*, *Glossula*, *Anacamptis*, *Nigritella*, *Diplomeris*, *Aceras*, *Ophrys*, *Serapias*, *Altensteinia*, *Disa*, *Habenaria*, *Gymnadenia*, *Bonatea*, *Platanthera*, *Chamorchis*, *Hermidium*, *Holothrix*, *Dryopacia*; *Bartholina*?, *Repandra*, *Pterygodium*, *Disperis*, *Satyrion*, *Corycium*. — Par. Lindl. 1835. Orchid. p. 257. Gen.: *Orchis*, *Anacamptis*, *Gymnadenia*, *Perularia*, *Nigritella*, *Aceras*, *Holothrix*, *Glossaspis*, *Platanthera*, *Hemipilia*, *Peristylus*, *Saccidium*, *Pachites*, *Coeloglossum*, *Monotris*, *Scopularia*, *Aopla*, *Hermidium*, *Habenaria*, *Ate*, *Bonatea*, *Diplomeris*, *Cynorchis*, *Tryphia*, *Arnottia*, *Bartholina*, *Bicornella*, (1838. contin.) *Satyrion*, *Satyrion*, *Aviceps*, *Disa*, *Monadenia*, *Schizodium*, *Penthea*, *Forficaria*, *Herschelia*, *Brachycorythis*, *Ceratandra*, *Ommatodium*, *Pterygodium*, *Corycium*, *Disperis*, *Ophrys*, *Serapias*. — Meisn. 1842. Gen. p. 379 (284). Gen. ead., *accedentibus* paucis. — Brongn. 1843. En. genr. p. 28. Gen. ex Endl. — Schauer 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 434. Nova gen.: *Dissorhynchium*, *Centrochilus*. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179. Gen. fere ut Endl. — Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 171. Sect. *Ophrear*. Lindl. — Rehb. f. 1852. Poll. Gen. p. 7.

Rehb. 1828. Consp. p. 68 (1830. Fl. exc. p. 127): div. *Orchidear*. Gen. ut Lindl. 1826. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 57. Gen. fere ead.

Endl. 1837. Gen. p. 208: subordo *Orchidear*. Gen. 24 priora ut Lindl. 1835, tum: *Bucculina*, *Arnottia*, *Stenoglossis*, *Bartholina*, *Bicornella*, *Satyrion*, *Disa*, *Serapias*, *Pterygodium*, *Corycium*, *Chamaerepes*, *Ophrys*, *Disperis*. *Accedunt* 1841 (Spl. I. p. 1365 et Ench. p. 112): *Satyrion*, *Aviceps*, *Mona-*

Ophrydeae Lindl. cont.

denia, Schizodium, Penthea, Forticaria, Herschelia, Brachycorythis, Ceratandra, Ommatodium, Gastrodia, Ceratopsis, Gamoplexis, Epipogon, Hysteria et 1843 (Spl. III. p. 62) Centrochilus, Dissorhynchium, Brownleae.

Rehb. 1837. Hdb. p. 155: subdiv. Orchidear. genninar.

Rehb. 1841. Nom. p. 50: div. Ceriorchidear. Gen. ut Endl. 1841 et Traunsteinera, Neottianthe, Himantoglossum, Streptogyne, Leucorchis.

Ophrydineae Koch 1837. Syn. p. 683. Ed. II. p. 788: trib. Orchidear. Gen. (german.): Orchis, Anacamptis (1844), Gymnadenia, Himantoglossum, Habenaria (1844 Coeloglossum), Platanthera, Nigritella, Ophrys, Chamaeorchis, Aceras, Herminium, Serapias.

Ophrydium Schrad. mss. ex Meisn. Comm. p. 372.

= *Ophryoscleria* Nees.

Ophryococcus Ørsted 1852. Centralam. Rubiac. p. 30: nov. g. Eugardeniear., Coccocypselo aff. (O. gesnerioides.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 134.

Ophryoscleria Nees 1842 in Mart Fl. Bras. fasc. III. p. 182. t. 25; 1850 in Liebm. Mex. Halbgräs. p. 73: nov. g. Scleriear. (Scleria Schiedeana Schl.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 372.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Sclerear.

Synon. *Ophrydium* Schrad.

Ophryosporus Meyen 1834. Reise I. p. 402: nov. g. Eupatoriacear., Kuhniae aff. (O. triangularis.) — Par. Walp. 1843. Nov. Act. Leop. XVI. Suppl. II. p. 256.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 260: g. Compositar. dubiae sedis. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3032₁₀. p. 1390; 1841. Ench. p. 251.

Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124): g. Adenostylear.?

Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3824: g. Steviear.?

*Ophrys**) Rupp. 1718. Fl. jen. p. 279: g. pl. class. XIII. (Ed. Hall. 1745. p. 295 in class. XIV.)

Linn. 1737. Gen. p. 272. n. 686; 1737. Clif. p. 429; 1740. Syst. p. 29; 1753. Sp. II. p. 945; 1759. Syst. ed. X. p. 1244. n. 902; 1763. Sp. ed. II. p. 1339; 1764. Gen. ed. VI. p. 462. n. 1011; 1767. Syst. ed. XII. p. 592: g. Gynandr. Diandr. (ab Auctori-bus varie circumscriptum.) — Par. Murr. 1774. Syst. p. 677; 1784. Syst. p. 812. — Reich. 1778. Gen. p. 456. n. 1096. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 602. n. 1369. — Pers. 1797. Syst. p. 856. — GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 240. 257.

Linn. 1740. Act. Upsal. p. 28: g. ordinis quarti naturalis.

Gled. 1749. Berl. V. p. 133; 1764. Syst. p. 282. n. 1159: g. Stylostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 714.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 27; 1764. Ord. nat.: g. Orchidear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 65. — Gis. 1792. Prael. p. 179. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 203. — Swartz 1800. Act. Holm. p. 222. t. 3; 1806 in Schrad.

Ophrys Rupp. cont.

n. Journ. I. p. 43. t. 1. f. D. — Batsch 1802. Tab. p. 101. — DC. 1805. Franc. III. p. 254; 1815. V. p. 331. — Pers. 1807. Ench. II. p. 510. n. 1983. — R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 195. (Verm. bot. Schr. II. p. 14.) Sejunguntur Aceras, Herminium. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 334. — Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 41. 48; 1818. Orch. eur. p. 26. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 204. — Link 1822. En. II. p. 369; 1829. Hdb. I. p. 246. — Lois. 1825. Dict. v. 36. p. 214. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 701. n. 2945; 1831. Gen. II. p. 656. n. 3307. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 559. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1551. 1567. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 421. 453. — Rehb. f. 1850 in Webb Canar. III. p. 305.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Orchidum. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 70.

Hill 1769. Ht. kew. p. 347: g. Pentapetalar. incompletar.

Scop. 1777. Intr. p. 92: g. Satyrior.

Thunb. 1784. Fl. jap. p. 27; 1794. Prodr. I. p. 2: g. Diandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 56.

Neck. 1790. El. III. p. 127. n. 1464: g. Syn-armophytor.

Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 157: g. Gynandr. Monandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 61. n. 1595; 1809. En. p. 944.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 287: g. Ceropagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125. Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 12 (Linnaea II. p. 529); 1838. Orchid. p. 372: g. Ophrydear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1467; 1830. Fl. exc. p. 128; 1841. Nom. p. 51. n. 1895. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1542. p. 212; 1841. Ench. p. 113. — Meisn. 1842. Gen. p. 381 (285). — Brongn. 1843. En. genr. p. 28. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 365. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 187. — Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 136 (*Ophride*). — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 74. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 301.

Koch 1837. Syn. p. 691. Ed. II. p. 796: g. Ophrydinear.

Rehb. 1844. Fl. sax. p. 91: g. Coniorchidear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Serapiadar.

Meyer 1849. Fl. hanov. p. 560: g. Malaxidear.

Synon. *Ophris* Tourn.

Ophrys Scopoli 1772. Fl. Carn. II. p. 205: g. Gynandr. Diandr. restrict. (O. nidus avis, ovata et cordata.)

= *Neottia* Linn. et *Listera* R. Br.

*Ophthalmacanthus**) Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 219: nov. g. Ruelliear.

Ophthalmidium Eschweiler 1824. Syst. Lich. p. 18. f. 23: nov. g. Trypetheliacear. (Pyrenula discolor Ach.)

= *Trypethelium* Spreng.

*) Nomen ex Plinio.

*) ὀφθαλμός, oculus.

- Ophthalmoblapton Allemao 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 119; 1854. Bot. Zeit. p. 457: nov. g. Hippomancrar. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 361.
- Baill. 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 199; 1858. Euphorb. p. 457: g. Anthostemidear.
- Ophyrus Dietr. vid. *Ophiurus* R. Brown.
- Opilicæ* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 444: trib. Olacacear. Gen.: *Opilia*, Cansjera.
- Opilia* Roxb. 1799. Pl. Corom. II. p. 31. t. 158; 1832. Fl. Ind. II. p. 87: nov. g. Pentandr. Digyn. (*O. amentacea*.)
- Pers. 1805. Ench. I. p. 241. n. 534 (*Opelia*): g. Pentandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 154. n. 656 (*Opelia*). — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XXII (*Opelia*). 275. n. 939.
- Spreng. 1818. Anl. II. p. 661 (*Opelia*); 1825. Syst. p. 766. n. 836; 1830. Gen. p. 178. n. 899: g. Rhamnear. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 36. p. 218. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 439. (?) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 572. 804.
- Rehb. 1828. Consp. p. 136. n. 3601: g. Myrsinear.
- Meisn. 1837. Gen. p. 45 (33): g. Olacinear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5489. p. 1041; 1841. Ench. p. 546. — Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5259. — Walp. 1842. Rep. I. p. 377; 1843. II. p. 803. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 16. p. 246.
- Benth. 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 679; 1841. Ann. and Mag. VII. p. 215: g. Opilicear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 83. n. 5489. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 10. 17.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 444: g. Opilicear.
- Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 783: g. Olacacear. *Synon.* Groutia Guill. & Perr.
- Opilicæ* Benth. 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 679; 1841. Ann. and Mag. n. h. VII. p. 215: trib. Olacinear. Gen.: *Opilia*, Cansjera. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 83. Gen. ead. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 10. 16. Gen. ead. et Lepionurus.
- Opisteria**) Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXXV: sect. Peltideae.
- Opizia***) Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. 293: nov. g. Eragrostidear. Cf. Flora 1830. II. Erg. Bl. p. 100.
- Kunth 1833. Agrost. p. 277: g. Chloridear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 845. p. 94; 1841. Ench. p. 58. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 136. 335. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1319. — Meisn. 1843. Gen. p. 422 (323). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163. — Steud. 1854. Glum. I. p. 214.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Chlorear.
- Oplarium* Losana ex Trevis. Algh. coccot. p. 98.
- *Pediastrum* Meyen.
- Opplismenus**) Palis. 1807. Fl. Owar. II. p. 14; 1812. Agrost. p. 53. t. 11. f. 3: nov. g. Graminear., ab *Orthopogone* R. Br. se-

Opplismenus Palis. cont.

- paratum. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 26. 481. n. 271. — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 221. — Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 123. — Endl. 1833. Norf. p. 18. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 291.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 106; 1822. Syn. I. p. 180; 1830. Gram. p. 43; 1833. Agrost. p. 138; 1838. Berol. II. p. 367: g. Panicear. Sect.: *Orthopogon*, *Echinochloa*. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 874. — Nees 1829. Agrost. Bras. p. 263. — Bartl. 1830. Ord. p. 30. — Endl. 1837. Gen. n. 778. p. 84; 1841. Ench. p. 57. Sect. ut Kunth. — Schrad. 1838. Reliq. Linnaea XII. p. 429. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 21. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 133. 236. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1281. Sect.: *Opplismenus*, *Echinochloa*. — Meisn. 1843. Gen. p. 417 (319). — Brongn. 1843. En. genr. p. 10. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 16 (*Hoplismenus*). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 186. Subg.: *Echinochloa*. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — C. Koch 1848. Linnaea XX. p. 437. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 140.
- Link 1821. En. I. p. 76: sect. *Panicci*. — Par. Gaud. 1828. Helv. I. p. 158. — Koch 1837. Syn. p. 772. Ed. II. p. 892.
- Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 889: g. Paspalacear.
- Oplopanax* Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 648: sect. *Panacis*. (*P. horridum* Smith.)
- Oplothea**) Nuttall 1818. Gen. Am. II. p. 78: nov. g. Monadelph. Pentandr. (*Gomphrena interrupta* L'Her.) — Par. Elliott 1822. Sketch II. 2. p. 155.
- Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 223: g. Amaran-tacear. — Par. Mart. 1826. Nov. gen. II. p. 47. t. 146 (cf. Flora 1827. I. p. 108); 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 295. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 249.
- *Frölichia* Möench.
- Opodia* Wittst. vid. *seg.*
- Opoidea***) Lindl. 1839. Bot. Regist. n. ser. XII. Misc. p. 66: nov. g. Umbelliferar., *Smyrnia* aff. (*O. galbanifera*). — Par. Wittst. 1856. Etym. Handw. p. 636 (*Opodia*).
- Endl. 1841. Spl. I. n. 4540/1. p. 1414; 1841. Ench. p. 380: g. *Smyrniar.* — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 426; 1846. V. p. 921.
- Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5360: g. *Smyrniar.*
- Meisn. 1843. Comm. p. 359: g. *Cachrydear.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Smyrnidar.*
- Endl. 1850. Spl. V. p. 15: g. *Eusmyrniar.*
- Opopanax****) Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 96: nov. g. *Selinear.* — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 356.
- Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3680; 1832. Fl. exc. p. 459; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5449: g. *Peucedanear.* —

*) ὀπίσσω, posterior.

**) Dicat. Phil. Max. Opiz, Pragensis.

***) ὀπλιμένος, armatus.

*) ὄπλον, arma; ὄρχη, vagina.

**) ὀπωδης, succulentus.

***) ὀπος, succus; Panax.

Opopanax Koch cont.

Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 170. — Tausch 1834. Flora I. p. 347. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 324. — Meisn. 1838. Gen. p. 146 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4458. p. 779; 1841. Ench. p. 379. — Brongn. 1843. En. genr. p. 112.

Bartl. 1830. Ord. p. 235: g. Umbelliferar.

Synon. Opopanax Spach.

Opopanax Spach 1839. Hist. vég. phan. VIII. p. 136: g. Peucedanear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 585; II. p. 963. — Walp. 1846. Rep. V. p. 873. — (Gren. & Godr.) 1848. France I. p. 693. — Endl. 1850. Spl. V. p. 9. n. 4472/1. Sect.: Euopopanax, Pteropanax.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 378: g. Dielidospermar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedanidar. = Opopanax Koch.

Oporanthus*) Herbert 1821. App. p. 38; 1825. Bot. Mag. App. p. III; 1837. Amaryll. p. 73. 188: nov. g. Amaryllidear. (Hippeastriformium.)

Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1238: g. Amarylllear.? — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 8. 45: sect. Sternbergiae. — Par. Kunth 1850. Enum. V. p. 701.

Oporina Less., Koch, Kunth vid. *Oporinia* Don.

Oporinia D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 309: nov. g. Taraxacear. (Leontodon autumnalis L.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 141. Less. 1832. Syn. p. 132 (*Oporina*): g. Scorzonerear. — Par. DC. 1838. Pr. VII. I. p. 108. — Kunth 1838. Berol. I. p. 378 (*Oporina*). — Meisn. 1839. Gen. p. 235 (144). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7. — Brongn. 1843. En. genr. p. 33. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 345.

Koch 1837. Syn. p. 418. Ed. II. p. 480 (*Oporina*): sect. Leontodontis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2990 d. p. 496; 1841. Ench. p. 250. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 474. — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3688. 3. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 778. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 297.

Synon. Scorzoneroides Mönch; Oporinoides Nyl.

Oporinoides Nyl. 1843. Spic. pl. Fenn. I. nr. 75: sect. Leontodontis. — Par. Ledeb. 1846. Ross. II. p. 779.

= Oporinia D. Don.

Opospermum Rafin. 1814. Somiol. n. 56: g. Algar. articulatar., teste Leman 1825. Dict. v. 36. p. 226.

= Ectocarpus Lyngb.?

Oppositifoliae Linn. 1764. Ord. nat.: div. Compositar. Gen.: Bidens, Verbesina, Sigesbeckia, Coreopsis, Silphium, Tetragnonotheca, Polymnia, Helianthus, Rudbeckia, Milleria, Bupthalamum, Chrysogonum, Melampodium, Tridax, Pectis, Tagetes, Zinnia, Calea, Amellus. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 540. Gen. ead. et Spilanthus, Trixis, Eclipta, Baltimora, Hip-

Oppositifoliae Linn. cont.

pia, Oedera, Clibadium, Jungia, Relbania, Boltonia, Meyera, Phaëthusa, Galardia, Berekheya, Craspedia, Didelta, Tetranthus, Rolandra, Shawia.

Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 590: div. Corymbiferar.

Oppositifolii Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: div. Compositor. Gen.: Helianthus, Rudbeckia, Coreopsis, Bidens, Verbesina, Sigesbeckia, Milleria, Silphium, Eupatorium, Ageratum, Osteospermum, Calendula?, Chrysogonum?, Melampodium?, Tridax?, Tetragnonotheca?

Opsantha „Renealm.“ Borckh. in synon. Eurymthaliae: vid. seq.

Opsanthe (*Opavṛṇ*) Renealm. 1611. Spec. hist. pl. p. 71.

= Amarellae Griseb. pars.

Opsianthes*) Lilja 1840. Fl. öfv. Sver. suppl. p. 25; 1841. Linnaea XV. p. 261: nov. g. Clarkiear. (Clarkia gauroides Dougl.)

Endl. 1842. Spl. II. p. 93. n. 6119 a: sect. Clarkiae.

Opsieston Bunge 1852. Reliq. Lehm. p. 298; 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 474: nomen correctum pro „*Ofaiston*.“

Opsopaea Necker 1790. Elem. bot. II. p. 305. n. 1082: nov. g. Synathrophytor., ab Helictere L. sejunctum.

= Helicteres Linn.

Optalus „Tourn.“ Juss. 1825. Dict. v. 35. p. 279: sphalm. pro *Opulus*.

Opulidia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 87: subfam. Viburnidae. Gen.: Viburnum, Opulus, Pectkeya.

Opulinæ Scopoli 1777. Introd. p. 138: gens Epicarpiar. Gen. §. 1: Hedyotis, Spermacoce, Knoxia, Diodia, Oldenlandia, Nacibea, Limborchia, Tachia, Chemnicia, Manettia, Bellonia, Rondeletia, Chimarrhis, Cinchona, Sipanea, Portlandia, Guettarda, Coutarea, Ricardia, Globba, Hallesia. §. 2: Lygistum, Vaccinium, Fuchsia, Hamelia, Nonatelia, Laugieria, Genipa, Bertiera, Simira, Mapouria, Pavetta, Petesia, Ixora, Sicelium, Hilia, Mussenda, Chomelia, Mathiola, Chiocecca, Pecheya, Viburnum, Santalum, Psychotria, Coffea, Ronobea, Sambucus, Morinda, Catesbaea, Gardenia, Randia, Strychnos, Erithalis, Ramspekia, Phyllachne, Ophioxylon, Mitchellia.

Opulus Tourn. 1700. Inst. p. 607. t. 376: g. pl. class. XX.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 40. Ed. Hall. 1745. p. 42: g. pl. class. I.

Vaill. 1722. Act. Ac. Par. p. 200: g. Dipsacear. Linn. 1737. Gen. p. 86. n. 246; 1737. Cliff. p. 109; 1740. Syst. p. 21; 1742. Gen. ed. II. p. 127. n. 293; 1745. Fl. succ. p. 87: g. Pentandr. Trigyn. — Par. GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 252. 431.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 463: g. Dictyledonum Isostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. Dumosar., serius Viburno insertum.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 138.

*) *ὀπώρα*, aestas secundaria.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) *ὀπλτα*, vesper.

Opulus Tourn. cont.

- Mönch 1794. Meth. p. 505: Petalostemonis.
 Borekh. 1797 in Röm. Arch. I. 2. p. 20. Char. emend.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 87: g. Opulidiae.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 488: g. Caprifoliacear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 92. n. 1951: g. Viburnear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 215.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 328: sect. Viburni. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 442. — Endl. 1838. Gen. n. 3340 c. p. 569; 1841. Ench. p. 282. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 307. — Rehb. 1841. Nom. p. 74. n. 2744. 3. — Walp. 1843. Rep. II. p. 452. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 384.

Opuntia*) Tourn. 1700. Inst. p. 239. t. 122: g. pl. class. VI.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 152. Ed. Hall. 1745. p. 165: g. pl. class. VII.
 Linn. 1753. Sp. I. p. 468: sect. Cacti. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 296. — Link 1822. En. II. p. 23. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 497; 1830. Gen. I. p. 410.
 Adams. 1763. Fam. II. p. 243: g. Portulacae.
 Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 138; 1791. ibid. II. p. 62: g. Thalamo-Polyandriae.
 Mönch 1794. Meth. p. 280: g. Thalamostemonis.
 Haw. 1812. Syn. succ. p. 187 (ed. Schrank 1819. p. 205); 1819. Suppl. p. 79: g. Icosandr. Monogyn.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58: g. Nopalear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. L. — Bartl. 1830. Ord. p. 277. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 143; 1846. ibid. XIII. p. 395.
 DC. 1828. Mém. Mus. XVII. p. 25. 61; 1828. Pr. III. p. 471: g. Opuntiacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 171. — Salm-D. 1840 in Otto's Gartenz. p. 61. — Endl. 1841. Spl. I. n. 5161. p. 1422; 1841. Ench. p. 496.
 Rehb. 1828. Consp. p. 160. n. 4245: g. Cactear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 11. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 363. — Koch 1836. Syn. p. 264. Ed. II. p. 291. — Pfeiff. 1837. Enum. diagn. p. 143; 1837. Beschreib. Cact. p. 157. — Zuccer. 1837. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. II. p. 687. — Meisn. 1838. Gen. p. 128 (92). — Webb Canar. I. p. 208. — Miq. 1839. Bull. Néerl. 2e livr. p. 116. — Endl. 1839. Gen. p. 945. n. 5161. — Brongn. 1843. En. genr. p. 106. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 38. 111. — Walp. 1843. Rep. II. p. 346; 1846. V. p. 821. (rotatar.) — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 651.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 234; 1841. Nom. p. 161. n. 6272: g. Opunticar. (genuinar.) — Par. Salm-D. 1845. Cat. h. Dyck. p. 42. — Först. 1846. Hdb. Cact. p. 463.

Opuntia Tourn. cont.

- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 555: g. Cactacear. — Par. Engelm. 1856. Syn. Cact. p. 289 (Emory Cact. p. 45). Subgen.: Stenopuntia, Platopuntia, Cylindropuntia. Cf. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 48.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 748: g. Opuntidar. *Synon.* Tuna Dill.; Jamacaru Pison. pt.
 Opuntia (reniformis) Naccari ex Nardo in Oken Isis 1834. p. 673.
 = Halimeda Lamx.
 Opuntiaceae (Nopalées) Juss. 1825. Dict. v. 35. p. 144: ordo plant. Gen. §. 1: Ribes. §. 2: Cactus.
 = Cacteeae et Grossularieae DC.
 Opuntiaceae HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 65: ordo plant. Gen.: Cactus.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 142.
 = Cacteeae DC.
 Opuntiaceae DC. 1828. Mém. Mus. XVII. p. 25; 1828. Prodr. III. p. 458: trib. Cactear. Gen.: Mammillaria, Melocactus, Echinocactus, Cereus, Opuntia, Pereskia. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 156. Gen. ead. et Epiphyllum.
 = Melocacteeae, Echinocacteeae, Cereastreae, Phyllocacteeae, Opuntieae et Peirescieae Salm.
 Opuntiaceae Salm-Dyck 1840 in Otto's Gartenzeit. p. 61: trib. 6 Cactear. (restricta.) Gen. unicum: Opuntia. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1422; 1841. Ench. p. 496. Gen. id.
 = Opuntieae Salm.
 Opuntiae Endl. 1839. Gen. p. 942; 1841. Ench. p. 495: class. Acramphibryor. Dialeptetalar. Ordo unicus: Cacteeae.
 Opuntidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 748: trib. Cactacear. Gen.: Opuntia.
 Opuntiae Rehb. 1837. Handb. p. 233: subdiv. Cactear. (genuinar.) Gen.: Mammillaria, Echinocactus, Melocactus, Cactus, Opuntia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 161. Sect.: Mammillarieae, Melocacteeae, Echinocacteeae, Cereastreae, Phyllocacteeae, *genuinae* (gen.: Opuntia).
 Opuntieae Salm-Dyck 1845. Cact. hort. Dyck. p. 42: trib. 6 Cactear. Gen. unicum: Opuntia. — Par. Först. 1846. Hdb. Cact. p. 462. Gen. id. — Salm-D. 1850. Cact. Dyck. p. 63. Gen.: Nopalea, Opuntia.
 Orania*) „Blume“ Zipp. & Mackl. in Bijdr. tot nat. Wet. V. p. 142 ex Fér. Bull. sc. nat. XVIII. p. 92 et Flora 1829. p. 285. Endl. 1837. Gen. n. 1731. p. 248; 1841. Ench. p. 135 (Mart. Palm. t. 157): g. Arecinar. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 192. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2262. — Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266).
 Mart. . . . Palm. p. 186.
 Hassk. 1842. Flora II. Beibl. p. 15.
 Blume 1843. Rumphia II. p. 115. (cf. Bot. Zeit. 1843. p. 661.)
 Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 60: g. Arecinar. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 461. — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 16.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: g. Arecear.
Synon. Blancoa Blume.

*) Circa Opuntum Boeotiae oppidum herbulam nasci, quae ex foliis radicem emittat, scribit Theophr. Inde hoc nomen. (Tourn.)

*) Dicat. principi Oraniae.

- Oranthemis Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 210: sect. Anthemidis. (A. Aizoon n.sp.)
- Oraoma*) Turezani. 1858. Bull. Mosc. I. p. 411 (Müll. Ann. bot. VII. p. 556): nov. g. Meliacear. (O. canarana.)
- Orbea Haworth 1812. Syn. succ. p. 37 (ed. Schrank 1819. p. 39); 1819. Suppl. p. 12: nov. g. Pentandr. Digyn. (Stapelia maculosa Jacq.)
- Schult. 1820. Syst. VI. p. 36: sect. Stapeliae. — Par. Link 1821. En. I. p. 256. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 838; 1830. Gen. I. p. 208. — Rehb. 1828. Consp. p. 130. n. 3411 e; 1841. Nom. p. 130. n. 5018. 3. — Endl. 1838. Gen. n. 3524 g. p. 598; 1841. Ench. p. 300. — Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 658.
- Link 1829. Hdb. I. p. 434: g. Asclepiadear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 119: g. Stapeliae.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 562: subg. Stapeliae.
- Orbeckia G. Don Gen. syst. II. p. 730: sphalm. pro *Oseckia*.
- Orbicularia Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 616: nov. g. Phyllanthidear. (Phyllanthus orbicularis Kl.)
- Orbignia Bertero herb. nr. 477 ex Steud. Nomencl. II. p. 222: g. Tricoccar. Quid?
- Orbignya**) „Martius mss.“ Endl. 1837. Gen. n. 1777. p. 257; 1841. Ench. p. 136: nov. g. Cocoinar. — Par. Mart. Palm. Orbign. — Kunth 1841. Enum. III. p. 293. — — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2280. — Meisn. 1842. Gen. p. 359 (267).
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 63: g. Cocoinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Cocoinar.
- Orbilis Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 357: nov. g. Helvellacear.
- Orcheosanthus***) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 27: sect. Pinguiculae.
- Orchiastrium Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 30. t. 26: g. pl. class. XI.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 274: sect. Helleborines. — *Spiranthes* Rich.
- Orchidaceae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 336; 1840. Gen. Orchid. p. XI. 381; 1847. Veg. kingd. p. 173: ordo Orchidalia. Tribus: Malaxaceae, Epidendreae, Vandaeae, Ophreae, Arethuseae, Neotteae, Cypridieae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 50: fam. Orchidiflorar. Trib.: Orchideae, Cypridieae, Apostasiaceae.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 417: fam. Aschidoblastear.
- Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 516: ordo Gynandrar. Subordines ut Endl.
- Orchidales* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 170: nixus Endogenar. Ordines: Burmanniaceae, Orchidaceae, Apostasiaceae.
- Orchideae* Hall. 1742. En. stirp. Helv. Praef. p. 33 (p. 262 *Orchides*): ordo Monocoty-

Orchideae Hall. cont.

- ledonum. Gen. helv.: Orchis, Helleborine, Calceolus, Epipactis, Ophrys, Limodorum, Corallorhiza.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 27: ordo 4 plant. Gen.: Orchis, Satyrium, Serapias, Herminum, Neottia, Ophrys, Cypridium, Epidendrum, Limodorum, Arethusa.
- Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 7 plant. Gen.: Orchis, Satyrium, Serapias, Ophrys, Arethusa, Cypridium, Limodorum, Epidendron. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 179. Gen. ead. et Disa, Malaxis, Cranichis, Neottia.
- Juss. 1789. Gen. p. 64: ordo 3 class. IV. Gen.: Orchis, Satyrium, Ophrys, Serapias, Limodorum, Thelymitra, Disa, Cypridium, Bipinnula, Arethusa, Pogonia, Epidendrum, Vanilla. Cf. Juss. 1825. Dict. v. 36. p. 301. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 206. Gen.: Orchis, Satyrium, Ophrys, Serapias, Limodorum, Cypridium, Vanilla.
- Batsch 1802. Tab. p. 101: fam. Glorialis. Gen.: Orchis, Ophrys, Satyrium, Serapias, Cypridium, Vanilla, Epidendrum, Cymbidium, Limodorum, Aërides, Dendrobium, Stelis.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 158. t. 25. Gen. §. 1: Orchis, Disa, Satyrium, Pterygodium, Disperis, Corycium, Ophrys, Serapias, Neottia, Cranichis, Thelymitra, Diuris, Arethusa, Bipinnula, Epipactis, Malaxis, Cymbidium, Oncidium, Epidendrum, Vanilla, Limodorum, Aërides, Dendrobium, Stelis, Lepanthes. §. 2: Cypridium.
- DC. 1805. Franç. III. p. 243: fam. (22) Monocotyledonum. (phanerogamar.) Gen. gall.: Orchis, Ophrys, Serapias, Neottia, Epipactis, Malaxis, Cymbidium, Limodorum, Cypridium. — Par. Mirb. 1815. Élém. bot. II. p. 871.
- Swartz 1806 in Schrad. n. Journ. I. p. 2. Char. ordinis. Gen. A. *Monantherae*: Orchis, Disa, Satyrium, Pterygodium, Disperis, Corycium, Ophrys, Serapias, Neottia, Cranichis, Thelymitra, Diuris, Arethusa, Epipactis, Malaxis, Cymbidium, Oncidium, Epidendrum, Vanilla, Limodorum, Aërides, Anguloa, Gongora, Dendrobium, Stelis, Masdevallia, Lepanthes. B. *Diantherae*: Cypridium.
- Cassel 1810. Nat. Fam. p. 96.
- R. Brown 1810. Prodr. I. p. 309. Ed. Nees p. 165: ordo Monocotyledonum. Nova gen.: Epiblema, Orthoceras, Cryptostylis, Prasophyllum, Genoplesium, Calochilus, Microtis, Acianthus, Cyrtostylis, Chiloglottis, Eriochilus, Caladenia, Lyperanthus, Glossodia, Pterostylis, Corysanthes, Caleana, Gastrodia, Dipodium, Sarcochilus. — Par. Salisb. 1812. Hort. trans. I. p. 287. Nov. gen.: Diplectrum, Lysias, Myodium, Strateuma, Ibidium, Ornithidium, Auliza, Amphiglottis, Aeridium, Myrobroma, Otandra, Pachyne, Gyas, Cathea, Cytherea, Peranium.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 280: fam. 24 plant. Ord.: Ceropagae, Coniopagae, Cypridiea.
- Rich.: 1818. Annot. de Orchid. eur. in Mém.

*) Anagramma nominis Amoora.

**) Dicat. Alcide d'Orbigny, peregrinatori.

***) *ὄρχις, ὄρος*; Orchis; *ἀνδρὸς, ὄρος*.

Orchideae Hall. cont.

- Mus. IV. 1818. p. 23. Sect. 1. *sectiles*. Gen.: Serapias, Loriglossum, Anacamptis; Orchis, Ophrys, Nigritella; Gymnadenia, Platanthera, Herminium, Chamorchis; Goodyera, Epipogon. 2. *Granulosae*. Gen.: Limodorum, Spiranthes, Neottia, Cephalanthera, Epipactis; Cypripedium. 3. Calypso, Liparis, Corallorhiza. Cf. Spreng. Anl. II. p. 879.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 248: ordo Endogener. phanerogamar.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 197: fam. plant. endogener. phanerogamar. Gen.: Loriglossum, Aceras, Anacamptis; Orchis, Ophrys; Gymnadenia, Entaticus, Platanthera, Herminium; Goodyera; Spiranthes, Neottia, Listera, Cephalanthera, Epipactis; Cypripedium; Pseudorchis, Malaxis; Corallorhiza.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 65: fam. Fructifloriae.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 186; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 585: ordo Gynandrar. Divis.: Massulatae, Coniopagae, *Diandrae* (Cypripedium). — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 124. Divis. ut Spreng. 1817. — Lindl. 1833. Nix. p. 34. Emituntur Cypripedieae. — Endl. 1837. Gen. p. 185; 1841. Ench. p. 107. Subord.: Malaxideae, Epidendreae, Vandaeae, Ophrydeae, Gastrodieae (1841 Ophrydeis junctae), Neottieae, Arethuseae, Cypripedieae. — Meisn. 1842. Gen. p. 367 (275). Trib. ut Endl. 1841.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 285. Trib.: Cereaceae, Granulosae, Pulveraeae.
- Lindl. 1826. Orch. seel. p. 7. (Linnaea II. 1827. p. 527.) Subord.: Neottieae (trib.: Neottieae, Arethuseae), *Orchideae* (trib.: Gastrodieae, Ophrydeae), Epidendreae (trib.: Vandaeae, Epidendreae, Malaxideae), Cypripedieae.
- Rehb. 1828. Consp. p. 67 (1830. Fl. exc. p. 118): fam. Palmacear. Divis. ead. ac tribus Lindleyanae 1826. Accedunt genera loci incerti: Sarcophilus, Cirrhopetalum, Renanthera, Thrixspermum, Galeola, Acriopsis, Cryptochilus; Isotria?, Diphryllum?, Ceraia? — Par. Rebh. 1837. Hdb. p. 154. Divis.: *genuinae* (subdivis.: Ophrydeae, Epipactaeae, Malaxideae, Epidendreae, Vandaeae, Vanilleae), Cypripedieae, Apostasiae.
- Link 1829. Hdb. I. p. 235: ordo (12) Endogener. Gen. §. 1: Orchis, Gymnadenia, Platanthera, Himantoglossum, Aceras, Nigritella, Herminium, Chamorchis, Serapias, Ophrys. §. 2: Gonogona, Spiranthes, Neottia, Neottidium. §. 3: Epipactis. §. 4: Tankervillea, Bletia, Calypsoodium, Malaxis, Liparis, Corallorhiza, Aërides, Cymbidium, Epidendron, Limodorum, Epipogon, Vanilla, Cypripedium. — Par. Koch 1837. Syn. p. 683. Ed. II. p. 788. Trib.: Ophrydineae, Limodoreae, Malaxidineae, Cypripedieae.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (240) Hexapetaloidae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 54: class. (XIII.) Monocotyledonear. Ordo unicus (39): Orchideae. Divis.: Neottieae, Arethuseae, Ophrydeae, Gastrodieae, Epidendreae et Diandrae (Cy-

Orchideae Hall. cont.

- pridium). — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 171. Fam. unica (207): Orchideae. Trib. ut Lindl. et Apostasiae.
- Lindl. 1830—1840. Gen. and sp. Orch. pl. Tribus: Malaxideae, Epidendreae, Vandaeae, Ophrydeae, Arethuseae, Neottieae, Cypripedaeae.
- Dumort. 1836. Flora I. p. 52. Divis.: Elatordieae, Chondrodieae, Cerordieae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 50: trib. Orchidacear. Subtrib.: Ceriordieae, Coniordieae.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 25: fam. Orchioidear. Trib. ut Endl. 1841.
- Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 165.
- Leun. 1849. Schul-Nat. II. p. 187: fam. (143) Orchidinar.
- Rehb. f. 1852. Poll. gen. p. 7. Tribus: Ophrydeae, Neottieae, Operculatae, Cypripedieae. *Conf.* Orchides B. Juss.; Satyria Scop.; Synarmophytum Neck.; Rinemospermae Lex.; Orchidaceae Lindl.
- Orchides* B. Juss. 1759 in Hort. Trian.: ordo 7 plant. Gen.: Orchis, Satyrium, Ophrys, Serapias, Limodorum, Arethusa, Cypripedium, Epidendrum.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 68: fam. 10 plant. Gen.: Vanilla, Epipactis, Calceolus, Ophrys, Neottia, Orchis, Satyrium.
- Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 443: class. plant. Gen.: Calceolus, Epipactis, Orchis. = Orchideae Hall.
- Orchidiflorae* Rebh. 1841. Nomencl. p. 50: subordo Phyllo-Coleophytar. Fam.: Orchidaceae, Scitamineae, Palmaceae.
- Orchidinae* Leunis 1849. Schul-Naturg. II. p. 187: ordo (47) Symphysogynar. Fam.: Orchideae.
- Orchidioideae A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 23: sect. Utriculariae.
- Orchidion Mitchell 1748. Act. nat. cur. VIII. App. p. 218: nov. g. plant. (Gynandr. Diandr.) = Arethusa Gron. (Linn. Amoen. ac. III. p. 9.)
- Orchidium Swartz ... Svensk. Bot. t. 518. Rebh. 1828. Consp. p. 69. n. 1567: g. Malaxidear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear. = Calypso Salisb.
- Orchidocarpum Michx. 1803. Fl. bor. Am. I. p. 329: nov. g. Polyandr. Polygyn. (Annona triloba L.) Cf. Juss. 1825. Dict. v. 36. p. 305. = Asimina Adans.
- Orchidofunkia Rich. & Galeotti 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 24: nov. g. Vandear. (C. pallidiflora.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182 (*Orchidofunkia*): g. Maxillariidar.? — Par. Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 171. *Synon.* Clinhymenia Rich. & Gal.
- Orchioideae* Brongn. 1843. Enum. genr. p. xvi. 25: class. Monocotyledonear. Fam.: Orchideae, Apostasiae.
- Orchioideae Trew Comm. lit. 1731. spec. 8. p. 60. 1736. t. 8 cum egregia icone. (Hall.) = Goodyera R. Brown.

- Orchipeda Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1026; 1848. Rumphia IV. p. 26: nov. g. Apocynear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 93: g. Tabernaemontanear. — Par. A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 358. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 416.
- Endl. 1838. Gen. n. 3398. p. 581; 1841. Ench. p. 294: g. Plumeriæ. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502.
- Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171): g. Ophioxylear.?
- Rchb. 1841. Nom. p. 134. n. 5175: g. Vincæ.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 601: g. Plumieræ.
- Orchipedum Kuhl & Hass. 1827. Orchid. ed. Breda t. 10.
= Anoetochilus Blume.
- Orchis*) Tourn. 1700. Inst. p. 431. t. 247. 248: g. pl. class. XI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 279: g. pl. class. XIII. (Ed. Hall. 1745. p. 295 in class. XIV.)
- Linn. 1737. Gen. p. 270. n. 681; 1737. Cliff. p. 429; 1740. Syst. p. 29; 1753. Sp. II. p. 939; 1759. Syst. ed. X. p. 1242. n. 900; 1763. Sp. ed. II. p. 1330; 1764. Gen. ed. VI. p. 461. n. 1009; 1767. Syst. ed. XII. p. 589: g. Gynandr. Diandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 673; 1784. Syst. p. 807. — Reich. 1778. Gen. p. 456. n. 1094. — Lour. 1790. Coch. II. p. 522. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 602. n. 1367. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 32. t. 37. — Pers. 1797. Syst. p. 850. — GMS. 1801. Fl. Wett. 1. p. 239. 243.
- Linn. 1740. Act. Upsal. p. 3. 5: g. ordinis naturalis quarti.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 262: g. Orchidum. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Adans. 1763. Fam. II. p. 70.
- Gmel. 1747. Sibir. I. p. 14: g. Palmar.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 133; 1764. Syst. p. 282. n. 1157: g. Stylostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 711.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 27; 1764. Ord. nat.: g. Orchidear. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 460. — Juss. 1789. Gen. p. 65. — Gis. 1792. Prael. p. 179. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 208. — Batsch 1802. Tab. p. 101. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 159. — DC. 1805. Franç. III. p. 245; 1815. V. p. 239. — Swartz 1806 in Schrad. n. Journ. I. p. 6. — Pers. 1807. Ench. II. p. 502. n. 1975. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 421. 424. Sect.: Orchis, Satyrium.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 346: g. Pentapetalar. irregular.
- Scop. 1777. Intr. p. 91: g. Satyrior.
- Thunb. 1784. Fl. japon. p. 24; 1794. Prodr. I. p. 4; 1807. Fl. cap. I. p. 43: g. Diandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 50.
- Neck. 1790. El. III. p. 129. n. 1468: g. Synarmophytor. Distinguuntur Dactylorhiza et Abrochis.
- Michx. 1803. Fl. am. II. p. 158: g. Gynandr. Monandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV.

- Orchis Tourn. cont.
p. 8. n. 1587; 1809. En. p. 943. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 188. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 450.
- Rebent. 1804. Neom. p. 2: g. Monandr. Monogyn.
= Orchis R. Brown, etc.
- Orchis Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 477: g. Orchidum, Orchidem, Ophrydem, Satyrium et Herminium L. complectens.
- Scop. 1772. Carn. II. p. 185: g. Gynandr. Diandr., simili modo circumscriptum.
= Orchis R. Brown, etc. etc.
- Orchis R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 188 (Verm. bot. Schr. II. p. 3): g. Orchidear, disjunctis Gymnadenia, Habenaria, etc. restrictum. — Par. Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 41. 47. (Orchid. eur. p. 25.) Sejungitur Anacamptis. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 200. — Link 1822. En. II. p. 368; 1829. Hdb. I. p. 235. — Lois. 1825. Dict. v. 36. p. 306. — D. Don 1825. Nepal. p. 23. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 684. n. 2923; 1831. Gen. II. p. 652. n. 3282. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 550. — Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1551. 1554 (sect.: Anacamptis, Orchis, Nigritella); 1830. Fl. exc. p. 122. (genuinar.) — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 467. — Rchb. f. 1850 in Webb Canar. III. p. 303.
- Spreng. 1817. Anal. II. 1. p. 282: g. Ceropagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar.
- La Llave & Lex. 1825. Nov. veget. II. Orch. p. 7: g. Rinemospermar. hypogear. (O. entomantha.)
- Lindl. 1826. Orch. seel. p. 12 (Linnaea II. p. 529); 1835. Orchid. p. 258: g. Ophrydear. Sect. (1835): masculæ, Herorchis. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 68. n. 1461; 1841. Nom. p. 50. n. 1845. Sect. (1841) ut Endl. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1507. p. 208; 1841. Ench. p. 112. Sect.: Androrchis, Herorchis. — Kunth 1838. Berol. II. p. 237. — Meisn. 1842. Gen. p. 381 (285). — Brongn. 1843. En. genr. p. 28. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 356. Sect. ut Endl. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 61. Sect.: Herorchis, Morio, Palmaria. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 183. — Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 164. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 552. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 53.
- Koch 1837. Syn. p. 684: g. Ophrydear. Sect.: Orchis, Anacamptis. — Par. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 788 exclusa sectione secunda.
- Rchb. 1844. Fl. sax. p. 82: g. Coniorchidear. Sect. ut Endl.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 182: g. Serapiadar. Sect. ead.
- Synon. Palmata Riv., Rupp.; Dactylorhiza Neck.; Abrochis Neck.?; Euorchis Gren.
- Orchis Gren. (& Godr.) 1856. Fl. France III. p. 284: g. Ophrydear. ampliæ. Sect.: Euorchis, Platanthera, Gymnadenia.
- Orcophylla „Kunth“ B. in Orb. Dict. VI. p. 79: vid. *Orcophyllax* Endl.

*) Nomen ex Plinio, *ὄρχις*, testiculus.

- Oreocrania Ledeb. vid. *Arctocrania* Endl.
 Oreyia Arrab. ex Steud. Nomencl. II. p. 225:
 g. Compositar. (O. adhaerens.) Quid?
Oreadeae Bruch & Schimp. Bryol. eur.
 Fasc. XII: fam. Muscor. Gen.: Catosco-
 pium.
 Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 187: div. Bar-
 tramioidae. Gen.: Oreas.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: trib.
 Acrocarpor. Gen.: Oreas, Catascopium. —
 Par. Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser.
 III. p. 359. Gen.: Catascopium.
Oreadella C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p.
 508: sect. Bartramiae.
Oreades Decaisne 1852 in DC. Prodr. XIII.
 1. p. 717: sect. Plantaginis.
*Oreanthos**) Benth. 1844. Pl. Hartweg. II.
 p. 140: nov. g. Vacciniae. (C. buxifolius.)
 — Par. Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p.
 25. — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1082.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 758: g. Vaccinia-
 ceae.
 Walp. 1847. Rep. VI. p. 409: g. Chymocar-
 picar.
Oreanthus Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot.
 I. p. 216: nov. g. ex typo Tiarellae pen-
 tandr. Torr.
 = Mitellopsis Meisn.?
Oreanthyllis Griseb. 1843. Spicil. fl. Rumel.
 I. p. 14: sect. Anthyllidis. (A. montana L.)
Oreas Brid. 1826. Bryol. univ. I. p. 380: nov.
 g. Acrocarpor. peristomor. (Weissia Mie-
 lichhoferi (Schwägr.) Cf. Leman 1829. Dict.
 v. 59. p. 43.
 Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIV: g. Weissioi-
 deor.
 Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 609: g. Weissia-
 ceor.
 Führr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g.
 Bryaceae.
 = Mielichhoferia Hornsch. et Oreas Ra-
 benh.
Oreas Chamisso & Schltd. 1826. Linnaea I.
 p. 29: nov. g. Cruciferar.
 Spreng. 1827. Cur. post. p. 239; 1831. Gen.
 II. p. 518. n. 2547: g. Siliculosar. — Par.
 Dietr. 1843. Syn. III. p. 631. 674.
 G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 215: g. Came-
 linear.
 Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 67: g. Sisym-
 brear.
 = Aphragmus Andrz.
Oreas „Brid. emend.“ Rabenh. 1848. Krypt.
 II. 3. p. 187: g. Oreadeae. restrict. (O.
 Martiana.) — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict.
 VIII. p. 400.
 C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 509: g. Bar-
 tramiaceae. — Par. Bruch, Schimp.
 Bryol. eur. IV.
Synon. Catascopium Hüb. pt.
Orectospermum „Schott 1822. Bras. Nachr.“
 1823. Isis p. 1048: nov. g. Leguminosar.
*Oregura***) Lindl. 1838. Orchid. gen. p. 347.
 352: sect. Disae.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 1537 b. p. 1365; 1841.
- Oregura* Lindl. cont.
 Ench. p. 112: subsect. Calodisae. — Par.
 Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1882. 2 g.
*Oreithales**) Schlechtend. 1856. Linnaea
 XXVII. p. 559: nov. g. Ranunculaceae.
 (Anemone integrifolia Spr.)
Orelia Aublet 1775. Guian. I. p. 270. t. 106:
 nov. g. Pentandr. Monogyn. (O. grandiflora
 = Allamanda cathartica L.)
 = Allamanda Linn.
Oreobia Philippi 1857. Bot. Zeit. p. 722: sect.
 Jaborosae. An genus?
Oreobliton Durieu & Moq. 1847 in Duchartre
 Rev. bot. II. p. 428.
 Endl. 1847. Spl. IV. p. 40. n. 1923/1: g. Ko-
 chiear.
 Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 565: g. Cheno-
 podaeae.
 Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 58:
 g. Betear.
Synon. Neretia Moq. olim.
Oreobolus R. Brown 1810. Prodr. I. p. 235.
 Ed. Nees p. 91: nov. g. Cyperaceae. — Par.
 Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 2. 82. n.
 172. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 237. n.
 235. — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 325. —
 Dietr. 1839. Syn. I. p. 130. 228. — Hook.
 f. 1853. N. Zeal. I. p. 275.
 Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p.
 27 et Schult. Mant. II. p. 3): g. Scirpear.
 — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 142. —
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 120.
 Rehb. 1828. Consp. p. 57. n. 1129: g. Fui-
 renear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 34: g. Cyperinar.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 51. n. 244: g. Cy-
 perear.
 Nees 1834. Linnaea IX. p. 300: g. Cladicar.
 Endl. 1837. Gen. n. 974. p. 113; 1841. Ench.
 p. 64: g. Rhynchosporae. verar. — Par.
 Rehb. 1841. Nom. p. 40. n. 1456.
 Kunth 1837. Cyper. p. 367: g. Sclerinear. —
 Par. Steud. 1855. Glum. II. p. 182.
 Meisn. 1843. Gen. p. 413 (316): g. Sclericear.
 — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII.
 p. 146.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Rhyncho-
 sporidar.
*Oreocallis***) R. Brown 1809. Linn. Trans.
 X. p. 197 (Verm. bot. Schr. II. p. 304):
 nov. g. Proteaceae. (Embothrium grandi-
 florum Lam.) Cf. Poir. 1825. Dict. v. 36.
 p. 325. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II.
 p. 155. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III.
 p. 27. 432. n. 556. — Kunth 1822. Syn. I.
 p. 450. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 483.
 n. 528; 1830. Gen. I. p. 107. n. 538. —
 Bartl. 1830. Ord. p. 118. — Dietr. 1839.
 Syn. I. p. 424. 536.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 337: g. Embo-
 thriear. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 237.
 — Rehb. 1828. Consp. p. 82. n. 1765; 1841.
 Nom. p. 64. n. 2405. — Endl. 1838. Gen.
 n. 2153. p. 342; 1841. Ench. p. 216; 1847.
 Spl. IV. p. 88. — Meisn. 1856 in DC. Pr.
 XIV. 1. p. 445.

*) ὄρος, ὄρεος, mons.

**) ὀρέγω, extendo; οὐρά, cauda.

*) ὄρεοθάλης, in montibus florens.

**) ὄρος, mons; καλός, formosus.

Oreocallis R. Brown cont.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 402: g. Grevilliar. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 565.

Meisn. 1841. Gen. p. 333 (245): g. Rhopallear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Grevillidar. *Synon.* Catas Juss. sp. (Steud.)

Oreochamela*) Fenzl 1842. Pl. Syr. pug. p. 14; 1843 in Endl. Gen. Suppl. III. p. 88. n. 4931 b: sect. Hutchinsiae. (H. alpina R. Br.)

Oreocharis Decaisne . . . in Jacquem. voy. Bot. p. 119: sect. Lithospermi. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 77. n. 3761 f.

DC. 1846. Pr. X. p. 123: sect. Eritrichii.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.

Oreochloa Link 1827. Hort. Berol. I. p. 44: nov. g. Triticear. (Poa disticha Wulf.) — Par. Rehb. 1830. Fl. exc. p. 19.

Rehb. 1828. Consp. p. 48. n. 846: g. Secalinar.

Link 1829. Hdb. I. p. 18: g. Graminear.

Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear.

Koch 1837. Syn. p. 790. Ed. II. p. 912: sect. Sesleriae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 875 a. p. 98; 1841. Ench. p. 59. — Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1397. 3.

Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 41: g. Festucear.

(Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 454: g. Sesleriacear.

Oreochide Miquel 1851. Pl. Jungh. Fasc. I. p. 39: nov. g. Urticear. (Urtica sylvatica Bl., etc.) = Villebrunea Gaudich.

Oreocoma Edgew. 1846. Linn. Trans. XX. 1. p. 54: nov. g. Angelicear. (O. elata et filicifolia.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 350 (Oreocome).

Oreocome Walp. vid. *praeced.*

Oreocosmus Naudin 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 37: nov. g. Lasiandralium. (Chaetogastra tortuosa DC., etc.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 554.

Oreodaphne**) Nees 1833. Linnaea VIII. p. 39: nov. g. Laurinar. (O. tristis, etc.)

Nees 1833. Progr. p. 16; 1836. Laurin. p. 380: g. Oreodaphnear. Subgen. (1836): Aperi-phracta, Agriodaphne, Ceramophora, Umbellularia. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2052. p. 321; 1841. Ench. p. 198. Sect. ead. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1332. 1351. Sect. ead. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 500. Subgen.: Agriodaphne, Ceramophora. — Meisn. 1841. Gen. p. 326 (238). — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2658. Sect.: Aeri-phracta, Agriodaphne, Ceramophora. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 189. — Webb . . . Canar. III. p. 226.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 119: g. Laurinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.

Oreodaphneae Nees 1833. Progr. p. 16: div. Laurear. Gen.: Teleiandra, Leptodaphne, Ajouea, Endlicheria, Oreodaphne, Camphoromoea, Strychnodaphne, Gymnobalanus.

Oreodaphneae Nees cont.

Nees 1836. Laurin. p. 24. 353: trib. Laurinar. Gen.: Teleiandra, Leptodaphne, Ajouea, Göppertia, Dehaasia, Oreodaphne, Camphoromoea, Ocotea, Gymnobalanus.

Endl. 1837. Gen. p. 320; 1841. Ench. p. 197: trib. Laurinear. Gen. ut Nees 1836 (excepta Dehaasia). — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 472. Gen. ead.

Meisn. 1841. Gen. p. 326 (238): trib. Laurear. Gen. ead. (Endlicheria loco Göppertiae.)

Rehb. 1841. Nom. p. 70: subdiv. Laurear. Gen. ead. (Sciadiodaphne loco Dehaasiae.)

Oreodoxa*) Willd. 1804. Mém. Ac. Berl. p. 34: nov. g. Palmar. — Par. Mart. 1824. Palm. fam. p. 24 (dubium). — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 326. — Schult. 1830. Syst. VII. p. XCIV. 1491. (sect. dubiae). — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 304: g. Cocoinar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 306. Mart. . . . Palm. p. 166. t. 156. 163.

Endl. 1837. Gen. n. 1727. p. 247; 1841. Ench. p. 135: g. Arecinar. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 181. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2255. — Meisn. 1842. Gen. p. 355 (265).

Brongn. 1843. Én. genr. p. 15: g. Arecinear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 67. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: g. Arecar.

Oreogomum Seringe 1823. Mém. Genève. II. p. 139; 1825 in DC. Prodr. II. p. 553: sect. Gei. (G. montanum L.) — Par. Koch 1836. Syn. p. 210. Ed. II. p. 233. = Sieversia Willd.

Oreomunnea**) Örsted 1856. Pl. nov. centroam. (II. p. 7): nov. g. Juglandear. (O. pterocarpa.)

Oreomyrrhis Endl. 1839. Gen. n. 4508. p. 787; 1841. Ench. p. 380: g. Scandincinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 138. n. 5325.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 133: g. Scandincinear. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 79.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Scandincidar.

Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 91: g. Umbelliferar.

Synon. Caldasia Lag.; Myrrhis Kunth.

Oreopanax Decaisne & Planch. 1854. Revue hort. 4e sér. III. p. . . . nov. g. Araliacear.

Oreophila D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 178: nov. g. Hypochoeridear. (Hypochoeris sessiliflora Koch.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 170.

DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 93: sect. Achyrophori. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3747. 2. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 777.

Endl. 1838. Gen. n. 2984. p. 495; 1841. Ench. p. 250: g. Hypochaeridear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7: g. Scorzonerear.

*) χαμηλός, humilis.

**) δάφνη, laurus.

*) δόξα, gloria.

**) Dicat. Don Franc. Oreomunna.

Oreophila D. Don cont.

- Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 57. t. 263.
 Schultz Bip. 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 91: subg. Achyrophori.
Synon. Amblachaeum Turcz.; Amblachaeum Wittst.
 Oreophila „Nuttall“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 259: nov. g. Euonymear. (Ilex myrsinites Pursh.)
 Endl. 1840. Gen. p. 1088. n. 5690: g. Elaeodendrear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7898. — Walp. 1842. Rep. I. p. 538.
 = Pachystima Rafin.
 Oreophylla x Endl. 1838. Gen. n. 3528 i. p. 600; 1841. Ench. p. 302: sect. Gentianae, pro speciebus austro-americanis HBK. proposita. — Par. B. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 79 (err. *Oreophylla*).
 Oreophytum Decaisne 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 704: sect. Plantaginis.
 Oreopolus*) Schlechtend. 1856. Linnaea XXVIII. p. 493: nov. g. Hedyotidear. (O. citrinus.)
 Oreoptelea Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 363; 1842. Vég. phan. XI. p. 108: sect. Ulmi. (U. americana L.) — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 647.
 Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 260. 267: subg. Ulmi. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 424.
 Oreosciadium DC. 1830. Prodr. IV. p. 101: sect. Apii. (A. montanum HBK.). — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 279. — Endl. 1839. Gen. n. 4393 b. p. 769; 1841. Ench. p. 378. — Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5377. 2.
 Oreoselinum Tourn. 1700. Inst. p. 318. t. 169: g. pl. class. VII.
 Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 274: g. pl. class. XII.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 100: g. Sphondylior.
 Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 154: g. Umbelliferar. Char. emend. — Par. Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 90. (Divis. 1.) — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
 Marsch.-Bieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 209: g. Pentandr. Digyn.
 Mert. & Koch 1826. Deutschl. Fl. II. p. 381: sect. Peucedani. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 449; 1828. Consp. p. 142. n. 3674 c.
 Duby & DC. 1828. Bot. gall. I. p. 222. (= *Selinoides* DC.)
 Rehb. 1832. Fl. exc. p. 455; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5457 (1844. Fl. sax. p. 272): g. Peucedanear. — Par. Eckl. & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. III. p. 350.
 = Peucedani Koch pars.
 Orcoseris DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 17: nov. g. Eumutisiear. (An Gerberae sect.?) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 229 (141). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2929/5. p. 1386; 1841. Ench. p. 248.

Oreoseris DC. cont.

- Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3431: g. Mutisiear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.
 Schultz Bip. (Flora XXVII. p. 780) 1847 in Walp. Rep. VI. p. 315: sect. Gerberae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiear.
 Oreosma Rehb. 1841. Nomencl. p. 104. n. 4055. 2: sect. Satureiae.
 Oreospartum Webb 1846. Phyt. Canar. II. p. 50: sect. Spartocytisi. (Spartium nubigenum Hort. kew. etc.)
 Oreosplenium Zahlbruckner mss.
 = Zahlbrucknera Rehb.
 Oreostipa Trin. & Rupr. 1842. Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 26: sect. Stipae. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 730. — Steud. 1854. Glum. I. p. 124.
 Oreowisia Bruch, Schimp. & Gumb. 1846. Bryol. eur. Fasc. 33—36: sect. Weisiae. (W. serrulata Funk.) — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 128.
 Oreoxis Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. p. 217: nov. g. Umbelliferar. (minus notum.) Cf. Meisn. Comm. p. 102.
 Orescia*) Reinwardt 1825. Syll. Ratisb. II. p. 15: nov. g. Lysimachiar.
 Oresia Rehb. vid. *Obesia* Haw.
 Oresigonia**) Schlechtend. . . . Berl. nat. Mag.
 = Calcitium Humb. & Bonpl. (Less.)
 Oresigonia Willd. herbar.
 = Werneria HBK. (Less.)
 Oresitrophe Bunge 1832. Enum. pl. Chin. bor. p. 31; 1835. Ac. Pet. Mém. sav. étr. II. p. 105: nov. g. Saxifragear., Astilbae aff. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 137 (100). — Endl. 1839. Gen. n. 4646. p. 817; 1841. Ench. p. 409.
 Rehb. 1841. Nom. p. 157. n. 6137: g. Chrysospleniear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 568: g. Saxifragear.
 Orestion Kunze mss. in herb. Pöpp. (nov. g. Eric.)
 = Myrtecola Berg.
 Orfilea Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 452: nov. g. Dysopsiear. (O. coriacea.)
 Orgya Trevisan vid. seq.
 Orgyia***) Stackhouse 1816. Nereis brit. ed. alt. t. 20. (Spreng. n. Entd. I. p. 94.)
 Bory 1827. Dict. class. XII. p. 352; 1829 in Duperr. voy. p. 97.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103 (*Orgya*): g. Eulaminariear.
 = Alaria Grev.
 Orhoselis DC. Syst. II. p. 679: sphalm. pro *Orthoselis*.
 Oriastrum†) Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 50. t. 257: nov. g. Mutisiear., Gerbereis et Eumutisieis aff. (O. pusillum.)
 Endl. 1843. Spl. III. p. 71. n. 2933/1: g. Eu-

*) *ὀρεσπόλιος*, monticola.**) *ὀρεσειγενής*, in montibus natus. (?)***) *ὀργυιά*, ulna.†) *ὀριαστρον*, stella montana.*) *ὀρεσπόλιος*, monticola.

Oriastrum Pöpp. & Endl. cont.
mutisicar. — Par. Walp. 1847. Rep. VI.
p. 319.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnade-
sicar.

Oriba Adans. 1763. Fam. II. p. 439: g. Ra-
nuncular. (*Anemone palmata* L.)

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 731: sect. *Anemones*.
— Par. Spach 1839. Vég. phan. VII. p.
246.

Wenderoth 1846. Fl. hass. p. 173 in *Polyandr*.
Polygyn. pro Anemone sylvestri L. adop-
tat.

= *Anemonantheae* DC. pars

*Oribasia**) Schreb. 1789. Gen. I. p. 123. n.
307: g. *Pentandr. Monogyn.* — Par. Gmel.
1791. Syst. p. 367.

Batsch 1802. Tab. p. 235: g. *Guettardear*.

Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2097 a: sect.
Nonateliae.

= *Nonatelia* Aubl.

Oribasia Fl. mexic. ic. ined.

= *Werneria* HBK. (DC. Pr. VI. p. 323.)

Origanaceae Rehb. 1837. Handb. p. 188: div.
*Nepetariar. Gen.: Satureia, Origanum, Ma-
jorana, Amaracus, Monardella, Pycnanthem-
um, Bystropogon, Cunila, Ziziphora, Ble-
philia, Monarda.* — Par. Rehb. 1841. Nom.
p. 104. Subdivis.: *genuinae* (gen. *Origanear*.
Endl.), *Hyssopeae, Cunileae, Monardeae*.

Endl. 1838. Gen. p. 616; 1841. Ench. p. 307:
subtrib. *Satureinear. Gen.: Bystropogon,
Pycnanthemum, Monardella, Amaracus, O-
riganum, Majorana, Thymus, Satureia.* —
Par. Meisn. 1840. Gen. p. 284 (193). Gen.
ead. — Walp. 1845. Rep. III. p. 687. Gen.
ead.

Origanidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 661:
trib. *Saturear. Gen. Origanear. Endl. (ex-
cepta Majorana) et Zataria.*

*Origanum**) Tourn. 1700. Inst. p. 198. t. 94:
g. pl. class. IV.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 230. Ed. Hall. 1745.
p. 235: g. pl. class. IX.

Gled. 1764. Syst. p. 189. n. 787: g. *Petalos-
temonum.* — Simil. Mönch 1794. Meth.
p. 405.

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 372: g. *Pericar-
piferar.*

DC. 1805. Franç. III. p. 558: sect. *Origani*.
— Par. Koch 1837. Syn. p. 556. Ed. II.
p. 639. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII.
p. 192.

Benth. 1834. Labiat. p. 334: g. *Satureinear*.
— Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p.
764. — Kunth 1838. Berol. II. p. 95. —
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 189. —
Dietr. 1843. Syn. III. p. 352. 408. — Duch.
1849 in Orb. Dict. IX. p. 195. — Webb
.... Canar. III. p. 67.

Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 104.
n. 4056: g. *Origanear.* — Par. Endl. 1838.
Gen. n. 3608. p. 617; 1841. Ench. p. 307.
— Meisn. 1840. Gen. p. 284 (193). —
Walp. 1845. Rep. III. p. 693. 982.

Origanum Tourn. cont.

C. Koch 1843. Linnaea XVII. p. 294: g. *Sa-
turejinar.*

(Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 655: g.
Thymear.

= *Euoriganum* Vogel.

Origanum Linn. 1737. Gen. p. 169. n. 471:
1737. Cliff. p. 304; 1740. Syst. p. 25; 1748.
Ups. p. 161; 1753. Sp. II. p. 588; 1759.
Syst. ed. X. p. 1103. n. 645; 1763. Sp. ed.
II. p. 822; 1764. Gen. ed. VI. p. 297. n.
726; 1767. Syst. ed. XII. p. 399: g. *Didy-
nam. Gymnosperm., injuncta Majorana am-
pliatum.* — Par. Scop. 1772. Carn. I. p.
429. — Murr. 1774. Syst. p. 452; 1784.
Syst. p. 541. — Reich. 1778. Gen. p. 300.
n. 784. — Lour. 1790. Coch. II. p. 373.
— Schreb. 1791. Gen. II. p. 393. n. 981.
— Gmel. 1791. Syst. p. 912. — Pers. 1797.
Syst. p. 578. — Willd. 1800. Sp. III. p.
132. n. 1116; 1809. En. p. 622. — Nutt.
1818. Gen. II. p. 34.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 656: g.
Gymnotetraspermar.

Gled. 1749. Berl. V. p. 129: g. *Petalos-
temonis.*

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.:
g. *Verticillatar.* — Par. Scop. 1777. Intr.
p. 161. — Gis. 1792. Prael. p. 495. —
Batsch 1802. Tab. p. 190. — Wahlenb.
1824. Suec. I. p. 376.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Labiatar.* —
Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 188. — Juss.
1789. Gen. p. 115. — Vent. 1799. Tabl.
II. p. 343. — St. Hil. 1805. Expos. I. p.
265. — DC. 1805. Franç. III. p. 557.
Sect.: *Origanum, Majorana.* — Pers. 1807.
Ench. II. p. 128. n. 1401. — Gray 1821.
Brit. pl. II. p. 380. — Link 1822. En. II.
p. 113; 1829. Hdb. I. p. 467. — Lois. 1825.
Dict. v. 36. p. 339. — D. Don 1825. Ne-
pal. p. 113. — Spreng. 1825. Syst. II. p.
716. n. 2082; 1831. Gen. II. p. 470. n.
2319. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p.
831. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II.
p. 396.

Gmel. 1768. Sibir. III. p. 244: g. *Gymno-
spermar.* — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr.
p. 232.

Hill 1769. Ht. kew. p. 245: g. *Monopetalar.*
irregular.

Neck. 1790. Fl. I. p. 313. n. 492: g. *Cory-
thophytor.*

Rebent. 1804. Neom. p. 64: g. *Tetrandr. Mo-
nogyn.*

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 440: g. *Melis-
sear.*

Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2859: g. *Ne-
petear.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 182.
Gaud. 1829. Helv. IV. p. 5. 77: g. *Bila-
biatar.*

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 313: g. *Satureinar.*
Koch 1837. Syn. p. 556. Ed. II. p. 639: g.
Satureinear. Sect. ut DC. — Par. Brongn.
1843. En. genr. p. 67.

Vogel 1841. Linnaea XV. p. 76. Sect.: *Ama-
racus, Majorana, Eu-Origanum.*

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 114: g. *Thymear.*
Sect.: *Euoriganum, Majorana.* — Par. Benth.

*) Dicit. *Oribasio*, medico graeco antiquo.

**) *ὀρίγανος* s. *ὀρίγανος* Veterum.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Origanum Linn. cont.

1848 in DC. Pr. XII. p. 191. Sect.: Amaraeus, Anatolicum, *Origanum*, Majorana. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 342.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. *Origanidar*.
Meyer 1849. Fl. hanov. p. 415: g. *Sature-jear*.

Synon. *Origanum* et *Majorana* Tourn.

Origia „Forsk. Descr. 103“ DC. Prodr. III. p. 357 in *synon.* *Talini cuneifolii* vid. *Orygia* Forsk.

Orygophragmus Dietr. vid. *Orychophragmus* Bunge.

Orimanthis Rafin.: g. *Aleyonidear*? Cf. Leman 1825. Dict. v. 36. p. 343. = . . . ?

Orimaria Rafin. 1830 in *Seringe* Bull. p. 218: nov. g. *Umbelliferar.*, *Bupleuro* aff. (*O. filiformis*.) Cf. *Linnaea* VIII. Litt. p. 82 et Endl. Gen. p. 772 sub *Bupleuro*.

Meisn. 1838. Gen. p. 142 (103 *Orymaria*): g. *Amminear.* dubium. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 140. n. 5406. — Walp. 1843. Rep. II. p. 398.

*Orites**) R. Brown 1809. Linn. Trans. X. p. 189 (*Verm. bot. Schr.* II. p. 294); 1810. Prodr. I. p. 387. Ed. Nees p. 243: nov. g. *Proteacear.* (*O. diversifolia* et *revoluta*.) — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 26. 427. n. 552. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 481. n. 524; 1830. Gen. I. p. 106. n. 534. — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 344. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — A. Rich. 1834. Sert. Astrol. p. 70. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 424. 535.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 337: g. *Embothriear*. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 237. Rehb. 1828. Consp. p. 82. n. 1760 (*Oritis*): g. *Lambertiar*.

R. Brown 1830. Suppl. I. p. 32. (*Verm. bot. Schr.* V. p. 108.) Sect.: *Amphiderris*.
Endl. 1838. Gen. n. 2147. p. 341; 1841. Ench. p. 215: g. *Hakeacar.* Sect.: *Orites* (1841 *Eurites*), *Amphiderris*. Cf. Spl. IV. p. 87. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 2397. Sect. ead.

Meisn. 1841. Gen. p. 333 (245): g. *Rhopalear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. *Grevillidar*.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 565: g. *Grevillear*. — Par. Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV; 1. p. 423: Sect. ut Endl.

Synon. *Tropocarpa* D. Don.

Orites Endl. 1838. Gen. p. 341. n. 2147 a: sect. *Oritis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 2397. 1.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 402: g. *Grevillear*.

= *Eurites* Endl.

Orithalia Blume 1828. Fl. jav. Praef. p. VI. Cf. *Orythia*.

= *Agalmyla* Blume. (DC. Pr. IX. p. 263.)

Orithrophium Walp. vid. *Oritrophium* Kunth.
Orithya Endl., Spach, Lindl. vid. *Orithya* Don.

*Orithyia**) D. Don . . . in Sweet Brit. fl. gard. t. 336: nov. g. *Liliacear.* (*Ornithogalum uniflorum* L.)

Endl. 1837. Gen. n. 1092. p. 140; 1841. Ench. p. 82 (*Orithya*): g. *Tulipacear.* — Par. Bernh. 1840. Flora II. p. 393. — Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1751. — Meisn. 1842. Gen. p. 401 (305). — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 136.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 226: g. *Tulipear*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 254 (*Orithya*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 204 (*Orithya*).

Trautv. 1844. Pl. imag. t. 10.

Oritina R. Brown 1809. Linn. Trans. X. p. 224 (*Verm. bot. Schr.* II. p. 343): g. *Proteacear*? Cf. Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 345.

Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 427: sect. *Oritis*.

= *Amphiderris* R. Brown.

Oritis Rehb. vid. *Orites* R. Brown.

*Oritrophium***) HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 89: sect. *Asteris*. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 400. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 154. — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3282. 1. — Walp. 1843. Rep. II. p. 571 (*Oritrophium*).

= *Asteris* ser. 1 Nees.

Orium Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 161: nov. g. a *Clypeola sejunctum*.

DC. 1821. Syst. II. p. 327; 1824. Pr. I. p. 165: sect. *Clypeolae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4758 b; 1841. Nom. p. 180. n. 6945. 2. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 181. — Endl. 1839. Gen. n. 4877 b. p. 868; 1841. Ench. p. 449.

Orixa Thunb. 1783. Diss. nov. gen. III. p. 56; 1784. Fl. japon. p. 3: nov. g. *Tetrandr.* *Monogyn.* — Par. Murr. 1784. Syst. p. 158. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 82. n. 202. — Gmel. 1791. Syst. p. 225. — Pers. 1797. Syst. p. 163. — Willd. 1797. Sp. I. p. 672. n. 238. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 344. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 17. 300. n. 503. — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 345. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 99. n. 493. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 422. 499.
Juss. 1789. Gen. p. 425: g. *incertae sedis*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 68. n. 329.

Miquel 1839. Bull. Néerl. p. 461.

Endl. 1839. Gen. p. 738: g. *Myrsinear.* vix notum, ibid. (p. 1333) inter genera minus nota dialypetala descriptum.

Meisn. 1839. Gen. p. 253 (162): g. *Ardisiar*?

Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4870: g. *Theophrastear*?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648: g. *Embeliear*? = *Celastrus* Kunth. (Zucc. Abh. bayr. Ak. IV.)

Oriza St. Hilaire vid. *Oryza* Tourn.

*Orlaya**) Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 58: nov. g. *Umbelliferar.* (*Caucalis grandiflora* L.)

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 78: 1836. Syn. p. 312. Ed. II. p. 343: g. *Dau-*

*) Nomen mythologicum.

**) *σοφῆ*, cibus.

***) Dicat. J. Orlay, Mosq.

*) *ὀρείτης*, monticola.

- Orleya Hoffm.
cinear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 358. — DC. 1830. Pr. IV. p. 209. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 448; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 142. n. 5500; 1844. Fl. sax. p. 276. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 353. — Meisn. 1838. Gen. p. 148 (107). — Endl. 1839. Gen. n. 4496. p. 785; 1841. Ench. p. 380. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 586; II. p. 976. — Brongn. 1843. En. genr. p. 113. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 335. — Walp. 1846. Rep. V. p. 899. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 671. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 244.
Gaud. 1828. Helv. II. p. 308: sect. Caucalidis.
Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3672: g. Daucear.
Tausch 1834. Flora I. p. 344: g. Caucalidear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 133.
Griseb. 1843. Rumel. I. p. 381: g. Acanthospermear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Daucidar.
Synon. Echinophora Rupp.; Echinophora Rupp.?; Platyspermum Koch.
Orleya Walp. vid. *Oxleya* A. Cunn.
Ormenis*) Cassini 1818. Bull. soc. philom. Nov. p. 167: subg. Anthemidis. (A. mixta L.)
Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 180; 1825. v. 36. p. 355; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: g. Anthemidear. (Archetypar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140. — Less. 1832. Syn. p. 249. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 25. (verar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 40. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2396: g. Anthemear.
DC. 1837. Pr. VI. p. 18: g. Euanthemidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2645. p. 430; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 209 (134). — Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 287. (genuinar.)
Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3049: g. Ptar-micear.
Gay in Coss. & Germ. Fl. par. p. 397. (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 150: sect. Chamomillae. (Anthemis nobilis et mixta L.)
Ormiscus**) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 246; 1821. Syst. II. p. 682; 1824. Prodr. I. p. 231: sect. Heliophilae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 186. n. 4821 c; 1841. Nom. p. 182. n. 7020. 3 (*Ormiscus*). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 265. — Endl. 1839. Gen. n. 4978 c. p. 888; 1841. Ench. p. 451. — Walp. 1842. Rep. I. p. 191; 1848. Ann. bot. I. p. 52. — Soud. 1846. Abh. Geb. Nat. I. p. 210.
Endl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 9: g. Heliophilear.
Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 451: g. Sili-quosar.
- Ormocarpum*) Palis. 1805. Fl. Owar. I. p. 95. t. 58.
Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 122: g. Legu-minosar. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 357. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 594. n. 2933 (*Ormocarpus*).
Bronn 1822. Diss. p. 134: g. Coronillear.
DC. 1825. Pr. II. p. 314: g. Euhedysarear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 278. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 216. — Meisn. 1837. Gen. p. 91 (64). — Endl. 1841. Gen. n. 6593. p. 1281; 1841. Ench. p. 670. — Walp. 1842. Rep. I. p. 725; 1843. II. p. 388. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554 (*Ormocarpus*).
Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3985; 1841. Nom. p. 153. n. 5983 (*Ormocarpus*): g. Onobrychear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 270 (*Ormocarpon*): g. Hedysarear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 280.
Synon. Russelia Kön.
Ormocarpus Lindl. vid. *praeced.*
Ormosciadium Boissier 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 95: nov. g. Coriandrear. (O. Aucheri.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 923. — Endl. 1850. Spl. V. p. 16. n. 4544/1 (*Ormosciadium*).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Coriandridar.
Ormoselinum Spach vid. *Ormosolenia* Tausch.
Ormosia Jacks. 1811. Linn. Trans. X. p. 360.
R. Brown 1811 in Ait. h. kew. ed. sec. III. p. 3 (Verm. bot. Schr. II. p. 452): g. Leguminosar. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 358. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 353. n. 1665; 1830. Gen. I. p. 364. n. 1838. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1380. 1502.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 742: g. Sophorear. — Par. Bronn 1822. Diss. p. 131. — DC. 1825. Pr. II. p. 97. — Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4088; 1841. Nom. p. 154. n. 6032 (*Ormosia*). — Bartl. 1830. Ord. p. 408. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 111. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 152. — Meisn. 1837. Gen. p. 80 (57). — Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 88. — Endl. 1841. Gen. n. 6747. p. 1309; 1841. Ench. p. 673. — Walp. 1842. Rep. I. p. 807; 1846. V. p. 540. — Brongn. 1843. En. genr. p. 132. — Tul. 1844. Arch. Mus. IV. p. 106. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 587.
Synon. Touliehiba Adans.
Ormosolenia Tausch 1834. Flora I. p. 348: nov. g. Silerinear. (Sison Sieberianum DC.)
Cf. Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. IV. p. 47. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 136 (*Ormoselinum*).
Meisn. 1838. Gen. p. 146 (106): g. Peucedanear.
Endl. 1839. Gen. n. 4487. p. 783; 1841. Ench. p. 379: g. Silerinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 142. n. 5493. — Walp. 1843. Rep. II. p. 417.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Sileridar.

*) ὄκρυος, surculus, palmes.

**) ὀκρίταρος, parvum monile.

*) ὄκρος, collare.

- Ormycarpus Necker 1790. Elem. bot. III. p. 82. n. 1409: nov. g. Styridophyt., a Raphano L. sejunctum.
= Raphanistri Tourn. pars.
- Ornitharium*) Lindl. 1850 in Paxt. Fl. gard. I. p. 188: nov. g. Vandear. (O. striatulum.) — Par. Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 567.
- Ornithidium Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I. p. 293 (absque caractere): nov. g. Orchidear. (Epidendrum coccineum L.) — Par. R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 210. (Verm. bot. Schr. II. p. 35.) — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 362. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 734. n. 3022; 1831. Gen. II. p. 672. n. 3392.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 288: g. Cero-pagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125 (*Ornithodium*).
- Lindl. 1826. Orch. scel. p. 14 (Linnaea II. p. 530); 1833. Orchid. p. 139: g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1493; 1841. Nom. p. 53. n. 2001. — Endl. 1837. Gen. n. 1400. p. 196; 1841. Ench. p. 110. — Meisn. 1842. Gen. p. 375 (281). — Brongn. 1843. En. genr. p. 26. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.
- Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.
- Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 57. t. 96.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillari-dar.
- Ornithocephalus Hook. 1825. Exot. Fl. XV. Nr. 127: nov. g. Orchidear. Cf. Flora 1825. II. Erg. Bl. p. 43. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 742. n. 3035; 1831. Gen. II. p. 674. n. 3407. — Focke 1848. Tijdschr. voor Wetensch. I. p. 211. (?)
- Lindl. 1826. Orch. scel. p. 14 (Linnaea II. p. 530); 1833. Orchid. p. 141: g. Vandear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1497; 1841. Nom. p. 53. n. 2004. — Endl. 1837. Gen. n. 1403. p. 196; 1841. Ench. p. 110. — Meisn. 1842. Gen. p. 376 (282). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 177.
- Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Notylidar.
- Ornithochilus „Wallich mss.“ Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 242: sect. Aëridis. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1493 e. p. 206; 1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2098. 5.
- Ornithodium Ritg. vid. *Ornithidium Salisb.*
- Ornithogaleae* Ritg. 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 128: trib. Spathacear. Gen.: Agapanthus, Ornithogalum, Allium, Sowerbaea, Androcymbium, Bulbocodium, Merendera, Blandfordia, Junkia, Yucca, Pontederia, Heteranthera, Leptanthus.
- Ornithogalodeum „Don“ Schult. 1830. Syst. VII. p. 1125: sect. Allii. (A. fragrans, striatum, ornithogaloïdes, etc.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1139 (*Ornithogaloideum*).
= Nothoscordum Kunth.
- Ornithogalum*) Tourn. 1700. Inst. p. 278. t. 203: g. pl. class. IX.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 136. Ed. Hall. 1745. p. 149: g. pl. class. VI.
- Linn. 1737. Gen. p. 95. n. 271; 1737. Cliff. p. 124; 1740. Syst. p. 21; 1748. Ups. p. 84; 1753. Sp. I. p. 306; 1759. Syst. ed. X. p. 981. n. 377; 1762. Sp. ed. II. p. 439; 1764. Gen. ed. VI. p. 166. n. 418; 1767. Syst. ed. XII. p. 242. n. 414: g. Hexandr. Monogyn. — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 195. (?) — Scop. 1772. Carn. I. p. 243. — Murr. 1774. Syst. p. 270; 1784. Syst. p. 327. — Reich. 1778. Gen. p. 169. n. 451. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 221. n. 566. — Lour. 1790. Coch. I. p. 205. — Gmel. 1791. Syst. p. 549. — Pers. 1797. Syst. p. 348; 1805. Ench. I. p. 363. n. 803. — Willd. 1799. Sp. II. p. 111. n. 639; 1809. En. p. 367. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 287. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 221. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 468. 504.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 294: g. Liliacear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 82. — Link 1821. En. I. p. 325.
- Gmel. 1747. Sibir. I. p. 45: g. Liliior. — Par. Juss. 1759 in Ht. Trian.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 71. n. 297: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Coronariar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 283. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXIV. 523. 554. Sect.: Fritillaria?, Gagea, Albu-cca. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 25.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 50: g. Cepar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 356: g. Hexapetalar. incompletar.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 461: g. Liliatar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 65. t. 17. f. 3 (pyramidale et nutans).
- Juss. 1789. Gen. p. 53: g. Asphodelor. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 214; 1815. V. p. 315. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 290.
- Neck. 1790. El. III. p. 181. n. 1536: g. Gonoophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 165: g. Asphodeloi-dear.
- Batsch 1802. Tab. p. 132: g. Alliacear.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 132: g. Asphode-lear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 241. n. 976. — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Lois. 1825. Dict. v. 36. p. 363. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 457. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 265. n. 1378. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1043. 1123. Sect.: vera, Gagea.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 244; 1825. Syst. II. p. 29. n. 1185: g. Spathacear. — Par. Eckl. 1827. Verz. p. 6.
- Rehb. 1822. Flora II. p. 536. Sect.: Gagea, Stellaris.
- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 138.
- Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1367; 1830. Fl.

*) ὄρνις, avis; γάλα, lac, propter lacteum colorem qui in flore nitet, similis ei qui in alis aut ovis gallinarum observatur. (Bauhin.)

*) ὄρνις, avis.

Ornithogalum Tourn. cont.
 exc. p. 108: g. Scillear. Sect. (1828): Gagea, Stellaris, Albuca. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 50.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. *Ornithogalear*.
 = *Ornithogalum* Gray, *Myogalum* Link et Gagea Salisb.
Ornithogalum Mönch 1794. Meth. p. 302: g. *Thalamostemonis* restrict. (*O. nutans* L.) = *Myogalum* Link.
Ornithogalum Salisb. 1806 in König Ann. of bot. II. p. 555: g. *sejuncta* Gagea restrictum.
 Schult. 1829. Syst. VII. p. XXXVI. 506: g. *Asphodelor*.
 Koch 1837. Syn. p. 710. Ed. II. p. 820: g. *Asphodelear*. — Par. Kunth 1838. Berol. II. p. 259. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 571. — Math. 1853. Belg. I. p. 542.
 Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 188: g. *Hyacinthea*.
 = *Ornithogalum* Gray et *Myogalum* Link.
Ornithogalum Elliott 1817. Sketch Bot. South-Carol. I. p. 397: g. *Hexandr*. Monogyn. (*Phalangium croceum* Mich.)
Ornithogalum Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 179: g. *Asphodelear*, *sejunctis* Honorio et Gagea restrict. — Par. Webb 1850. Canar. III. p. 335.
 Link 1829. Hdb. I. p. 162: g. *Hyacinthinar*. (*O. umbellatum* L.)
 Endl. 1837. Gen. n. 1132. p. 146; 1841. Ench. p. 84: g. *Hyacinthea*. — Par. Kunth 1843. Enum. IV. p. 349. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 320. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 158.
 Rehb. 1841. Nom. p. 49. n. 1787; 1844. Fl. sax. p. 81: g. *Scillear*. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 400 (303). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 19: g. *Hyacinthinear*.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 390: g. *Tulipacear*. Sect.: *Prasostemon*, *Euornithogalum*.
 Synon. *Stellaris* Rehb. 1828.
Ornithoglossum Salisb. 1806. Parad. t. 54: nov. g. ex typo *Melanthii* *viridis* L.
 Salisb. 1812. Hort. trans. I. p. 330: g. *Uvular*.
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 192; 1825. Syst. II. p. 147. n. 1370: g. *Junc*.
 Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 367: g. *Colchic*.
 Schlt. 1826. Linnaea I. p. 81: g. *Melanthiacear*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 63. n. 1300: g. *Helonear*.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 287. n. 1486; g. *Melanthacear*. — Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. XCIX. 1536. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1047. 1207.
 Bartl. 1830. Ord. p. 52: g. *Colchicacear*.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 130: g. *Veratrear*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1071. p. 135; 1841. Ench. p. 79. — Meisn. 1842. Gen. p. 404 (308). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 235. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 199.

Ornithoglossum Salisb. cont.
 Rehb. 1841. Nom. p. 47. n. 1703: g. *Melanthea*.
 Kunth 1843. Enum. IV. p. 162: g. *Melanthea*.
 Synon. *Lichtensteinia* Willd.; *Cymation* Spreng.
Ornithopodeae Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 618: sect. *Leguminosar*. Gen.: *Ornithopus*, *Hippocrepis*, *Onobrychis*.
Ornithopodioides Jaub. & Spach 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 51: sect. *Argyrolobii*. (*Cytisus roseus* Camb.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 844.
Ornithopodium Tourn. 1700. Inst. p. 400. t. 224: g. pl. class. X.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 572: g. *Leguminosar*.
 Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 268: g. pl. class. XI.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 328: g. *Coronillar*.
 Scop. 1772. Carn. II. p. 73: g. *Diadelph*. Decandr.
 Medic. (Vorles. II. p. 369) 1789. Phil. Bot. I. p. 309.
 Mönch 1794. Meth. p. 121: g. *Thalamostemonis*.
 = *Ornithopus* Linn.
Ornithopodium Burm. 1737. Zeyl. p. 177. t. 82.
 = *Bremontiera* DC.
Ornithopteris Bernhardt 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 40. t. 3. f. 15: nov. g. *Acrogyratar*. (*Osmundae* spec.)
 = *Aneimia* Spreng.
Ornithopteris Agardh 1839. Rec. spec. Pterid. p. 45: sect. *Pteridis*. — Par. Klotzsch 1847. Linnaea XX. p. 341. — Hook. 1858. Sp. Fil. II. p. 195.
Ornithopus Linn. 1737. Gen. p. 226. n. 598; 1737. Cliff. p. 364; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 234; 1753. Sp. II. p. 743; 1759. Syst. ed. X. p. 1168. n. 790; 1763. Sp. ed. II. p. 1049; 1764. Gen. ed. VI. p. 381. n. 884; 1767. Syst. ed. XII. p. 491: g. *Diadelph*. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 558; 1784. Syst. p. 670. — Reich. 1778. Gen. p. 380. n. 957. — Lour. 1790. Coch. II. p. 452. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 503. n. 1199. — Gmel. 1791. Syst. p. 1119. — Pers. 1797. Syst. p. 708; 1807. Ench. II. p. 314. n. 1730. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1155. n. 1368; 1809. En. p. 774.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 137. n. 576: g. *Thalamostemonum*.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. *Papilionacear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Leguminosar*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 307. — Juss. 1789. Gen. p. 361. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 421. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 236. — DC. 1805. Franç. IV. p. 602; 1815. V. p. 582. — Link 1822. En. II. p. 245. — Lois. 1825. Dict. v. 36. p. 432. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 325. n. 2603; 1831. Gen. II. p. 595. n. 2938. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 432. 563.

Ornithopus Linn. cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 300: g. Tetrapetalar. irregular.
 Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 489: g. Papilionatar.
 Neck. 1790. El. II. p. 19. n. 1322: g. Cyteophytor.
 Rebent. 1804. Neom. p. 185: g. Decandr. Monogyn.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 759: g. Coronillear. — Par. Bronn 1822. Diss. p. 134.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 618: g. Ornithopodear.

= Ornithopus et Artrolobium Desv.

Ornithopus Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 121: g. Leguminosar., sejuncto Artrolobio restrictum.

- DC 1825. Pr. II. p. 311: g. Coronillear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3980; 1832. Fl. exc. p. 540; 1841. Nom. p. 152. n. 5948. — Bartl. 1830. Ord. p. 411. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 276. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 282. — Koch 1836. Syn. p. 189. Ed. II. p. 209. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). — Kunth 1838. Berol. I. p. 239. — Endl. 1840. Gen. n. 6587. p. 1280; 1841. Ench. p. 670. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 696. — Webb 1846. Canar. II. p. 116. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.

- Link 1831. Hdb. p. 211: g. Hedysarear. — Par. Brongn. 1843. Én. genr. p. 130. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 63. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 498. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 150.

Synon. Ornithopodium Tourn.; Ornithopodis Linn. pars.

Ornithorynchium Röhl. ex Steud. Nomencl. I. p. 600; II. p. 230.

= Euclidium R. Brown.

Ornithosperma Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 149.

= Pharbitis Choisy.

Ornithoxanthum Link 1829. Handb. I. p. 161: g. Hyacinthinar.

= Gagea Salisb.

Ornithopoea Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 449: vid. seq.

Ornitrophe*) „Comm.“ Juss. 1789. Gen. p. 247: nov. g. Sapindor. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 412. n. 928.

Gmel. 1791. Syst. p. 613: g. Octandr. Monogyn. — Par. Roxb. 1795. Corom. I. p. 44. t. 61; 1832. Ind. II. p. 264. — Willd. 1799. Sp. II. p. 322. n. 739.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 128: g. Saponacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 10. — Hedw. 1806. Gen. p. 269. n. 1082.

Batsch 1802. Tab. p. 51: g. Trihilar.

Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 476: g. Sapindacear. — Par. Link 1821. En. I. p. 381.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 698: g. Sapindar. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 449.

= Schmidelia Linn.

Ornus Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 222. t. 103: g. pl. class. XVIII.

= Fraxinaster DC.

Ornus Necker 1790. Elem. bot. II. p. 375. n. 1182: nov. g. Ypsoophytor., a Fraxino L. disjunctum.

Mönch 1794. Meth. p. 55: g. Thalamostemonis. (O. rotundifolia.)

Pers. 1805. Ench. I. p. 9. n. 38: g. Diandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 11.

— Nutt. 1818. Gen. I. p. 6. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 356. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 38.

DC. 1805. Franç. III. p. 496: sect. Fraxini. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 605. —

Rehb. 1831. Fl. exc. p. 433. — Endl. 1838. Gen. n. 3353 c. p. 573; 1841. Ench. p. 286.

— DC. 1844. Pr. VIII. p. 274. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 72. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 473.

Hedw. 1806. Gen. p. 9. 346: g. Jasminear. — Par. Lois. 1825. Dict. v. 36. p. 361.

Link 1822. En. II. p. 451: g. Oleinar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 213.

Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3581; 1841. p. 135. n. 5229: g. Fraxinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 218. — Spach 1839.

Vég. phan. VIII. p. 289. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 72. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 56: g. Fraxinear.

Synon. Fraxinus Mich.

Orobanchaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 287; 1847. Veg. kingd. p. 609: ordo Gentianialium. Gen. (1847) ut Reut. et Hyobanche, Centronota? Cf. Lindl. 1837. Lond.

and Edinb. phil. Mag. XI. p. 409.

Reut. 1847 in DC. Pr. XI. p. 1: ordo 144. Gen.: Epiphegus, Phelipaea, Conopholis,

Orobanche, Boschniakia, Clandestina, Lathraea, Anoplangus. Affinia vel dubia: Aeginetia, Phacellanthus, Epirhizanthus, Obolaria.

Conf. Orobanchoidae Vent.; Orobanchae Juss.; Orobanchideae Dumort.; Orobanchinae Link.

Orobanchae*) Tourn. 1700. Inst. p. 175. t. 81: g. pl. class. III.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 232. Ed. Hall. 1745. p. 237: g. pl. class. IX.

Linn. 1737. Gen. p. 183. n. 509; 1737. Cliff. p. 321; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 632; 1759. Syst. ed. X. p. 1119. n. 697; 1763. Sp. ed. II. p. 881; 1764. Gen. ed. VI. p. 321. n. 779; 1767. Syst. ed. XII. p. 422: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Scop. 1772.

Carn. I. p. 447. — Murr. 1774. Syst. p. 479; 1784. Syst. p. 573. — Reich. 1778. Gen. p. 323. n. 841. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 421. n. 1045. — Gmel. 1791. Syst. p. 954. — Pers. 1797. Syst. p. 610. — Willd. 1800. Sp. III. p. 347. n. 1186. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 58. Sect.: Orobanchae, Gymnocaulis. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 89. t. 292; 1832. Ind. p. 27.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 610: g. Dymeizonum.

Gled. 1749. Berol. V. p. 129; 1764. Syst. p. 172. n. 702: g. Petalostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.:

*) τροφή, cibus.

*) Nomen ex Plinio: ὄροβος, ervum; ἄγχω, strangulo.

Orobanche Tourn. cont.

- g. Personatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 207. — Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 476. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — Gand. 1829. Helv. IV. p. 6. 174.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Orobanchear. — Par. Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 251. — DC. 1805. Franç. III. p. 488; 1815. V. p. 392. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 402; 1825. Syst. II. p. 815. n. 2205; 1831. Gen. II. p. 497. n. 2447. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 314. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 380. — Lois. 1825. Dict. v. 36. p. 452. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 991. 1054; 1828. Consp. p. 121. n. 3055 (sect.: Osproleon, Trionychon); 1831. Fl. exc. p. 353 (sect.: Orobanche, Kopsia). — Link 1829. Hdb. I. p. 506. Sect. ut Rehb. 1828. — Bartl. 1830. Ord. p. 174. — Koch 1837. Syn. p. 533. Ed. II. p. 612. Sect. ut Link. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 91. Sect.: Boschnajakia, Orobanche. — Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 206. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 404. — Webb Canar. III. p. 155. — Math. 1853. Belg. I. p. 382. Sect. ut Wallr. 1822.
- Allion. 1761. Misc. Taur. II. p. 53: g. Tetrastemonum monangiar.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 214: g. Ringentium.
- Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 291: g. Angiospermar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 260: g. Monopetalar. irregular.
- Scop. 1777. Intr. p. 173: sect. Lathraeae.
- Juss. 1789. Gen. p. 101: g. Pedicularibus aff.
- Neck. 1790. El. II. p. 338. n. 526: g. Chasmatophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 293: g. Orobanchoidear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 180. n. 1534.
- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 404: g. Capsuliferar.
- Rebent. 1804. Neom. p. 67: g. Tetrandr. Monogyn.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 234: g. Rhinanthaceis aff.
- Wallr. 1805. Sched. crit. I. p. 304; 1825. Orob. διασπεν. (Francof.) Sect.: Osproleon, Trionychon et (1825) Anoplion, Haemodoron.
- Vauch. 1823. Mém. Mus. X. p. 261. (Germinatio.)
- Vauch. 1827. Monogr. d. Orob. Cf. Linnaea III. Litt. p. 56.
— Phelipaea Desf., Orobanche et Boschniakia C. A. Meyer.
- Orobanche C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Fl. Alt. II. p. 450: g. emendat. Orobanchear. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. IX. p. 113. — Endl. 1839. Gen. n. 4185. p. 727; 1841. Ench. p. 353. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 261. — Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4662. — Brongn. 1843. En. genr. p. 61. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 372. 621. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 55. — Walp. 1845. Rep. III. p. 464. 974.

Orobanche C. A. Meyer cont.

- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 628: g. Orobanchiar.
- Meisn. 1840. Gen. p. 314 (225): g. Euorobanchear.
- Rent. 1847 in DC. Pr. XI. p. 15: g. Orobanchacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 315. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 628. Synon. Aphyllon Mitch.?; Osproleon Wallr.
- Orobanche spuria Rupp. 1718. Fl. jen. p. 284: g. pl. class. XIII.
= Corallorhiza Hall.
- Orobanchaceae B. Juss. 1759 in Hort. Trian.: ordo 25 plant. Gen.: Pinguicula, Utricularia, Lathraea, Orobanche, Obolaria, Cymbaria.
- Orobanchaceae Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 251: fam. pl. emendata (praeced. Ventenat sub Orobanchoides), e Pedicularium sect. 3 formata. Cf. Juss. 1808. Ann. Mus. XII. p. 445; 1825. Dict. v. 36. p. 455.
- DC. 1805. Franç. III. p. 488: ordo Rhinanthacear. Gen.: Orobanche, Lathraea.
- Rich. 1807 in Pers. Ench. II. p. 180.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 402: ordo Personatar. Gen.: Orobanche, Hyobanche, Phelipaea, Lathraea, Alectra, Obolaria, Gesneria, Anthocereis, Bessleria, Cyrtandra.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 313: fam. Corolliflorar. Gen. ut DC.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 60: fam. Thalamitubiae.
- Wahlenb. 1824. Succ. I. p. LXXIII: div. Personatar. Gen. ut DC. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 683; 1831. Gen. II. p. 497. Gen.: Orobanche, Phelipaea, Hyobanche, Lathraea, Epiphegus, Alectra, Aeginetia. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXVII (1831. Fl. exc. p. 353). Gen. ead. (Dodartia loco Aeginetiae.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 120: subdiv. Rhinanthear. Gen.: Obolaria, Schultzia, Epiphegus; Lathraea; Orobanche, Phelipaea, Aeginetia, Cistanche, Hyobanche; Alectra, Dodartia.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (210) Monopetalar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 173: ordo (104) Labiatiflorar. Gen.: Orobanche, Phelipaea, Hyobanche, Lathraea, Epiphegus, Obolaria; Aeginetia, Alectra. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 314 (224). Trib.: Aeginetieae, Euorobanchaceae.
- C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 450 in adnot. Char. familiae.
- Lindl. 1833. Nix. p. 30: ordo Scrophularium.
- Mart. 1835. Consp. p. 20: ordo 114.
- D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113: fam. Personatar. Gen.: Orobanche, Phelipaea, Epiphegus, Lathraea, Hyobanche, Alectra, Aeginetia, Anblatum; Obolarieae.
- Koch 1837. Syn. p. 533. Ed. II. p. 612: ordo Corolliflorar. Gen. ut DC.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 627: ordo Corollaeiflorar. Trib.: Orobanchieae, Obolarieae.
- Endl. 1839. Gen. p. 725; 1841. Ench. p. 352:

Orobanchaeae Juss. cont.

- ordo Personatar. Gen.: Epiphegus, Phelipaea, Conopholis, Orobanche, Boschniakia, Clandestina, Lathraea, Anoplantus; Aeginetia; Hyobanche; Epirhizanthus?
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 259: fam. (148) Labiatiflorar. Gen. ut Endl. et Amblatum.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 61: fam. Personatar. Gen.: Orobanche, Lathraea, Clandestina.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 207. Gen. ut Endl.
- Orobanchaeae* Rehb. 1837. Handb. p. 199; 1841. Nomencl. p. 119: div. Personatar. Subdivis.: *genuinae* (gen. Orobanchae. Rehb. 1828 exclusa Dodartia, et 1841 gen. Orobanchae. Endl.), Gesnereae, Cyrtandreae.
- Orobanchia* Vandell. 1788. Dicc.; 1796 in Röm. Script. p. 125. t. 7. f. 18. 19: nov. g. Didynam. Angiosperm.
= Alloplecti Mart. sp. (Stend. Nom. II. p. 232).
- Orobanchideae* Dumort. 1829. Anal. fam. p. 23.
= Orobanchaceae Lindl.
- Orobanchieae* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 628: trib. Orobanchear. Gen.: Orobanche, Phelipaea, Anoplion, Boschniakia, Canopholis, Epiphegus, Lathraea, Hyobanche, Alecetra, Aeginetia, Amblatum.
- Orobanchinae* Link 1829. Handb. I. p. 506: subordo Personatar. Gen.: Orobanche, Phelipaea, Lathraea.
= Orobanchaceae Lindl.
- Orobanchioideae* Vent. 1799. Tabl. II. p. 292: ordo 2 class. VIII. Gen.: Hyobanche, Obolaria, Orobanche, Lathraea.
= Orobanchaceae Lindl.
- Orobanchoides* Tourn. 1706. Act. Ac. Paris. p. 83. t. 1: nov. g. plant.
= Hypopitys Dill.
- Orobanchoides* Endl. 1839. Gen. p. 685. n. 3959 a: sect. Strigae. (Buchnera orobanchoides R. Br.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4631. 1 (*Orobanchopsis*). — Walp. 1845. Rep. III. p. 299.
- Orobanchopsis* Rehb. vid. *praeced.*
- Orobella* Presl . . . De Orobella p. 28 (Böhm. Mus. II. p. 21 ex Steud.): nov. g. Viciar. e typo Orobi Fischeri Hort.
= Orobis Tourn.?
- Orobium* Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4799: g. Sismibrear., pro *Oreade* Cham. propositum.
Bartl. 1830. Ord. p. 265: g. Siliquosar. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 324.
Rehb. 1837. Hdb. p. 260: g. Camelinear.
= Aphragmus Andrz.
- Orobium* Schrad. mss.
= Lagenocarpus Nees. (Meisn. Comm. p. 372.)
- Orobanchae* Gleditsch in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 129: sphalm. pro *Orobanchae*.
- Orobis**) Tourn. 1700. Inst. p. 393. t. 214: g. pl. class. X.

Orobis Tourn. cont.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 249. Ed. Hall. 1745. p. 258: g. pl. class. XI.
- Linn. 1737. Gen. p. 223. n. 591; 1737. Clus. p. 366; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 220; 1753. Sp. II. p. 728; 1759. Syst. ed. X. p. 1163. n. 780; 1763. Sp. ed. II. p. 1027; 1764. Gen. ed. VI. p. 374. n. 871; 1767. Syst. ed. XII. p. 485: g. Diadelph. Decandr. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 58. — Murr. 1774. Syst. p. 550; 1784. Syst. p. 661. — Reich. 1778. Gen. p. 374. n. 945. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 496. n. 1185. — Gmel. 1791. Syst. p. 1108. — Pers. 1797. Syst. p. 698; 1807. Ench. II. p. 303. n. 1713. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1072. n. 1354; 1809. En. p. 758. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 95.
- Kull. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 602: g. Leguminosar. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 12. — Scop. 1777. Intr. p. 311. — Juss. 1789. Gen. p. 360. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 418. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 234. — DC. 1805. Franç. IV. p. 586; 1815. V. p. 575. — Spreng. 1818. Anal. II. 2. p. 753; 1826. Syst. III. p. 258. n. 2571; 1831. Gen. II. p. 588. n. 2894. — Link 1822. En. II. p. 236. — Lois. 1825. Dict. v. 36. p. 457. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 430. 495. — Ledeb. 1831. Alt. III. p. 356.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 133. n. 551: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 134.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 372. — Gis. 1792. Prael. p. 415. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 450.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 330: g. Viciar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 298: g. Tetrapetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. III. p. 37. n. 1349: g. Cyteophytar.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 327. t. 151.
- Rebent. 1804. Neom. p. 186: g. Decandr. Monogyn.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 612: g. Lathyroidear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 183.
- Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Viciar. — Par. Seringe 1825 in DC. Pr. II. p. 376. — Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3924; 1832. Fl. exc. p. 536; 1841. Nom. p. 149. n. 5774. — Bartl. 1830. Ord. p. 411. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 337. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 313. — Koch 1836. Syn. p. 202. Ed. II. p. 224. — Meisn. 1837. Gen. p. 92 (65). — Kunth 1838. Berol. I. p. 250. — Endl. 1840. Gen. n. 6583. p. 1279; 1841. Ench. p. 670. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 687. — Walp. 1842. Rep. I. p. 723; 1843. II. p. 887. — Brongn. 1843. En. genr. p. 129. — Döll 1843. Flora I. p. 105 (alio modo circumscriptum). — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 74. Sect.: Lathyrostylis, Enorobis. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 159. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 531.

*) *ὀροβος* Veterum = *Ervilia*.

Orobis Tourn. cont.

(Gren. & Godr. 1848. France I. p. 485: sect. Lathyri.

Synon. Platystylis Sweet; Orobella Presl? Orocordius Schultz Bip. 1846. Linnaea XIX. 3. p. 334: subg. Cardui. (C. Schimper.)

Orollanthus E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 230: g. Ocimoidear.

= Aelanthus Mart.

Oronicum Gray vid. *Orontium Pers.*

Orontiacae Koch Syn. p. 683. Ed. II. p. 787: vid. *seg.*

Orontiacae R. Brown 1810. Prodr. I. p. 337. Ed. Nees p. 193: sect. Aroidear. Gen.: Dracontium, Gymnostachys.

Bartl. 1830. Ord. p. 68: ordo (45) Aroidear. Gen. §. 1: Symplocarpus, Dracontium, Gymnostachys. §. 2: Acorus, Rohdea.

Schott 1832. Melet. p. 21: trib. Hermaphroditanthar. Subtrib.: Pothoinae, Dracontiae, Orontiae.

Rich. 1833 in Guill. Arch. bot. I. p. ... : trib. Aroidear. Gen.: Dracontium, Pothos, Carludovica, Houttuynia, Orontium, Acorus. — Par. Koch 1837. Syn. p. 683. Ed. II. p. 787. Gen.: Acorus.

Endl. 1837. Gen. p. 239; 1841. Ench. p. 129: trib. Callacear. Subtrib. ut Schott. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 360 (269). Subtrib. ead.

Kunth 1841. Enum. III. p. 64: subordo Aroidear. Trib.: *legitimae* (subtrib.: Pothoinae, Dracontiae, Orontiae), *Acoroideae*.

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 22: fam. (201) Aroidear. Trib.: Acoroideae, Orontiae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 193: ordo Juncalium. Trib.: Calceae, Orontiae, Acoreae.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416: fam. Spadiciflorar.

Orontiae Schott 1832. Melet. p. 22: subtrib. Orontiacar. Gen. unicum: Orontium. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 240; 1841. Ench. p. 129. Gen. id. — Kunth 1841. Enum. III. p. 85. Gen. id. — Meisn. 1842. Gen. p. 360 (269). Gen. id.

Orontiae Rchb. 1837. Hdb. p. 142; 1841. Nom. p. 32: subdiv. Callacear. Sect.: Pothoinae, Dracontiae, *genuinae* (gen.: Orontium).

Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 33: trib. Orontiacar. Gen.: Orontium, Symplocarpus, Dracontium, Spathiphyllum, Anthurium, Lasia, Pothos. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 194. Gen.: Pothos, Lasia, Anthurium, Spathiphyllum, Dracontium, Symplocarpus, Orontium.

Conf. Orontiacae R. Brown.

Orontium*) Linn. 1751. Amoen. ac. III. Ed. 1787. p. 17; 1753. Sp. I. p. 324; 1759. Syst. ed. X. p. 986. n. 393; 1762. Sp. ed. II. p. 463; 1764. Gen. ed. VI. p. 172. n. 435; 1767. Syst. ed. XII. p. 250. n. 431: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 279; 1784. Syst. p. 340. — Reich. 1778. Gen. p. 175. n. 469. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 229. n. 587. — Lour. 1790. Coch. I. p. 208. — Gmel. 1791. Syst. p. 568. — Pers.

Orontium Linn. cont.

1797. Syst. p. 362; 1805. Ench. I. p. 382. n. 840. — Willd. 1799. Sp. II. p. 199. n. 664; 1809. En. p. 389. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 226.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Aroidear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 25. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 59. — Hedw. 1806. Gen. p. 246. n. 999. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 127; 1825. Syst. II. p. 118. n. 1290; 1830. Gen. I. p. 271. n. 1413. — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 459. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XIX. 171. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1044. 1166.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Piperitar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 123.

Gled. 1764. Syst. p. 78. n. 325: g. Thalamostemonum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 387: g. Hexapetalar. Scop. 1777. Intr. p. 80: g. Liliacear.

Neck. 1790. El. III. p. 292. n. 1688: g. Emprophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 154: g. Calamariar.

Link 1821. En. I. p. 304: g. Acorinar.

Agdh. 1822. Aphor. p. 133: g. Acoroidear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 134.

Rchb. 1828. Consp. p. 44. n. 778: g. Taccear.

Schott 1832. Melet. p. 22: g. Orontiear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1706. p. 240;

1841. Ench. p. 129. — Kunth 1841. Enum. III. p. 85. — Rchb. 1841. Nom. p. 33. n. 1118. — Meisn. 1842. Gen. p. 360 (269).

— Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 33. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 194.

Rich. 1833 in Guill. Arch. bot. I. p. ... : g. Orontiacar. — Par. A. Juss. 1849 in Orb.

Dict. IX. p. 309.

Synon. Aronia Mitch.; Amidenia Adans.

Orontium Pers. 1807. Ench. II. p. 158. n. 1464: nov. g. Antirrhinear., ab Antirrhino L. disjunctum.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 324 (p. 319 *Oronicum*): g. Scrofularinar.

= Antirrhinum Adans.

Orontium Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 290: sect. Antirrhini. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 213.

Oropetium Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 98. t. 3: nov. g. Triandr. Digyn. (Nardus thomaea L.) — Par. Schult. 1824. Mant. II. p. 7. 152.

Spreng. 1825. Syst. I. p. 239. n. 246; 1830. Gen. I. p. 53. n. 254: g. Graminear.

Rchb. 1828. Consp. p. 47. n. 822: g. Ophiurrear.

Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear.

Kunth 1830. Gram. p. 152; 1833. Agrost. p. 463: g. Rottbölliacar. — Par. Endl. 1837.

Gen. n. 923. p. 105; 1841. Ench. p. 60. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 140. 396. — Meisn.

1843. Gen. p. 427 (327). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 166. — Steud. 1854.

Glum. I. p. 358. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 403.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. II. p. 336: g. Andropogineor.

Rchb. 1841. Nom. p. 39. n. 1360: g. Rottbölliar.

*) Nomen a Veteribus desumptum. (A fluvio Oronte?) Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Oropetium Trinius cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Rottböllear.
- Orophaca Torrey & Gray 1840. Fl. North-Amér. I. p. 342: sect. Phacae. (Astragalus triphyllus Pursh.) — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6571 b. p. 1277; 1841. Ench. p. 669 (*O. lophaca*). — Walp. 1842. Rep. I. p. 689.
- Rchb. 1841. Nom. p. 148. n. 5760: g. Astragallear.
- Orophanes „Salisb. Linn. Trans. VI.“ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 675: subsect. Euericae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d. 40. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4. o.
- Orophea*) Blume 1825. Bijdr. Nr. 1. p. 18: nov. g. Anonacear. Cf. Linnaea I. p. 495. — Par. A. DC. 1832. Mém. Genève. V. p. 214. Cf. Flora Lit. III. p. 116. — Meisn. 1837. Gen. p. 4 (6). — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 496.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 1480: sect. Bocageae.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 97: g. Unonear.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 278: g. Cardiopetalear.
- Endl. 1839. Gen. n. 4711. p. 831; 1841. Ench. p. 422: g. Bocagear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 193. n. 7311. — Walp. 1842. Rep. I. p. 74. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422.
- Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 110: g. Mitrephorear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 54. — Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 313.
- Synon. Bocagea Blume.
- Oropogon Necker 1790. Elem. bot. III. p. 211. n. 1580: nov. g. Achyrophytor., ab Andropogone L. disjunctum.
- Orostachys Fisch. 1808. Cat. hor. gor. p. 99; 1809. Mém. Mosc. II. p. 270: nov. g. Sempervivar. (Cotyledon spinosa et malacophylla Pall.)
- DC. 1828. Pr. III. p. 400: sect. Umbilici. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 158. n. 4187 d; 1841. Nom. p. 158. n. 6196. 2. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 112. — Endl. 1839. Gen. n. 4620 a. p. 811; 1841. Ench. p. 405. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 173.
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1627: subsect. Umbilici.
- Orostachys „Ehrh.“ Steud. Nomencl. II. p. 233: vid. *Orostachys Ehrh.*
- Orothamnus Pappe 1848. Bot. Mag. t. 4357: nov. g. Proteacear. (*O. Zeyheri*). — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 328. (nucamentacear.)
- Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 264: sect. Mimetis.
- Oroxylon Steud. vid. seq.
- Oroxylum Vent. 1808. Dec.: g. Bignoniacear. Cf. Steud. Nom. II. p. 233 (*Oroxylon*). — Par. Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 470.
- Kunth . . . Journ. Phys. LXXXVII. p. 447.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 131: g. Bignoniear.

Oroxylum Vent. cont.

- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 571: g. Eubignoniear.
- = Calosanthus Blume.
- Orphala Gleditsch vid. *Orvala* Linn.
- Orpheus Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 402: sect. Pyrolae. (*P. rotundifolia* L.)
- Synon. Thelaia Alef.
- Orphium*) E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 181: nov. g. Gentianeae. (*Chironia frutescens* L.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.
- Endl. 1838. Gen. n. 3538. p. 602; 1841. Ench. p. 302: g. Chironiear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (168). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 54. — Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 43.
- Rchb. 1841. Nom. p. 132. n. 5118: g. Erythraear.
- Synon. Tracheanthera Griseb.; Valerandia Neck.?
- Orsidice Rchb. f.: nov. g. Orchidear. (*Bonplandia* V. p. 40.)
- Orsina Bertol. 1829. Giorn. scienz. Bologn. I. p. 362.
- = Chiliadenus Cass.
- Orsinia „Bertol. mss.“ DC. 1836. Prodr. V. p. 104: nov. g. Alomiear. (*Eupatorium Armani* Balb.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2252. p. 366; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124). — Rchb. 1841. Nom. p. 97. n. 3808. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. Ageatear.
- Ortachne „Nees mss.“ Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 121: nov. g. Stipacear. (*O. retorta*.)
- Ortega Linn. 1753. Spec. I. p. 560: g. Triandr. Monogyn.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Caryophylleor. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349.
- = Ortega Löfl.
- Ortega**) Löfving 1758. It. p. 112.
- Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 861. n. 49; 1762. Sp. ed. II. p. 49; 1764. Gen. ed. VI. p. 24. n. 51; 1767. Syst. ed. XII. p. 74: g. Triandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 75; 1784. Syst. p. 82. — Reich. 1778. Gen. p. 26. n. 57. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 33. n. 70. — Gmel. 1791. Syst. p. 105. — Pers. 1797. Syst. p. 83; 1805. Ench. I. p. 40. n. 89. — Willd. 1797. Sp. I. p. 190. n. 86. — Vahl 1806. Enum. II. p. 25. n. 78.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophylleor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 299. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 236. — Batsch 1802. Tab. p. 33. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 110. — Hedv. 1806. Gen. p. 32. 360. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 839 (anomal.); 1825. Syst. I. p. 180. n. 201. — Link 1821. En. I. p. 64. — Lois. 1825. Dict. v. 36. p. 478.
- Gled. 1764. Syst. p. 7. n. 18: g. Thalamostemonum.

*) Genus Chironiae proximum, dictum ab Orpheo, Chironis amico.

**) Dicat. Casim. Gomez de Ortega, prof. Madrit.

*) ὄροφός, tectum.

Ortegia Löffling cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 381: g. Pentaphyllar.
Scop. 1777. Intr. p. 334: g. Defloratar.
Neck. 1790. El. II. p. 191. n. 913: g. Aclithrophyltor.
Gärtn. 1791. Fr. II. p. 224. t. 129. f. 8.
DC. 1805. Franç. IV. p. 766: g. Alsinear. —
Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 346.
522. n. 151. — Seringe 1824 in DC. Pr.
I. p. 388. (?) — Link 1831. Hdb. II. p.
250. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 418.
— Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205.
Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: g. Scleranthear.
DC. 1828. Pr. III. p. 375: g. Polycarpaeae.
— Par. Rchb. 1832. Fl. exc. p. 565. —
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 93.
Rchb. 1828. Consp. p. 161. n. 4259; 1837.
Hdb. p. 235; 1841. Nom. p. 162. n. 6289:
g. Polycarpaeae. — Par. Brongn. 1843. En.
genr. p. 104.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 45. n. 210: g. Paronychiear.
— Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 128. 177.
Bartl. 1830. Ord. p. 302: g. Spergulear. —
Par. Meisn. 1838. Gen. p. 133. — Endl.
1840. Gen. n. 5214. p. 961; 1841. Ench.
p. 504.
Link 1831. Hdb. II. p. 423: g. Paronychiaear.
Meisn. 1838. Comm. p. 97: g. Spergulariear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 499: g. Illecebraear.
Synon. Ortega Linn.; Juncaria Clus.;
Mosina Adans.

Ortegioides Soland. mss.
= Rotala Linn.?

- Orthaca*) Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p.
23: nov. g. Vacciniear. (Thibaudia secundiflora Pöpp.) — Par. Walp. 1852. Ann.
bot. II. p. 1082.
Orthantha**) Benth. 1846 in DC. Prodr. X.
p. 550: sect. Odontitis. — Par. Ledeb. 1849.
Ross. III. p. 261.
Orthanthera Wight 1834. Contrib. p. 48.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 124: g. Stapeliear.
Endl. 1838. Gen. n. 3513. p. 597; 1841. Ench.
p. 299: g. Leptadeniear. — Par. Meisn.
1840. Gen. p. 271 (178). — Rchb. 1841.
Nom. p. 130. n. 5032.
Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g.
Pergulariear.
Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 211: g. Ceropogiear.
Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 626: g. Ceropogiear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliear.
Orthoclelea***) A. DC. 1844. Prodr. VIII.
p. 217: sect. Eucleae.
Synon. Euclea Auct.
Ortheutoca A. DC. 1845. Prodr. IX. p. 293:
sect. Eutocae.

- Orthipomaea Choisy 1833. Mém. soc. Genév.
VI. p. 447: sect. Ipomoeae. — Par. Walp.
1847. Rep. VI. p. 532.
Orthipomoea G. Don 1837. Gen. syst. IV.
p. 266: sect. Ipomoeae. — Par. Choisy
1845 in DC. Pr. IX. p. 353. — Miq. 1857.
Ind. bat. II. p. 603.
Orthoblastae Presl 1831. Symb. I. p. 63:
novum nomen pro Reetembryis propositum.
Orthobrya Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II.
p. 107: ordo Muscor.
= Musci Dill.
Orthocarpaea DC. 1824. Prodr. I. p. 476:
sect. Helicteris. — Par. Rchb. 1828. Consp.
p. 205. n. 5323 b; 1841. Nom. p. 203. n.
7735. 1 a. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p.
507. — Schott & Endl. 1832. Melet. p. 31.
Endl. 1840. Gen. n. 5316 a a. p. 992; 1841.
Ench. p. 515: subsect. Euhelicteris. — Par.
Walp. 1842. Rep. I. p. 332.
Orthocarpus Nuttall 1818. Gen. Am. II. p.
56: nov. g. Didynam. Angiosperm.
Spreng. 1825. Syst. II. p. 783. n. 2160; 1831.
Gen. II. p. 487. n. 2402: g. Rhinanthear.
— Par. Benth. 1835. Scroph. rev. p. 6;
1835. Scroph. ind. p. 12 in adnot. — Endl.
1839. Gen. n. 4003. p. 692; 1841. Ench.
p. 340. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p.
104. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p.
272. — Meisn. 1840. Gen. p. 312 (223).
— Dietr. 1843. Syn. III. p. 363. 540. —
Walp. 1845. Rep. III. p. 392. 971.
Rchb. 1828. Consp. p. 121. n. 3078; 1841.
Nom. p. 115. n. 4470: g. Pedicularinar.
Bartl. 1830. Ord. p. 171: g. Antirrhinear.
G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 616: g. Castillejeear.
Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 534: g. Castillejeear. Sect.: Triphysaria, Orthocarpus, Oncochrychus.
Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Euphrasiear.
Synon. Triphysaria Fisch. & Mey.; Onchorrhynchus (?) Lehm.
Orthocarpus C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p.
318: sect. Bryi. (Didymodon Klotzschii Schw.)
Orthocarya Jaub. & Spach . . . Pl. orient.
II. p. 9: sect. Pteropyri. — Par. Endl. 1847.
Spl. IV. p. 54. n. 1993/3 b. — Walp. 1849.
Ann. bot. I. p. 553. — Meisn. 1856 in DC.
Pr. XIV. I. p. 31.
Orthocaryum A. DC. 1846. Prodr. X. p. 28:
sect. Nonneae. — Par. Ledeb. 1849. Ross.
III. p. 107. — C. Koch 1849. Linnaea XXII.
p. 630.
Orthocaulon A. DC. 1844. Prodr. VIII. p.
468: sect. Echitis.
Orthocaulos G. Don 1837. Gen. syst. IV. p.
283: sect. Convolvuli. — Par. Choisy 1845
in DC. Pr. IX. p. 399. — Walp. 1847.
Rep. VI. p. 536.
Orthocentron Cassini 1823. Dict. v. 27. p.
184; 1825. v. 35. p. 173; 1825. Dict. v.
36. p. 480; 1826. v. 41. p. 114; 1830. v.
60. p. 572: nov. g. Carduinear. (1826 Archetypar. verar. — Cnicus pungens W.)
Rchb. 1828. Consp. p. 102. n. 2335: g. Carduinar. genuinar.

*) Orthaca filia Hyacinthi.
**) ὀρθός, rectus, erectus.
***) ὀρθός, genuinus.

Orthocentron Cassini cont.

Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Carduacear.

Synon. Orthocentrum DC.

Orthocentrum DC. 1837. Prodr. VI. p. 641: sect. Cirsii. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 478. n. 2887 c; 1841. Ench. p. 247. n. 2887 d. — Rehb. 1841. Nom. p. 99. n. 3905. 4.

= Orthocentron Cass.

Orthoceras R. Brown 1810. Prodr. I. p. 316. Ed. Nees p. 172: nov. g. Orchidear. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 482. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 712. n. 2965; 1831. Gen. II. p. 661. n. 3332. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 243.

Agdh. 1823. Aphor. p. 189: g. Coniopagar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 125.

Lindl. 1826. Orch. seel. p. 9 (Linnaea II. p. 528): g. Neottiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1422; 1841. Nom. p. 55. n. 2150. — Bartl. 1830. Ord. p. 56. — Endl. 1837. Gen. p. 216. n. 1583. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.

Lindl. 1840. Orchid. p. 511; 1847. Veg. kd. p. 183: g. Diuridar. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n. 1582.

Meisn. 1842. Gen. p. 387 (289): g. Diuridear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 21.

Orthochaeta Moquin-Tandon 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 332: sect. Pupaliae.

Orthoclada*) Palis. 1812. Agrost. p. 69. t. 14. f. 9: nov. g. Graminear. (Panicum rariflorum Lam.?) — Par. Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 488.

Rehb. 1828. Consp. p. 53. n. 1011: g. Festuacear. — Par. Kunth 1830. Gram. p. 136; 1833. Agrost. p. 423. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 139. 384.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 520: g. Triglossar.

Endl. 1837. Gen. n. 901. p. 101; 1841. Ench. p. 59: g. Bromear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1416. — Meisn. 1843. Gen. p. 425 (325). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 165.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar. Steud. 1854. Glum. I. p. 339: g. Bambusaecis aff.

Orthocladia Webb Phytogr. Canar. III. p. 29: sect. Rhodorrhizae. (Convolvulus scoparius L.)

Orthoctenium Wallroth 1842. Beitr. z. Bot. I. p. 34: sect. Agrimoniae. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 37.

= Aremonia Neck.

Orthodanum**) E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 131: nov. g. Phaseolear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 94 (67).

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 113: g. Rhynchosiear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6690. p. 1299; 1841. Ench. p. 672. — Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5835. — Walp. 1842. Rep. I. p. 784; 1846. V. p. 539. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Orthodicranum C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 371: sect. Dierani. — Par. Bruch,

Orthodicranum C. Müll. cont.

Schimp. & Gumb. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47.

Orthodon „Bory“ Schwägr. 1823. Suppl. II. Vol. I. 1. p. 23. t. 106: nov. g. Muscor. frondosor. (O. serratus Bory.) — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 150. n. 3301; 1831. Gen. II. p. 729. n. 3697.

Brid. 1826. Bryol. I. p. 231: g. Acrocarpor. peristomor. (1827. ibid. II. p. XLIII Splachnoidear.)

Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 232: g. Orthotrichoidear.?

Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 600: g. Splachnear.

Führn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Splachnoidear.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 107: g. Orthobryor. Endl. 1836. Gen. n. 501. p. 49; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 876: g. Calyptribryor.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. g. Splachnear.

Synon. Octoblephari sp. Hook.; Splachni sp. Hook.

= Dissodontis sp. C. Müll.

Orthodon Seringe 1824 in DC. Prodr. I. p. 415: sect. Cerastii. — Par. G. Don 1831.

Gen. syst. I. p. 442. — Koch 1836. Syn. p. 121. Ed. II. p. 132. — Endl. 1840. Gen. n. 5241 d. p. 970; 1841. Ench. p. 505. Cf. Spl. III. p. 92. — Fenzl 1842 in Ledeb. Ross. I. p. 403. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 208. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 267.

Synon. Esmarchia Rehb.

Orthodontium Schwägr. 1827. Suppl. II. vol. II. 2. p. 123. t. 188: nov. g. Muscor. frondosor. (O. ulaceum.)

Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 568: g. Neckeriacear.

Endl. 1836. Gen. n. 513. p. 50; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. — Par. Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 35. — Bruch & Schimp. 1844. Bryol. eur. (Bryum gracile Wils.) — C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 237. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 81.

Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 891: g. Calyptribryor.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401: g. Bryear.

Orthogramma Presl 1850. Epimel. bot. p. 481 (121): nov. g. Blechnopsidear. (Lomaria Gilliesii Hook. & Grev. et Blechnum laevigatum Cav.)

Ortholepidodendrum Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 103: nov. g. Equisetacear. (Lepidodendri pars.)

Ortholepis Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 330: subsect. Pericallidis. (Senecio Tussilaginis Less.)

Ortholeucas Benth. 1830 in Wall. Pl. As. rar. I. p. 61; 1834. Labiat. p. 606; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 524: sect. Leucadis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 846. — Endl. 1838. Gen. n. 3662 c. p. 628; 1841. Ench. p. 308. — Walp. 1845. Rep.

*) ὀρθός, rectus; κλάδος, ramus.

**) Nomen ob caulem erectum.

Ortholeucas Benth. cont.

III. p. 869. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 978.

Ortholoma Benth. . . . Pl. Hartweg. p. 232: sect. Columnae. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 404.

Benth. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 359: g. Besleriar.

Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 209: g. Hypocyrtear.

Orthomeria Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 124: sect. Melissae. (M. Pulegium et marifolia.)

= Pseudomelissa Benth.

Orthomeris Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Amer. II. p. 156: sect. Asteris. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 571.

Synon. Calimeris Nees nec Cass.; Eucephalus, Xylorhiza et Calianthus Nutt.; Helestri DC. sp.

Orthomycetes Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 93: ordo Pilophytor.

Orthonepeta Benth. 1834. Labiat. p. 485; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 386: sect. Nepetae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 810. — Endl. 1838. Gen. n. 3636 g. p. 623; 1841. Ench. p. 308. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 131. — Walp. 1845. Rep. III. p. 788. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 377. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 676.

Orthopetalum Beer 1857. Fam. Bromel. p. 17. 70: nov. g. Pitcairniar. (Pitcairnia lanuginosa, pulverulenta R. & Pav. et inermis Presl.) Cf. Orthophytum Beer.

Orthophuramiae*) G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 109: trib. Asclepiadear. Subtrib.: Stapeliace, Hoyaceae.

Orthophyllaria C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 688: sect. Orthotrichi. (O. obtusifolium Schrad.)

Orthophyllina C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 723: sect. Macromitrii. (M. hymenostomum Mont.)

Orthophyllum C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 532: sect. Syrrhopodontis.

Orthophytia Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II. 98: div. plant. Subdivis.: Pseudocotyledoneae, Cryptocotyledoneae, Phanerocotyledoneae.

Orthophytum**) Beer 1854. Flora p. 347: nov. g. Bromeliacear. (Mus. Vindob. sp. nr. 3436. Bras. Inhumacae Pohl.) Cf. Orthopetalum Beer.

Orthopleuria Sternb. 1838. Vers. II. p. 157: sect. Pecopteridis. (P. arguta, delicatula.)

Orthoploceae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 242; 1821. Syst. II. p. 152. 581; 1824. Prodr. I. p. 213: subordo 3 Cruciferar. Trib.: Brassiceae, Velleae, Psychineae, Zillaeae, Raphaneae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 226. Trib. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 9. Trib. ead. — Endl. 1839. Gen. p. 882; 1841. Ench. p. 450. Trib. ead.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: subordo Bras-

Orthoploceae DC. cont.

sicacear. Trib.: Brassicidae, Vellidae, Psychidae, Zillidae, Raphanidae, Fortuynidae.

Orthopodium Benth. 1835. Labiat. p. 659; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 573: sect. Trichostemmatidis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3678 b. p. 631; 1841. Ench. p. 308. — Rehb. 1841. Nom. p. 107. n. 4162. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 902.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 861: sect. Trichostemmatidis.

Orthopogon R. Brown 1810. Prodr. I. p. 194. Ed. Nees p. 50: nov. g. Graminear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 306. n. 322; 1830. Gen. I. p. 63. n. 310. — Link 1829. Hdb. I. p. 82.

Nutt. 1818. Gen. I. p. 55: g. Triandr. Digyn.

Trin. 1820. Fund. p. 181: g. Graminum.

Agdh. 1823. Aphor. p. 148: g. Panicear. — Par. Link 1827. Hort. I. p. 202.

Rehb. 1830. Fl. exc. p. 23: g. Paspalacear.

Kunth 1833. Agrost. p. 139: sect. Oplismeni. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 778 a. p. 84; 1841. Ench. p. 57.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e ser. I. (1835.) p. 209: sect. Panici. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 44.

Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 474; 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 265: g. Paspalear.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 441: g. Eupaniacear.

Synon. Hippagrostis Rumph.

Orthopogon A. Spreng. 1848. Fl. Hall. p. 77. 92: g. Panicear. (Panicum Crus galli L.)

= Echinochloa Palis.

Orthopyxis Palis. 1805. Pr. Aethéog. p. 31. 78; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 463 (Orthopyxis): nov. g. Diplopogonor. (Mnium androgynum, ramosum, palustre L., Bryum macrocarpum, squarrosum, Arrhenopterum distichum Hedw.)

= Leptostomum R. Brown, Paludella Ehrh., Aulacomnium Schw., etc.

Orthoraphium*) Nees 1841. Ann. and Mag. n. h. VII. p. 221: nov. g. Stipear. (O. Roylei.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 115.

Endl. 1842. Spl. II. p. 7. n. 796/1: g. Stipacear. — Par. Trin. & Rupr. 1842. Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 85. — Meisn. 1843. Comm. p. 328.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161: g. A-grostidear.

Steud. 1854. Glum. I. p. 131: sect. Stipae.

Orthosanthus Steud. vid. Orthosanthus Sw.

Orthoseira Thwaites 1848. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. I. p. 167; 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XII. p. 13 (Orthosira): nov. g. Meloseirear. (Melosira americana Kütz.)

Orthoselis**) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 247; 1821. Syst. II. p. 685; 1824. Prodr. I. p. 232: sect. Heliophilae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 186. n. 4821 e. — G. Don

*) ὀρθός, rectus; γύραμα, mixtum, massa.

**) ὀρθός, ὀρθόν.

*) ὀρθός, acus parva.

**) σελίς, pagina, spatium.

Orthoselis DC. cont.

1831. Gen. syst. I. p. 266. — Endl. 1839. Gen. n. 4978 e. p. 888; 1841. Ench. p. 451. — Sond. 1846. Abh. Geb. Nat. I. p. 224. — Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 53.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 453: g. Siliquosar.

Synon. Heliophila E. Meyer.

Orthosia*) Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 526: nov. g. Cynoctonar. (Cynanchum lanceolatum Kunth.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Asclepiadear. verar.

Orthosiphon Benth. 1832. Labiat. p. 25: nov. g. Ocymoidear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 676. — Rehb. 1837. Hdb. p. 189. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 162. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 351. 378. Endl. 1838. Gen. n. 3574. p. 609; 1841. Ench. p. 306: g. Moschosmear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 282 (191). — Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4138. — Walp. 1845. Rep. III. p. 498. 977.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Moschosmidar.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 49: g. Oci-mear. Sect.: Orthosiphon, Catoferia. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 942.

Orthosira Thwait. vid. *Orthosira Thwait.*

Orthosorus Trevisan (1842. Syn. gen. Alg.) 1849. Linnaea XXII. p. 457: g. Eudictyotear. (*Stypodium et Phycopteris Kütz.*) Subgen.: Euorthosorus, Calizonia.

Synon. Spyris Targ. ?; Taonia J. Agdh.

Orthospermae DC. 1830. Prodr. IV. p. 58: subordo 1 Umbelliferar. Trib.: Hydrocotyleae, Mulineae, Saniculaeae; Ammineae, Seselinae, Angeliceae, Peucedaneae, Tordylinae; Silerinae, Cumineae, Thapsiaeae, Daucineae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 248. Trib. ead. — Koch 1836. Syn. p. 279. Ed. II. p. 307. Trib. ex DC. — Meisn. 1838. Gen. p. 140 (102). — Trib. ut DC. et Pachypleureae. — Endl. 1839. Gen. p. 763; 1841. Ench. p. 377. Trib. ut Meisn. (Tordylinae praecedente Koch Peucedaneis inseruntur.) — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 95. Trib. ead.

Orthospermae Brongn. 1843. Én. genr. p. 110: div. Umbelliferar. Trib. Orthospermar. DC. (exceptis Tordylinae.)

Orthospermum Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4343 a: sect. Chenopodii. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 706: sect. Bliti.

= Orthosporum R. Brown.

Orthosporum R. Brown 1810. Prodr. I. p. 407. Ed. Nees p. 263: sect. Chenopodii. (Ch. carinatum et Pumilio.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 81: sect. Bliti.

Synon. Adenois Moq.; Orthospermum Rehb.

Orthosporum C. A. Meyer 1829 in Ledeb. Fl. Alt. I. p. 13: sect. Bliti. — Par. Rehb.

Orthosporum C. A. Meyer cont.

1832. Fl. exc. p. 582. — Koch 1837. Syn. p. 607. Ed. II. p. 698. — Moq.-Tand. 1840. Chenop. en. p. 44. — Bernh. 1847. Allg. Thür. Gartenz. Nr. 1. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 286.

Rehb. 1837. Hdb. p. 239: g. Blitear.

= Agathophyton Moq.-Tand.

Orthostachys Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 3; 1789. Beitr. IV. p. 146. (Elymus europaeus L.)

Orthostachys R. Brown 1810. Prodr. I. p. 493. Ed. Nees p. 349: sect. Heliotropii. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 34. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 361. — Endl. 1839. Gen. n. 3751 a. p. 646; 1841. Ench. p. 320. — Rehb. 1841. Nom. p. 112. n. 4358. 2. — A. DC. 1845. Pr. IX. p. 539 (latius circumscripta). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 923.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 32: g. Heliotropiear.

Orthostemon R. Brown 1810. Prodr. I. p. 451. Ed. Nees p. 307: nov. g. Gentianear. (O. erectum.) Cf. Steud. Nom. II. p. 234 (*Orthostemon*). — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 17. 300. n. 504. — Leman 1825. Dict. v. 36. p. 492. — Bartl. 1830. Ord. p. 200. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 84. n. 411. — Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 35. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 198. (verar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614. Rehb. 1837. Hdb. p. 211; 1841. Nom. p. 132. n. 5093: g. Erythraeariar.

Endl. 1838. Gen. n. 3545. p. 603; 1841. Ench. p. 302: g. Chironiear.

Griseb. 1839. Gent. gen. p. 151; 1845 in DC. Pr. IX. p. 63: g. Erythraeacear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 260 (169). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 5.

Orthostemon Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 440; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 467: nov. g. Orthostemonear.

= Feijoa Berg.

Orthostemoneae Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 440; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 467: subtrib. Myrteaf. Gen.: Orthostemon.

= Feijodeae Berg.

Orthostemon Steud. vid. *Orthostemon R. Brown.*

Orthostichella C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 123: subsect. Pseudopilotrichi.

Orthotactus Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 131: nov. g. Gendarussear. Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 357: sect. Amphiscopiae.

Orthotheca Brid. 1826. Bryol. un. I. Spl. p. 778: nov. g. Acrocarpor. peristomor. (1827. ibid. II. p. XLIII Grimmiodear.)

Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 594: g. Grimmiacear.

Endl. 1836. Gen. n. 495. p. 48; 1841. Ench. p. 30: g. Bryacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 870: g. Calyptrbryor.

Hampe 1846. Bot. Zeit. p. 269: g. Hyophila-cear.

*) Nomen mythologicum.

Orthotheca Brid. cont.

- Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 401: g. Trichostomear.
 C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 534: sect. Syrrhopodontis.
 Orthothecium Schott & Endl. 1832. Melet. bot. p. 31: nov. g. Euhelicterear. (O. Lhotskianum.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 29 (25).
 Rehb. 1837. Hdb. p. 294: g. Isorear.
 Endl. 1840. Gen. n. 5316 d. p. 993; 1841. Ench. p. 515: sect. Helicteteris. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 203. n. 7735. 4.
 Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 307: g. Sterculiacear.
 Orthothecium Bruch, Schimp. & Gump. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47: nov. g. Hypnear. (Leskea rufescens, etc.): series Pylaisaeacear.
 Orthotrichaceae Bruch. & Schimp. . . .
 Bryol. eur. Fasc. II. III. (Vol. III. p. III.); fam. Muscor. Gen.: Orthotrichum, Callistomium, Ulotrichum.
 Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 174: subsect. Orthotrichoidear. Gen.: Zygodon, Orthotrichum.
 C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 665: subtrib. Pottioidear. Hemicycli: Orthotricheae, Grimmiaceae.
 Orthotricha Rehb. 1828. Consp. p. 34: sect. Dieranoidear. Gen.: Brachysteleum, Glyphomitrium, Orthotrichum, Ulota, Leiotheca, Macromitrium, Schlotheimia, Zygodon, Codonoblepharum.
 Orthotricheae Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 43: fam. Muscor. Gen.: Drummondia, Notarisia, Orthotrichum.
 Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 40: tribus Muscor. Gen.: Orthotrichum, Notarisia, Ptychomitrium.
 Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 91: div. Bryacear. Gen.: Orthotrichum, Ptychomitrium, Coscinodon.
 Mont. 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 401: trib. Acrocarpor. Gen.: Orthotrichum, Macromitrium, Notarisia, Ptychomitrium, Schlotheimia, Leucophanes, Gymnomitrium, Coscinodon.
 Bayrh. 1849. Taun. p. 14: fam. Muscor. frondosor. Gen.: Ptychomitrium, Orthotrichum.
 Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 666: hemicyclus Orthotrichacear. Gen.: Zygodon, Drummondia, Orthotrichum, Cryptocarpus, Macromitrium, Schlotheimia.
 Orthotrichoideae Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 230: trib. 7 Muscor. Gen.: Tetraphis?, Octoblepharum?, Orthodon?, Calamperes, Zygodon, Orthotrichum.
 Fühnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: fam. 9 Muscor. Gen.: Tetraphis, Coscinodon, Orthotrichum, Glyphomitrium, Ptychomitrium, Macromitrium, Schlotheimia.
 Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 172: sect. Stegocarpus. Subsect.: Coscinodontae, Orthotrichaceae.
 Orthotrichoidei Brid. 1827. Bryol. II. p. XLIII: fam. Vaginulato. acrocarpor. Gen.: Brachypodium, Glyphomitrium, Orthotrichum,

Orthotrichoidei Brid. cont.

- Ulota, Leiotheca, Macromitrium, Schlotheimia. Affinia: Zygodon, Codonoblepharum.
 Orthotrichum Hedwig 1789. Deser. musc. fr. II. p. 96; 1801. Spec. Musc. p. 162: nov. g. Muscor. (frondosor.) Cf. Leman 1825. Diet. v. 36. p. 493. — Par. Michx. 1803. Fl. am. II. p. 300. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 34. — DC. 1805. Franc. II. p. 493; 1815. V. p. 225. — Schrank 1812. Ann. Wett. Ges. III. 1. p. 73. — Mart. 1817. Erlang. p. 75. — Gray 1821. Brit. pl. I. p. 745. — Agdh. 1822. Aphor. p. 108. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 181. n. 3324; 1831. Gen. II. p. 733. n. 3718. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 206. (odontostomor.) — Math. 1853. Belg. II. p. 64.
 Hoffm. 1795. Crypt. p. 25: g. Calyptrator.
 Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 167. II. 2. p. 18; 1812. Spl. II. p. 1: g. Diploperistomator.
 Batsch 1802. Tab. p. 264: g. Muscoideor.
 Palis. 1805. Pr. Aethéog. p. 38; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 471: g. Diplopogon. Cf. Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 227.
 Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 37: g. Mitrocarpor.
 Brid. 1822. Meth. musc. p. 109: g. Peristomor. acrocarpor.
 Brid. 1826. Bryol. I. p. 269: g. Acrocarpor. peristomor. (1827. ibid. II. p. XLIII Orthotrichoidear.)
 Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 734: g. Bryoideor. — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 216.
 Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 234: g. Orthotrichoidear. — Par. Fühnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59. — Hampe 1837. Linnaea XI. p. 84.
 Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 621: g. Orthotricheor. Sect.: Brachytrichum, Orthotrichum.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
 Hüb. 1833. Musc. germ. p. 343: g. Acrocarpor. diploperistomor.
 Endl. 1836. Gen. n. 509. p. 49; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. Sect. ut Rehb.
 Hampe 1839. Linnaea XIII. p. 43: g. Orthotrichear. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 40; 1849 in Orb. Diet. VIII. p. 401. — Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 91. Sect.: Ulota, anomala, genuina. — Bayrh. 1849. Taun. p. 14. — C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 688. Sect.: Orthophyllaria, Euorthotrichum, Ulota. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 80.
 Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 887: g. Calyptrbryor. Sect. ut 1828.
 Bruch & Schimp. . . . Bryol. eur. Fasc. II. III: g. Orthotrichacear. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 176.
 Synon. Weissia Ehrh.
 Orthotrichum Röhl. 1814. Ann. Wett. Ges. III. 2. p. 193: g. Aploperistomator., segregato Brachytricho restrictum.
 Rehb. 1828. Consp. p. 34. n. 621 b; 1841. Nom. p. 25. n. 887. 2: sect. Orthotrichi. —

Orthocentrus Filling. cont.

Par. Endl. 1836. Gen. n. 3094. p. 50: 1841. Ench. p. 81.

Orthocentrus Benth. 1839 in Lindl. Veg. Swan-River. p. XVI: nov. g. Eupodichneum, Isomorphi et Chamaecrista aff. (O. pungens). — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6450. p. 1255: 1841. Ench. p. 667. — Walp. 1842. Rep. I. p. 367. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553.

Orthocentrus.

Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 3926: g. Poikilanthus.

Meisn. 1843. Comm. p. 350: g. Sophocreas.

Orthocentrus (n.) Sweet 1827. Fl. austr. 2. 11: nov. g. Isidrea (O. multiflora) (Cf. Linnæus IV. Lin. p. 26 et Steud. Nom. II. p. 284 (*Orthocentrus*)).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Isidrea. — *Sistrinchium* Linn.

Orthocentrus Lindl. vid. *Orthocentrus* Benth.

Orthocentrus Rügen 1831. Schr. Musb. Ges. II. p. 86: ordo Galactiophytar. Tribus: Fycidæ. Chromatophycoidæ. Solanaceæ.

Ortiga Fenzl. 1714. Petrar. II. p. 737. t. 43. Neck. 1790. El. II. p. 400. n. 1221: g. Phalarisphytes.

DC. 1828. Pr. III. p. 340: sect. Louisa. — Par. Rehb. 1828. Cons. p. 160. n. 4292 a.

Ortmanella Opiz 1834. Flora II. p. 592: novum nomen pro *Chetida* Blume propositum. — *Geodorum* Jacks.

Ortophylla Pallas. vid. *Orthopyxis* Palis.

Oruestra Cms. 1805. Exot. p. 47. 48. ic.

= *Drepanocarpus* C. F. W. Meyer.

Orvala (n.) Linn. 1737. Gen. p. 114. n. 483: 1740. Syst. p. 26: 1742. Gen. ed. II. p. 278. n. 564: 1758. Sp. II. p. 578: 1759. Syst. ed. X. p. 1049. n. 635: 1763. Sp. ed. II. p. 807: 1764. Gen. ed. VI. p. 291. n. 715: g. *Didymum*. *Gymnospermum*. (1767. Syst. p. 395 ad *Lamium* redactum).

Gled. 1749. Berl. W. p. 129 (*Orphala*): 1764.

Syst. p. 184. n. 761: g. *Pandemonium*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34: 1764. Ord. nat.: g. *Verucillium*.

DC. 1805. Frang. III. p. 594: g. *Lutianus*.

Dumora. 1827. Fl. belge. p. 45: sect. *Lamii*.

— Par. Benth. 1834. Lutian. p. 508: 1848

in DC. Pr. XII. p. 504. — Koch 1837.

Syn. p. 364. Ed. II. p. 648. — G. Don

1837. Gen. syst. IV. p. 816. — Endl. 1838.

Gen. n. 3645 a. p. 624: 1841. Ench. p.

308. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4069.

a. — Walp. 1845. Rep. III. p. 801.

Rehb. 1828. Cons. p. 115. n. 2673: 1831.

Fl. exot. p. 324: g. *Nepenthes*.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. *Sis-*

kythia.

Synon. *Papia* Mich.

Orychophragmus Rehb. vid. *seg.*

Orychophragmus Spach. Rehb. vid. *seg.*

Orychophragmus (n.) Bunge 1831. Enum.

pl. Chin. bot. p. 7: 1835. Mém. det. Ac.

Orychophragmus Bunge cont.

Pet. II. p. 81: nov. g. *Cruciferar.*, *Mori-*

camiæ aff.

Meisn. 1837. Gen. p. 15 (14): g. *Brassicar.*

— Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 261 (*Orych-*

ophragmus): 1841. Nom. p. 188. n. 7046

Orychophragmus). — Endl. 1839. Gen. n.

4953. p. 886: 1841. Ench. p. 451. — Walp.

1842. Rep. I. p. 187.

Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 328 (*Orych-*

ophragmus): g. *Siligosar*. — Par. Dietr.

1843. Syn. III. p. 631 (726 *Orychophrag-*

mus).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. *Brassicidar.*

Orygia (n.) Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 103:

nov. g. *Polyandr.* *Monogyn.* — Par. Gmel.

1791. Syst. p. 815.

Scop. 1777. Intr. p. 263: g. *Polyandrar.*

Juss. 1789. Gen. p. 317: 1825. Dict. v. 36.

p. 512: g. *Ficoidar.* — Par. DC. 1828.

Pr. III. p. 455. — Bartl. 1830. Ord. p. 309.

— G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 156. —

Spach 1838. Vég. phan. V. p. 104.

Speng. 1795. Syst. II. p. 466. n. 1804: g.

Pandemonia!

Rehb. 1828. Cons. p. 165. n. 4402: g. *Me-*

sembragmæ.

Speng. 1830. Gen. I. p. 400. n. 2006: g. *Al-*

zoidar. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p.

4. 32.

Fenzl 1837. Ann. Wien. Mus. I. p. 352: 1838.

1838. II. p. 399: g. *Molluginear.* — Par.

Rehb. 1837. Hdb. p. 236: 1841. Nom. p.

162. n. 6294. (genuinar.) — Meisn. 1838.

Gen. p. 131 (95). — Endl. 1839. Gen. n.

5184. p. 952: 1841. Ench. p. 501. — Walp.

1846. Rep. V. p. 788.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 526: g. *Mesembrya-*

cont.

Synon. *Corbichonia* Scop.; *Axonotichium*

Fenzl; *Axonotichium* Steud.

Orymaria Meisn. vid. *Orimaria* Rafin.

Orysa Desvauz. vid. *Oryza* Tourn.

Orythia Blume 1828. Fl. jav. præf. p. VII.

(ex Endl. Spl. I. p. 1408.) Cf. *Orithalia*.

= *Agalmia* Blume.

Oryza (n.) Tourn. 1700. Inst. p. 513. t. 296:

g. pl. class. XV.

Mich. 1729. Nov. gen. p. 35: g. pl. class.

XIV a.

Linn. 1737. Gen. p. 105. n. 299: 1737. Clif.

p. 187: 1740. Syst. p. 22: 1758. Sp. I. p.

339: 1759. Syst. ed. X. p. 989. n. 504:

1762. Sp. ed. II. p. 475: 1764. Gen. ed.

VI. p. 177. n. 448: 1767. Syst. ed. XII.

p. 253. n. 443: g. *Hexandr.* *Dign.* — Par.

Murr. 1774. Syst. p. 288: 1784. Syst. p.

345. — Rehb. 1778. Gen. p. 179. n. 488.

— Schreb. 1789. Gen. I. p. 287. n. 609. —

Lour. 1790. Coch. I. p. 214. — Gmel.

1791. Syst. p. 578. — Pers. 1797. Syst. p.

368: 1805. Ench. I. p. 394. n. 873. —

Willd. 1799. Sp. II. p. 247. n. 695: 1809.

En. p. 396. — Trin. 1820. Fund. p. 197.

— Roxb. 1832. Ind. II. p. 200. — Blanco

1837. Filipin. p. 273.

* *Alysic.* *compta* *maritima*.

** *Nepenthes* in *Galathea* *maritima*.

*** *Oryza* *glaberrima* *maritima* *gigantea* *maritima*.

*) Simple nomen Arabicum.

**) Nomen a voce arabica: *arruz*?

Oryza Tourn. cont.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 77. n. 321: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 197.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 75. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Link 1821. En. I. p. 346. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 7.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 409. — Juss. 1789. Gen. p. 32. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 110. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 87 (*Oryza*). — Hedw. 1806. Gen. p. 249. n. 1011. — Palis. 1812. Agrost. p. 27. — Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 76. 77 (*Oryza*). Descriptio varietatum. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 136. n. 1329; 1830. Gen. I. p. 281. n. 1458. — Poir. 1827. Dict. v. 45. p. 491 (*Riz*). — Link 1829. Hdb. I. p. 42.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 37: g. Oryzar.
- Neck. 1790. El. III. p. 215. n. 1586: g. Achyrophylor.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 195; 1822. Syn. I. p. 248; 1830. Gram. p. 6; 1833. Agrost. p. 7: g. Oryzear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 180. — Agdh. 1823. Aphor. p. 152. — Rehb. 1828. Consp. p. 52. n. 962; 1830. Fl. exc. p. 33 (genuinar.); 1841. Nom. p. 36. n. 1250. Sect. (1841): Maltebrunia, Oryza. — Nees 1829. Agrost. Bras. p. 517. — Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXXVI. 1363. — Endl. 1836. Gen. n. 729. p. 78; 1841. Ench. p. 56. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 25. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 130. 231. — Meisn. 1843. Gen. p. 414 (317). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 11. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 377. — Duch. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 139 (*Riz*). — Steud. 1854. Glum. I. p. 2. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 368.
- Link 1827. Hort. I. p. 107: g. Hexandrar.
- Trin. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 175: g. Oryzeor.
- Synon.* Maltebrunia Kunth.
- Oryzae* Adans. 1763. Fam. II. p. 37: sect. 6 Graminum. Gen.: Oryza, Pharus, Fartis.
- Oryzea* Trin. 1839. Mém. Ac. Pet. 6e sér. III. Bot. p. 167: trib. 4 Graminum. Gen.: Leersia, Beckera, Oryza, Maltebrunia, Potamophila, Zizania, Hydropyrum, Hydrochloa, Pharus.
- Oryzeae* Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: trib. 8 Graminear. Gen.: Ehrharta, Trochera, Leersia, Oryza, Potamophila; Zeugites?, Tetrarrhena?
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 180: ordo 8 Graminum. Gen.: Oryza, Ehrharta, Trochera, Microlaena, Leersia; Diaphora, Zizania, Pharus, Olyra, Zea, Coix.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 152: trib. Graminear. Gen. §. 1: Oryza, Ehrharta, Tetrarrhena, Leersia. §. 2: Potamophila, Zizania, Pharus, Leptaspis, Olyra, Zea, Coix, Pariana.
- Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Oryzeae Kunth cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 51 (1830. Fl. exc. p. 30): div. Graminear. Subdivis.: Phalarideae, genuinae (gen.: Tetrarrhena, Microlaena; Potamophila, Hydrochloa, Zizania, Ehrharta, Trochera, Oryza; Luziola).
- Nees 1829. Agrost. Bras. p. 515: fam. 9 Graminear. Gen.: Leersia, Oryza.
- Bartl. 1830. Ord. p. 31: div. Graminear. Gen.: Limnas, Leersia, Ehrharta, Trochera, Oryza, Zizania, Hydrochloa, Potamophila, Tetrarrhena, Microlaena.
- Kunth 1830. Gram. p. 5; 1833. Agrost. p. 5: trib. 1 Graminear. Gen.: Leersia, Oryza, Maltebrunia, Potamophila, Hydropyrum, Zizania, Luziola, Arrozia, Ehrharta, Tetrarrhena, Microlaena, Pharus, Leptaspis. — Par. Presl 1830. Reliq. Hänk. I. — Endl. 1836. Gen. p. 80. Gen. ead. et Hygroryza, Caryochloa. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1352 et Ench. p. 56) Blepharochloa, Potamochloa, Diplax. — Koch 1837. Syn. p. 779. Ed. II. p. 900. Gen.: Leersia, Coleanthus. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 423. — Meisn. 1843. Gen. p. 414 (317). Gen. ut Endl. — Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 173. 203. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 158. 167. Gen. ut Endl. 1841. — Steud. 1854. Glum. I. p. 1. Gen. Kunthiana (exceptis Maltebrunia, Arrozia et Tetrarrhena) et Padia, Blepharochloa, Potamochloa, Hygroryza, Caryochloa, Lachnochloa, Diplax.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 146 (subdiv. Andropogonear.); 1841. Nom. p. 36: sect. Phalaridear. Gen.: Leersia, Blepharochloa, Potamochloa, Oryza, Potamophila, Hydrochloa, Zizania, Hygroryza, Caryochloa, Luziola, Ehrharta, Tetrarrhena, Microlaena, Diplax, Pharus, Leptaspis.
- Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 25: trib. 3 Graminear. Gen. europ.: Leersia, Oryza.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 11: trib. Graminum. Gen. ex Kunth.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: trib. Graminear. Gen. ut Endl.
- C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 377: div. Loxanthar. Gen.: Oryza.
- Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 261: subtrib. Panicear.
- Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 357: subtrib. Poacear. Gen.: Leersia, Oryza, Padia, Blepharochloa, Leptaspis.
- Oryzopsis**) Michx. 1803. Fl. bor. Am. I. p. 51: nov. g. Graminum. — Par. Link 1821. En. I. p. 41.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 73. n. 139: g. Triandr. Monogyn. — Par. Vahl 1806. Enum. II. p. 397. n. 133. — Hedw. 1806. Gen. p. 37. — Willd. 1809. En. p. 81. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 39. — Trin. 1820. Fund. p. 108.
- Palis. 1812. Agrost. p. 19: g. Graminear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 10. 264. n. 205. — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 514. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 252. n.

*) Oryza; ὄζυς, facies.

Oryzopsis Michx. cont.

261. (1830. Gen. I. p. 59 ad Stipam reductum.)
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71; 1830. Gram. p. 57; 1833. Agrost. p. 175: g. Stipacear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 50. n. 917; 1841. Nom. p. 35. n. 1194. — Bartl. 1830. Ord. p. 28. — Endl. 1837. Gen. n. 793. p. 87; 1841. Ench. p. 57. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 133. 299. — Meisn. 1843. Gen. p. 419 (320). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 160.
- Nutt. 1823. Journ. Ac. Philad. III. p. 125. Cf. Linnaea IV. Litt. p. 42.
- Link 1827. Hort. I. p. 94: subg. Urachnes. — Simil. Trin. & Rupr. 1842. Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 16. — Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 728. — Steud. 1854. Glum. I. p. 122.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Stipear. Synon. Dilepyrum Rafin.
- Osariphytum**) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 357: gen. 30 plant. Spec. natur.: Rhizophora, Azophora, Malpighia, Rottbölzia, Mangifera, Canarium, Mimusops, Anabasis, Jambolifera, Avertrhoa, Schefferia, Malbrancia, Samara, Cornus, Xymenia, Myginda, Camocladia, Alopocarpus, Berberis, Loghania, Empetrum.
- Osartitia* Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 87: subordo Sphanidiae. Fam.: Viburnidia, Gitonanthia, Morinidia, Nucularia.
- Osbeckia***) Linn. 1753. Sp. I. p. 345; 1759. Syst. ed. X. p. 998. n. 422; 1762. Sp. ed. II. p. 490; 1764. Gen. ed. VI. p. 186. n. 467; 1767. Syst. ed. XII. p. 263. n. 462: g. Octandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 295; 1784. Syst. p. 357. — Reich. 1778. Gen. p. 189. n. 503. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 249. n. 635. — Lour. 1790. Coch. I. p. 228. — Gmel. 1791. Syst. p. 605. — Pers. 1797. Syst. p. 381; 1805. Ench. I. p. 406. n. 917. — Willd. 1799. Sp. II. p. 300. n. 728. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 223.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salicariar. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Calycanthemar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 332.
- Gled. 1764. Syst. p. 82. n. 339: g. Thalamostemonum, p. 269. n. 1104 et p. 323 ad Calycostemonones translutum.
- Scop. 1777. Intr. p. 212: g. Dumosar. Juss. 1789. Gen. p. 330: g. Melastomar.
- Neck. 1790. El. II. p. 116. n. 788: g. Plyrontophytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 297: g. Melastomear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 173. — Hedw. 1806. Gen. p. 266. n. 1073. — Juss. 1823. Dict. v. 29. p. 508. — Poir. 1825. Dict. v. 36. p. 518. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 311. n. 1559; 1830. Gen. I. p. 337. n. 1704 (*Osbeckia*). — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV. — Bartl. 1830. Ord. p. 329.
- Batsch 1802. Tab. p. 80: g. Rhynganthar.

Osbeckia Linn. cont.

- Cram. 1803. Disp. p. 109: g. Decandr. Monogyn.
- D. Don 1823. Mem. Wern. soc. IV. 2. p. 292; 1825. Nepal. p. 221: g. Melastomacear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 322. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 118. — Webb 1849 in Hook. Niger Fl. p. 130. Char. reform. ex Naud. mss.
- DC. 1828. Pr. III. p. 138: g. Osbeckiar. Sect.: Microlepis, Chaetolepis, Pterolepis, Osbeckiaria. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 758. Sect. ead.
- Rchb. 1828. Consp. p. 173. n. 4596: g. Osbeckiear. Sect. ut DC. — Par. Blume 1831. Flora II. p. 473. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 244. Sect. ut DC. — Meisn. 1838. Gen. p. 116 (83). — Endl. 1840. Gen. n. 6221. p. 1214; 1841. Ench. p. 646 (exclusis Candollei sectionibus 1—3). — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1375. 1441. — Rchb. 1841. Nom. p. 174. n. 6729. (restrict.) — Walp. 1843. Rep. II. p. 135. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 49. Sejunguntur Asterostoma, Amblyanthera et Ceramicalyx. — Benth. 1849. Niger Fl. p. 345. Sect.: Osbeckia, Podocoelia. Sejunguntur Dissotis et Heterotis.
- Miquel 1840. Comment. II. p. 72. Synon. Kadali Adans.
- Osbeckia* Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 53: g. Lasiandralium (restrictum). Sect.: Macrodesmiae, Antherotoma, Arrhiniae, Oxyrhinae, Amphibolium. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 574. Sect. ead. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 517. Synon. Osbeckiae sp. DC.; Asterotomatiss sp. Blume.
- Osbeckiae* DC. 1828. Prodr. III. p. 127: trib. Melastomear. Gen.: Lasiandra, Chaetogastra, Arthrostemma, Osbeckia, Tibouchina, Tristemma, Melastoma, Pleroma, Diplostegium, Aciotis. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 730. 750. Gen. ead. et Sarcopyramus, Otanthera, Lachnopus, Centradenia.
- Osbeckiaria* DC. 1828. Prodr. III. p. 141: sect. Osbeckiae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 173. n. 4596 d. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 759. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 247. = *Osbeckia* Endl.
- Osbeckiastrum* Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 118: nov. g. Lasiandralium. (O. Heudelotii.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 582.
- Osbeckieae* Rchb. 1828. Consp. p. 173: sect. Melastomear. (cochliospermar.) Gen. Osbeckiar. DC. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 205. 232. Gen. ead. — Rchb. 1841. Nom. p. 173. (genuinar.) Gen. ut Endl.
- Blume 1831. Flora II. p. 473: trib. Melastomacear. Gen.: Osbeckia, Melastoma, Otanthera. — Par. Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 287. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 75. Gen. ut Endl. et Monochaetum.

*) ὀσβακίον, ossiculum; γυρὸν, planta.

**) Dicat. Petro Osbeck, discipulo Linnaei.

Osbeckieae Rehb. cont.

- Meisn. 1838. Gen. p. 116 (82): subtrib. Melastomear. Gen.: Diplostegium, Svitramia, Lachnopus, Pleroma, Lasiandra, Ma-caireia, Aciotis, Chaetogastrea, Arthrostemma, Otanthera, Tibouchina, Osbeckia, Melastoma, Tristemma.
- Endl. 1840. Gen. p. 1212; 1841. Ench. p. 646: trib. Melastomear. Gen. ut Meisn. et Heeria, Pterolepis, Chaetolepis, Microlepis. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733. Gen. ead.
- Osbeckia Spreng. vid. *Osbeckia* Linn.
- Oscampia „Mönch“ Endl. Gen. p. 648 (in synon. Baphorhizae) et Spach vid. *Oscampia* Mönch.
- Oscaria*) Lilja 1839. Botan. Notis. p. 39; 1841. Linnaea XV. p. 259: nov. g. Primulaeae. (Primula sinensis Sab.)
= Auganthus Link.
- Oschatzia**) Walpers 1849. Ann. bot. I. p. 340: g. Hydrocotylear.
- Synon. Microsciadium Hook. (Nec Boiss.)
- Oscillanthra DC. 1830. Prodr. IV. p. 307: subsect. Notantherae.
- Oscillaria „Bosc“ Bory 1822. Dict. class. I. p. 594; 1827. ibid. XII. p. 457: nov. g. Algar. Cf. Leunis 1849. Schul-Naturg. II. p. 72. 217.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 14: g. Myxonematum.
- Endl. 1836. Gen. n. 39. p. 4; 1841. Ench. p. 3; 1843. Spl. III. p. 13. n. 20: g. Oscillatorinar. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 72.
- Menegh. 1838. Cenni p. 28: g. Oscillariear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 620. — Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 85; 1843. Phyc. gener. p. 183; 1845. Phyc. germ. p. 157; 1849. Sp. Alg. p. 237. n. 182. Sect.: Beggiatoa, Oscillaria. — Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 55. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52. — Math. 1853. Belg. II. p. 519.
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 467): g. Lyngbyear.
- A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Algar. polycytidear. synechocytidear.
- Synon. Loten Adans. pt.; Oscillatoria Vauch.; Spirogyra Link 1809; Trichophora Bonnem.; Trichophorus Palis.; Actinocephalus Kütz.
- Oscillariae Bory 1827. Dict. class. XII. (cf. Brébiss. in Orb. Dict. II. p. 174): trib. Arthrodiear. Gen.: Dillwynella, Oscillaria, Vaginaria, Anabaina.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 135: subdiv. Oscillatorinar.
- Oscillarieae Meneghini 1838. Cenni Alghe p. 28: fam. Algar. Gen.: Oscillaria, Microcoleus, Anabaina, Anhaltia?, Inoderma?
- Rehb. 1841. Nom. p. 18: div. Confervacear. Gen. fere ead.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 85; 1843. Phyc. gener. p. 180: fam. Gloeosiphiear. Gen.: Spirulina, Oscillaria, Actinocephalus, Phor-

Oscillarieae Meneghini cont.

- midium, Hydrocoleum, Chthonoblastus. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 51. (asemospermar.) Gen. ead. exceptis 3 et 5.
- Zanard. 1843. Classif. Fic. Tab.: trib. Goni-diphycear.
- Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 156: fam. Oscillarinar. Gen. ut 1843. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 235. Gen.: Spirulina, Ophiothrix, Oscillaria, Phormidium, Hydrocoleum, Sirocoleum, Symphyothrix, Chthonoblastus.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 99: trib. Oscillarinar.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: trib. Zoospermar. Gen.: Oscillaria, Microcoleus, Calothrix, Lyngbya, Scytonema, Siro-siphon, Belonia, Petalonema, Spirulina?, Aphani-zomenon.
- Math. 1853. Belg. II. p. 519: trib. 23 Algar. Gen.: Oscillaria, Phormidium, Spirulina, Microcoleus.
- Oscillarinae Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 156; 1849. Sp. Alg. p. 235: div. Tiloblastear. (antea *Gloeosiphieae*.) Fam.: Oscillarieae, Leptothricheae, Lyngbyeae, Nostocaeae, Scytonemeae, Mastichothricheae, Rivularieae.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 99: div. Trichothallar. Trib.: Leptomiteae, Oscillarieae, Leptothricae, Limnochlideae, Nostocaeae, Scytonemeae, Lyngbyeae, Rivularieae.
- Oscillatoreae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 18: subordo Confervacear. Trib.: Rivularidae, Oscillatoridae.
- Oscillatoria Vauch. 1803. Hist. d. Conferv. p. ... t. 15. Cf. Leman 1825. Dict. v. 36. p. 559.
- Agdh. 1817. Syn. Alg. p. XXXII. 103; 1821. Aphor. p. 98: g. Confervoidear. — Par. Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 911.
- Mart. 1817. Erlang. p. 305: g. Algar. infusoriar.
- Lyngb. 1819. Hydroph. dan. p. 86: g. Soleniatator.
- Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 5: g. Confervar. Cf. Flora 1821. II. p. 511.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 280: g. Oscillatoidear.
- Nees 1823. Nov. Act. Leop. XI. 2. p. 511: g. Hydrone-matear.
- Agdh. 1824. Syst. Alg. p. XXIV. 59: g. Oscillatorinar. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 353. — Rehb. 1828. Consp. p. 26. n. 455. Sect.: Anabaena, Vaginaria, Oscillatoria, Dillwynella.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 189: g. Diatomear.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 362. n. 3426; 1831. Gen. II. p. 755. n. 3837: g. Solenotatar. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 87.
- Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 405; 1841. Brit. Alg. p. 161; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 265: g. Oscillariear. — Par. Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326. (Flora 1843. p. 92.) — Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. ... — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 133.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Oscillatoidar.

*) Dicat. Oscar I. regi Sueciae.

**) In honorem D. Oschatz, microtomi inventoris ingeniosi.

Oscillatoria Vauch. cont.

Harv. 1858. Ner. bor. am. p. 107: g. *Oscillatoriacear*.

= *Oscillaria* Bosc.

Oscillatoriaceae Harvey 1858. Ner. bor. am. p. 96: ordo Chlorospermear. Gen.: Petaloma, Seytonema; Lyngbya, Calothrix, Oscillatoria; Microcoleus; Rivularia.

Oscillatoridae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 18: trib. Oscillatorear. Gen. Oscillatorinar. Endl. et Trichodesmium.

Oscillatorideae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 280: div. Hydrophytar. Gen.: Vaginarina, Oscillatoria, Humida, Elisa, Rivularia, Seytonema.

Oscillatoriae Harvey 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 405; 1841. Brit. Alg. p. 11. 150: trib. Chlorospermear. Gen.: Oscillatoria, Lyngbya, Calothrix et (1841) Rivularia, Stigonema, Seytonema, Belonia, Petalonema, Microcoleus.

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 187: trib. Phycar. Gen.: Calothrix, Lyngbya.

J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 10: trib. Zoospermear. Gen.: Lyngbya, Calothrix.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326. 333 (Flora 1843. p. 92): trib. Zoospermear. Gen.: Oscillatoria, Calothrix, Lyngbya, Seytonema, Petalonema, Microcoleus.

Brongn. 1843. En. genr. p. 1: fam. Zoospermear.

Endl. 1843. Spl. III. p. 12: subordo Confervear. Trib.: Rivulariae, Oscillatorinae.

Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . : fam. Algar. filiformium. Gen.: Oscillatoria, Microcoleus.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 133: g. (Ulvacear.) Seirogonimicar. Gen.: Oscillatoria, Seytonema, Siradium, Calothrix, Lyngbya, Leiblinia.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 71: fam. Gonidiophycar. Sect.: Oscillatorinae, Lyngbyeae, Rivulariae.

Aresch. 1850. Nov. Act. Ups. XIV. p. 438: fam. Syntamiidear. Gen. scand.: Calothrix, Leiblinia, Lyngbya.

Oscillatorinae Agardh 1824. Syst. p. XXIV: 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 583: div. Confervear. Gen.: Oscillatoria, Calothrix, Lyngbya, Bangia, Sphaeroplea.

Fries 1825. Pl. homon. p. 350: trib. Diatomear. Gen.: Lemania, Bangia, Sphaeroplea, Seytonema, Oscillatoria.

Rehb. 1828. Consp. p. 26: div. Confervear. Gen.: Lyngbya, Oscillatoria, Seytonema, Stigonema, Protonema, Sphaeroplea, Bangia, Lemanea. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 135. Subdivis.: Leptomiteae, Hygrocrocinae, Oscillariae.

Endl. 1836. Gen. p. 4; 1841. Ench. p. 3: trib. Confervear. Gen.: Oscillaria, Microcoleus, Anabaina, Lyngbya, Calothrix, Bangia, Seytonema, Stigonema, Sphaeroplea.

Endl. 1843. Spl. III. p. 13: trib. Oscillatoriar. Gen.: Oscillaria, Microcoleus, Calothrix, Lyngbya, Seytonema, Sphaeroplea, Beggia-toa.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 71: sect. Oscillatoriar. Gen.: Sphaerotilus, Spirulina,

Oscillatorinae Agardh cont.

Oscillaria, Microcoleus, Hydrocoleum, Lep-tothrix, Synplocia, Entothrix, Inactis, Lim-noclilde.

Oserya*) Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 105; 1852. Arch. Mus. VI. p. 150; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIII. p. 259: nov. g. Podostemonear. (O. flabellifera, etc.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 440. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 786.

Osiodendron**) Pohl mss. ex Flora 1825. I. p. 183: nov. g. non descriptum.

= . . . ?

Osiris Vent. vid. *Osyris* Linn.

Oskampia***) Mönch 1794. Meth. p. 420: nov. g. Petalostemonis. (Lithospermum orientale L.)

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31 (*Oscampia*): g. Asperifoliar.

= *Alkanna* Tausch.

Osmadenia Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 391: nov. g. Madiear. (O. tenella.) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 46. n. 2634/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1843. Rep. II. p. 633.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 402: sect. Calycadeniae. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 184.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Sphenogy-near.

Osmanthust†) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 28. Ed. Willd. p. 35: nov. g. Diandr. Digyn. (O. fragrans.) Cf. Juss. 1825. Dict. v. 37. p. 3.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 268: g. Oleinear. — Par. DC. 1844. Pr. VIII. p. 291.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617: g. Olear.

Synon. Oleae sp. Thunb., Blume (Mus. bot. Lugd. I. p. 316); Phyllyreae sp. Endl.

Osmiteae Fenzl 1830. Flora II. p. 730: sub-div. Relhaniear. Gen.: Carpesium, Amblyocarpum, Nestlera, Polychaetia, Relhania, Eclopes, Rhynchopsidium, Osmites, Osmi-topsis.

Osmites††) Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 1285; 1764. Gen. ed. VI. p. 441. n. 983; 1767. Syst. ed. XII. p. 571: g. Syngenes. Polygam. Frustran. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 651; 1784. Syst. p. 783. — Reich. 1778. Gen. p. 437. n. 1063. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 575. n. 1326. — Gmel. 1791. Syst. p. 1261. — Pers. 1797. Syst. p. 824; 1807. Ench. II. p. 479. n. 1920. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2258. n. 1539.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.

Gled. 1764. Syst. p. 257. n. 1068: g. Petalostemonum.

Scop. 1777. Inst. p. 135: g. Flosculosar.

Juss. 1789. Gen. p. 186: g. Corymbiferar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 410. — Link 1822. En. II. p. 355. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 3.

*) Dicat. Eng. Osery, Castelnavi comiti.

**) *osios*, sanctus. (?)

***) Dicat. D. L. Oskamp, medico Ultraject.

†) *osmij*, odor.

††) Nomen ex Apulejo.

Osmites Linn. cont.

Neck. 1790. El. I. p. 25. n. 45: g. Actinophytor.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 571; 1826. Syst. III. p. 611. n. 2846; 1831. Gen. II. p. 639. n. 3204: g. Radiatar.

= Osmites et Osmitopsis Cass.

Osmites Cassini 1817. Bull. soc. philom. Oct. p. 154; 1823. Dict. v. 29. p. 180; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: g. Anthemidear. (Archetypar. verar.) restrictum. Cf. J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 235. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 25.

Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2401: g. Anthemear.

DC. 1837. Pr. VI. p. 290: g. Relhaniear. Sect.: Euosmites, Bellidiopsis, Spanotrichum. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2784. p. 454; 1841. Ench. p. 244. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 220 (138). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3543. Sect. ead. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

Fenzl 1839. Flora II. p. 731: g. Osmitear.

Synon. Bellidiastrium Vaill.

Osmites Lessing 1832. Syn. Compos. p. 384: g. disjuncto Bellidiastro restrictum Relhaniear.

Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3543. 1: sect. Osmitis.

= Euosmites DC.

Osmitopsis Cassini 1817. Bull. soc. philom. Oct. p. 154; 1823. Dict. v. 29. p. 180; 1825. v. 37. p. 5; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 579: nov. g. Anthemidear. (Archetypar. verar. — Osmites asteriscoides L.) Cf. J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 235. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 25.

Rehb. 1828. Consp. p. 104. n. 2400: g. Anthemear.

Less. 1832. Syn. p. 386: g. Relhaniear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 292. — Endl. 1838. Gen. n. 2785. p. 454; 1841. Ench. p. 244. — Meisn. 1839. Gen. p. 220 (138). — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3544. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.

Fenzl 1839. Flora II. p. 731: g. Osmitear.

Osmodium Rafin. 1809. New-York med. repos. II. Hex. V. p. 350 (cf. Journ. Phys. LXXXIX. p. 257): nomen absque ratione pro *Onosmodio* Rich. propositum.

Osmophytum Lindl. 1841. Hook. journ. bot. III. p. 81; 1842. Bot. Reg. n. ser. XV. t. 50; 1853. Fol. Orchid. 10 Jan. p. 37: subg. Epidendri. Cf. Endl. 1842. Spl. II. p. 16. n. 1371 f.

Osmorhiza Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 257: novum nomen pro *Uraspermo* Nutt.

DC. 1830. Pr. IV. p. 232: g. Scandicinar. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 271. t. 96. 97. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 369. — Tausch 1834. Flora I. p. 343. — Rehb. 1837. Hdb. p. 219 (*Osmorrhiza*). — Meisn. 1838. Gen. p. 149 (107). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 133. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 638. — Walp. 1843. Rep. II. p. 423. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 354.

Osmorhiza Rafin. cont.

Endl. 1839. Gen. n. 4515. p. 788 (*Osmorrhiza*); 1841. Ench. p. 380: g. Scandicinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5332.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779 (*Osmorrhiza*): g. Scandicidar.

Synon. Uraspermum Nutt.; Spermatura Rehb.

Osmorrhiza Rehb., Endl., Lindl. vid. *praeced.*

Osmoscleria Lindl. vid. *Omoscleria* Nees.

Osmothamnus DC. 1839 in Meisn. Gen. p. 246 (153): nov. g. Andromedear. (*Azalea fragrans* Ad.)

DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 715: g. Rhododendrear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4338/1. p. 1412; 1841. Ench. p. 371. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 918. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 498.

Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4942: g. Dabocciar.

Osmunda*) Tourn. 1700. Inst. p. 547. t. 324: g. pl. class. XVI. Cf. Leman 1825. Dict. v. 37. p. 9.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 130; 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 347: g. Epiphyllispermar.

Swartz 1800 in Schrad. Journ. II. p. 7. 103: g. Filicum. (exannulatar.) — Par. Roth 1800. Germ. III. p. 32 (includes *Botrychium*). DC. 1805. Franç. II. p. 568. — Swartz 1806. Syn. Fil. p. 160. (spurie gyratar.) — Nutt. 1818. Gen. II. p. 249. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 680. (spicatar.)

Bernh. 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 40: g. Agyratar.

Willd. 1809. En. p. 1067; 1810. Sp. V. p. 96. n. 1952: g. Schismatopteridum. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 105.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 33: g. Agyrator.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 163. Ed. Nees p. 19: g. Osmundacear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 3. — Agdh. 1822. Aphor. p. 116. — Kaulf. 1824. En. Fil. p. 43. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 197. — Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 252. — Bartl. 1830. Ord. p. 18. — Grev. & Hook. 1833. Bot. Misc. III. p. 229. — Meyer 1836. Chlor. hann. p. 683. — Genth 1836. Nass. I. p. 17. — Endl. 1836. Gen. n. 665. p. 65; 1841. Ench. p. 41. — Kunth 1838. Berol. II. p. 421. — Smith 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 420; 1843. Lond. journ. bot. II. p. 389. — Link 1841. Fil. h. Berol. p. 19. — Meisn. 1843. Gen. p. 435 (336). — Koch 1845. Syn. ed. II. p. 973. — Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 321. Sect.: Euosmunda, Plenarium, Osmundastrum. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 325. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 506. — Math. 1853. Belg. II. p. 10. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 116.

Link 1822. En. II. p. 456: g. Osmundinar.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 24. n. 3224; 1831. Gen. II. p. 718. n. 3615: g. Osmundear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 740;

*) A nomine germanico antiquo: Osmund.

Osmunda Tourn. cont.

1841. Nom. p. 30. n. 1052. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 105. — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 29. — Brongn. 1843. En. genr. p. 5; 1849 in Orb. Dict. V. p. 694. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 81. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 625.

Synon. Aphyllocalpa Cavan.; Struthopteris Bernh.; Osmundae sp. Linn.

Osmunda Scheuchz. 1709. Herb. diluv. t. 10. f. 3.

Sternb. 1821. Vers. I. p. 33: g. plantar. primordialium.

= Neuropteris Brongn.

Osmunda Linn. 1737. Gen. p. 322. n. 778; 1737. Cliff. p. 472; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1063; 1759. Syst. ed. X. p. 1318, n. 1036; 1763. Sp. ed. II. p. 1519; 1764. Gen. ed. VI. p. 559. n. 1172; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 684: g. Filicum latius circumscriptum. — Par. Gled. 1749. Berl. V. p. 134. — Adans. 1763. Fam. II. p. 21. — Hill 1769. It. kew. p. 430. — Scop. 1772. Carn. II. p. 287. — Murr. 1774. Syst. p. 779; 1784. Syst. p. 927. — Reich. 1778. Gen. p. 555. n. 1289. — Thunb. 1784. Fl. jap. p. 329. — Juss. 1789. Gen. p. 15. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 756. n. 1622. — Gmel. 1791. Syst. p. 1292. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Mönch 1794. Meth. p. 722. — Pers. 1797. Syst. p. 968. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 62. — Bernh. 1799 in Schrad. Journ. I. p. 303. Sejungitur Onoclea. — Cavan. 1801. Icon. VI. p. 68. t. 592 (tenella, etc.). — Willd. 1802. Bem. Farrenkr. p. . . . (exannulatar.) — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 273. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 43.

Gled. 1764. Syst. p. 291. n. 1182: g. Filicin.

Scop. 1777. Intr. p. 63: g. Dorsiferar.

Neck. 1790. El. III. p. 312. n. 1711: g. Sphaerophytor. Disjungitur Struthopteris.

Hoffm. 1795. Crypt. p. 14: g. Bivalvium.

Batsch 1802. Tab. p. 262: g. Filicinor.

= Osmunda Tourn., Botrychium Swartz, Struthiopteris Willd. et Allosorus Bernh.

Osmunda Wiggers 1780. Prodr. fl. Holsat. p. 73: g. Filicum. — Par. Bernh. 1800 in Schrad. Journ. II. p. 125. (agyrtar.) — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 41.

= Botrychium Swartz.

Osmundaceae R. Brown 1810. Prodr. I. p. 161. Ed. Nees p. 17: trib. Filicum. Gen.: Schizaea, Lygodium, Osmunda. — Par. Koch 1845. Syn. ed. II. p. 973. Gen.: Osmunda.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 3: div. Filicum. Gen.: Osmunda. — Par. Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 193. Gen.: Ophioglossum, Botrychium, Ophiala, Anemia, Osmunda, Todea, Mohria, Platyzoma, Gleichenia, Mertensia, Schizaea, Lygodium. — J. Smith 1843. Lond. journ. bot. II. p. 389. Gen.: Osmunda, Todea.

Agdh. 1822. Aphor. p. 115; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 584: ordo Filicum. Gen.: Anemia, Osmunda, Lygodium, Schizaea, Angiopteris. —

Osmundaceae R. Brown cont.

Par. Kaulf. 1824. En. Fil. p. 42. Gen.: Todea, Osmunda, Mohria, Lygodium, Schizaea, Anemia. — Bartl. 1830. Ord. p. 18. Gen.: Gleichenia, Mertensia, Platyzoma, Osmunda, Todea, Mohria, Lygodium, Anemia, Schizaea; Angiopteris, Danaea, Marattia. — Endl. 1836. Gen. p. 65; 1841. Ench. p. 41. Gen.: Osmunda, Todea. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 15. 116. Gen. ead.

Rehb. 1828. Consp. p. 39: fam. Anoegopteridum. Divis.: Schizaeaceae, Osmundaceae, Gleicheniaceae, Marattiaceae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 139. Divis.: Osmundaceae, Marattiaceae, Ophioglossaceae. — Rehb. 1841. Nom. p. 30. Divis.: Osmundaceae, Schizaeaceae, Marattiaceae.

Lindl. 1833. Nix. p. 37: ordo Filicalium.

Grev. & Hook. 1833. Bot. Misc. III. p. 229. Gen.: Osmunda, Todea.

Mart. 1835. Consp. p. 3.

Meyer 1836. Chlor. hann. p. 683: fam. Epiphyllousporar. Gen.: Osmunda.

Genth. 1836. Nass. I. p. 2. 17: ordo Filicoidear. Gen. id.

Presl 1836. Pterid. p. 6; 1847. Suppl. Pter. p. 321: ordo Filicinear. Gen. (1847): Osmunda, Todea, Leptopteris.

Link 1841. Fil. h. Berol. p. 19: ordo Epiphyllouspermar. Gen. ut Grev.

J. Smith 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 420: div. Cyathear. Gen.: Osmunda, Schizaea, Lygodium.

Meisn. 1843. Gen. p. 435 (336): subordo Filicum. Gen. ut Endl.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 81: subordo Polyodiacear. Gen. ut Grev. & Hook.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 325: fam. Filicum. Gen.: Osmunda.

Osmundaria Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 42: nov. g. Fucacear. (O. prolifera.) Cf. Leman 1825. Dict. v. 37. p. 11. — Par. Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 358.

Agdh. 1817. Syn. Alg. p. XI (sph. Osmundaria): g. Fucoidear.

Decne 1840. Bull. Ac. Brux. VII. 1. p. 414: g. Rytiphlear.

= Polyphacum Agdh.

Osmundastrum Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 328: sect. Osmundae. (O. cinnamomea L.)

Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. V. p. 326: g. Osmundacear.

Osmundea Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 56. 79: nov. g. Fucor. (O. expansa, pinnatifida, filiformis.)

= Laurenciae Lamx. pars.

Osmundaeae Spreng. 1827. Syst. p. 24; 1831. Gen. II. p. 718: fam. Cryptogamar. primae sectionis. Gen.: Osmunda, Todea.

Rehb. 1828. Consp. p. 39; 1837. Hdb. p. 139; 1841. Nom. p. 30: div. Osmundacear. Gen. ead.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 105: div. Rhachiospermar. Gen.: Osmunda.

Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 29: trib. Stachyopteridum. Gen. id.

Brongn. 1843. En. genr. p. 5; 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: trib. Filicum. Gen. ut

Osmundaceae Spreng. cont.

Spreng. — Par. Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 48. Gen.: *Leptopteris*.

Osmundinae Link 1822. En. II. p. 455: ordo Filicum.

Osmundites Jäger 1827. Pflanzenverst. p. 29. 37.

= *Pterophyllum* Brongn. (Unger Syn. p. 54.)

Ospreosporium Fries vid. *seq.*

*Osprisporium**) Corda 1837 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 47. t. 24: nov. g. Fungor., *Oedemia* aff. (*O. atrum*), ab Endl. ad *Vermicularium* Tode relatum.

Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 185: g. *Dematieor*.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 12; 1842. Mycol. p. 46: g. *Psiloniacear*.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 104: g. *Rhacodior*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungalium minus notum*.

Fries 1849. Samm. veg. Scand. II. p. 503 (*Ospreosporium*): g. *Myxothriceor*.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. *Menisporior*?

*Osproleon***) Wallroth 1822. Sched. crit. I. p. 307; 1825. Gen. Orob. p. 29: sect. *Orobanches*. — Par. Rehb. 1828 ap. Mössl.

II. p. 1054; 1828. Consp. p. 121. n. 3055 a. — Link 1829. Hdb. I. p. 507. — Koch 1837. Syn. p. 533. Ed. II. p. 612. — Math.

1853. Belg. I. p. 382.

= *Orobanche* C. A. Meyer.

*Ossaea***) DC. 1828. Prodr. III. p. 168: nov. g. *Miconiear*. — Par. G. Don 1832. Gen.

syst. II. p. 779. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. — Meisn. 1838. Gen. p. 113

(80). — Endl. 1840. Gen. n. 6242. p. 1218; 1841. Ench. p. 647. — Dietr. 1840. Syn.

II. p. 1376. 1457. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6750. — Lindl. 1847. Veg. kd. p.

733.

Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4630: g. *Blakeacear*.

Bartl. 1830. Ord. p. 330: g. *Melastomear*. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 309. n.

1581.

Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 334: g. *Clidemiear*. — Par. Müll. 1857.

Ann. bot. IV. p. 754.

Ossea „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 82. Ed. Hall. 1745. p. 93: g. pl. class. IV.

= *Corni* sp. Linn.

Ostachyrium Steud. Nom. II. p. 236: lege *Otachyrium* Nees.

Osteiza Steud. vid. *Oteiza* Llav.

Osteocollon Dalech. . . . Cf. Juss. 1825. Dict. v. 37. p. 17.

= . . . ?

Osteomeles†) Lindl. 1821. Linn. Trans. XIII. p. 98. t. 8; 1847. Veg. kindg. p. 560: nov.

g. *Pomacear*. (*Pyrus anthyllidifolia* Sm.) Cf. Flora 1823. I. p. 164. — Par. HBK.

1823. Nov. gen. VI. p. 210. — Kunth 1824.

Osteomeles Lindl. cont.

Syn. III. p. 460. — DC. 1825. Pr. II. p. 633. — Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4469;

1841. Nom. p. 168. n. 6539. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 415. n. 2072. — Bartl.

1830. Ord. p. 400. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 597. 605 (*Osteomelis*). — Spach

1834. Vég. phan. II. p. 51. — Meisn. 1837. Gen. p. 106 (74). — Endl. 1840. Gen. n.

6343. p. 1237; 1841. Ench. p. 656. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 40. 163. — Rö-

mer 1847. Fam. nat. III. p. 102. 148.

Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 18: g. *Rosacear*.

Osteomelis G. Don vid. *praeced.*

Osteospermeae Cassini 1824. Dict. v. 30. p. 323; 1830. v. 60. p. 574: div. *Calendulear*.

Gen.: *Gibbaria*, *Garuleum*, *Osteospermum*, *Eriocline*. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p.

80. Gen.: *Osteospermum*.

Rehb. 1828. Consp. p. 112: subdiv. *Calendulacear*. Gen. ut Cass.

DC. 1837. Pr. VI. p. 459: div. *Calendulacear*. Gen. unicum: *Osteospermum*. — Par.

Endl. 1838. Gen. p. 462; 1841. Ench. p. 245. Gen. id. — Meisn. 1839. Gen. p. 222

(138). Gen. id.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713: subtrib. *Cynarear*. Gen. id.

Osteospermoides Endl. vid. *seq.*

Osteospermopsis DC. 1837. Prodr. VI. p. 71: sect. *Dimorphothecae*. — Par. Endl.

1838. Gen. n. 2672 d. p. 435 (*Osteospermoides*); 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841.

Nom. p. 81. n. 3085. 4.

Osteospermum Linn. 1737. Gen. p. 264. n. 673; 1737. Cliff. p. 424; 1740. Syst. p. 29;

1748. Ups. p. 274; 1753. Sp. II. p. 923; 1759. Syst. ed. X. p. 1234. n. 887; 1763.

Sp. ed. II. p. 1308; 1764. Gen. ed. VI. p. 448. n. 992; 1767. Syst. ed. XII. p. 578:

g. *Syngenes*. *Polygam*. *Necessar*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 660; 1784. Syst. p.

792. — Reich. 1778. Gen. p. 444. n. 1075. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 585. n. 1341.

— Gmel. 1791. Syst. p. 1274. — Pers. 1797. Syst. p. 834; 1807. Ench. II. p. 495.

n. 1948. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2365. n. 1562; 1809. En. p. 938.

Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 259. n. 1074: g. *Petalostemonum*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 29: g. *Oppositiflor*.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Corymbiferar*. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 183. — Vent.

1799. Tabl. II. p. 545. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I.

p. 403. — Link 1822. En. II. p. 364. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 19.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Compositar*. quartae sect. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 540.

Hill 1769. Ht. kew. p. 6: g. *Radiatar*. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 576;

1826. Syst. III. p. 627. n. 2871; 1831. Gen. II. p. 643. n. 3229.

Scop. 1777. Intr. p. 132: g. *Flosculosar*. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 308. (*O. pisi-forme*). Cf. *Chrysanthemoides* Tourn.

Neck. 1790. El. I. p. 38. n. 73: g. *Actinophytor*.

*) *ὀσπριον* s. *ὀσπριον*, fructus leguminosus.

**) *ὀσπριόλειον*, ὃν εἶναι ὀσπριόλην καλοῦσιν: Geopon. II. 12.

***) Dicit. De la Ossa.

†) *ὀστέον*, os; *μήλον*, malum.

Osteospermum Linn. cont.

- Cass. 1817. Dict. v. 6. spl. p. 36: g. Calendulacear.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 95; 1832. Syn. p. 89: g. Othonnear. Sect.: Osteospermum, Eriocline.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 459: g. Osteospermear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2825. p. 462; 1841. Ench. p. 245. — Meisn. 1839. Gen. p. 222 (138). — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3030. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 273.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 38: g. Calendulear.
- Synon.* Chrysanthemoides Tourn.; Monilifera Vaill.; Osteospermum et Eriocline Cass.
- Osteospermum Cassini 1824. Dict. v. 30. p. 324. 333; 1830. v. 60. p. 574: g. Osteospermear., disjuncta Eriocline restrictum. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 112. n. 2735. Bartl. 1830. Ord. p. 143: g. Calendulacear. Less. 1832. Syn. p. 89: sect. Osteospermi. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 15: g. Calendulear.
- Osterdamia Necker 1790. Elem. bot. III. p. 218. n. 1593: nov. g. Achyrophytor., ab Agrostide L. sejunctum. = Zoysia Willd.
- Osterdamia Endl. Gen. p. 106 in synon. Zoysiae: vid. Osterdamia.
- Osterdikia*) Burm. 1737. Afr. p. 259. t. 96. Adans. 1763. Fam. II. p. 445: g. Cistor. Scop. 1777. Intr. p. 229: g. Nomadear. = Cunonia Linn.
- Osterdyckia „Burm.“ ex Rehb. et Endl. vid. praeced.
- Osterdykia „Burm.“ ex DC. vid. praeced.
- Ostericum Endl., Brongn., Lindl. vid. Ostericum Hoffm.
- Ostericum**) Hoffm. 1816. Umbell. ed. II. p. 162: nov. g. Umbelliferar. (Angelica pragensis MB.) — Par. Leman 1825. Dict. v. 37. p. 23. — Bartl. 1830. Ord. p. 235. Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 100; 1836. Syn. p. 301. Ed. II. p. 331: g. Angelicear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 376. — Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3697; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5484. — DC. 1830. Pr. IV. p. 167. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 322. — Tausch 1834. Flora I. p. 345. — Meisn. 1838. Gen. p. 146 (106). — Endl. 1839. Gen. n. 4455. p. 778; 1841. Ench. p. 379; 1850. Spl. V. p. 7 (ubique Ostericum). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 584; II. p. 962. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 134. — Brongn. 1843. En. genr. p. 112 (Ostericum). — Walp. 1843. Rep. II. p. 604 (Ostericum). — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 294. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 238.
- Link 1829. Hdb. I. p. 363: g. Selinear. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 455: sect. Osterici.

Ostericum Hoffm. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778 (Ostericum): g. Angelicear.
- Ostericum Rehb. 1832. Fl. exc. p. 455: g. Peucedanear. dilatat. Sect.: Ostericum, Angelium.
- Osteriscium Walp. vid. Ostericum Hoffm.
- Ostodes Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 619: nov. g. Crotonear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5803. p. 1114; 1841. Ench. p. 588. — Rehb. 1841. Nom. p. 194. n. 7399. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Meisn. 1841. Gen. p. 341 (253): g. Jatrophaear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 391: g. Crotonidear.
- Ostracococcum*) Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 261: nov. g. Sporomycetum entosporor.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 20; 1842. Mycol. p. 78: g. Physareor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungulium minus notum. = Sclerococcum Fries?
- Ostracoderma Fries 1825. Pl. homon. p. 150; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 447: nov. g. Trichodermeor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 173; 1841. Nom. p. 9. n. 375. — Endl. 1836. Gen. n. 299. p. 25; 1841. Ench. p. 16. — Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489.
- Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 213: g. Trichodermeor.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 22; 1842. Mycol. p. 87: g. Trichodermacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungulium minus notum.
- Ostreocarpus**) L. C. Rich. mss. = Aspidosperma Mart. & Zucc. (Endl. Spl. I. p. 1396.)
- Ostreochlamys Planchon Fl. d. serr. VI. Livr. 11: subg. Centrosoleniae. = Nantilocalyx Lindl.
- Ostropa Fries 1825. Pl. homon. p. 109: nov. g. Dichaeneor. (Sphaeria barbara, Sph. Sclerotium.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 11. n. 273. — Endl. 1836. Gen. n. 391. p. 34; 1841. Ench. p. 19.
- Rehb. 1841. Nom. p. 7. n. 296: g. Hypospi-leor.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 32; 1842. Mycol. p. 133: g. Sphaeriaceor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungulium minus notum.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 401: g. Rhaphidosporeor.
- Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: g. Hysterieor.
- Ostruthium Link 1829. Handb. I. p. 360: g. Selinear. (Imperatoria Ostruthium L.) = Imperatoria Linn.
- Ostrya***) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 223. t. 104: g. pl. class. XIX.
- Scop. 1772. Carn. II. p. 243: g. Monoec. Polyandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p.

*) Dicat. Herm. Oosterdyck et ejus filio Joh., prof. Ultraject.

**) Nomen vetustum Angelicae sylvestris.

*) ὀστράκων, testa.

**) ὀστρεον, ostrea.

***) Nomen arboris apud Plinium.

Ostrya Micheli cont.

469. n. 1698; 1809. En. p. 982. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 219.
- Scop. 1777. Intr. p. 352; g. Amentacear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 573. n. 2107. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 348; 1826. Syst. III. p. 855. n. 3121; 1831. Gen. II. p. 694. n. 3503. — Link 1822. En. II. p. 401. — Lois. 1825. Dict. v. 37. p. 26.
- Neck. 1790. El. III. p. 260. n. 1653; g. Axonophytar.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 208; g. Betulacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1793.
- Gaud. 1830. Helv. VI. p. 8. 180; g. Monoec. Monadelph.
- Bartl. 1830. Ord. p. 100; g. Cupuliferar. — Par. Koch 1837. Syn. p. 641. Ed. II. p. 738. — Endl. 1837. Gen. n. 1842. p. 274; 1841. Ench. p. 160. Cf. Spl. IV. p. 22. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 342.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 175; g. Betulinear.
- Link 1831. Hdb. II. p. 459; g. Juliferar.
- Meisn. 1841. Gen. p. 346 (257); g. Coryleear.
- Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 243. Revisio generis.
- Rehb. 1841. Nom. p. 66. n. 2468; g. Fagi-near. genuinar.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 215; g. Carpinear.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 134; g. Quercinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 291; g. Corylacear.
- Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 121; g. Cupuliferear.
- Synon.* Carpinus sp. Linn.
- Ostryocarpus Hook. f. 1849. Niger Fl. p. 316; nov. g. Leguminosar., Lonchocarpus aff. (O. riparius.)
- Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 436; g. Dalbergiear.
- Ostryodum Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 119; nov. g. Leguminosar. (Hedysarum strobiliferum.)
- DC. 1825. Pr. II. p. 351; sect. Flemingiae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 3996 b; 1841. Nom. p. 150. n. 5847. 3. — G. Don. 1832. Gen. syst. II. p. 309. — Endl. 1841. Gen. n. 6697 c. p. 1301; 1841. Ench. p. 672. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 161.
- Synon.* Lourea Jaume; Moghania Jaume.
- Oswalda Cassini 1829. Dict. v. 59. p. 319. 322; 1830. v. 60. p. 575; nov. g. Silphiear.
- Less. 1832. Syn. p. 215 (*Oswaldia*); g. Mille-riear.
- DC. 1836. Pr. V. p. 505; sect. Clibadii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2462 b. p. 400; 1841. Ench. p. 237. — Rehb. 1841. Nom. p. 79. n. 3003. 2.
- Synon.* Baillieria Aubl.; Baillieria Scop.; Baillieria Juss.; Baillieria Less.; Trixis Swartz.
- Oswaldia Less. vid. *Oswalda* Cass.
- Osyricera Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 307; nov. g. Orchidear.
- Lindl. 1830. Orchid. p. 13; g. Pleurothallear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1326. p. 188; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Osyricera Blume cont.

- p. 51. n. 1913. — Meisn. 1842. Gen. p. 368 (276). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181; g. Liparidar. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 628.
- Osyrideae* (*Chalefs* ou *Osyridées*) Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 222. Cf. Juss. 1825. Dict. v. 37. p. 27.
- = Elaeagni Juss.
- Osyrideae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55; fam. Fructegmiae. Gen.: Osyris.
- Rehb. 1828. Consp. p. 80; div. Santalear. Gen.: Anthobolus, Osyris, Santalum, Fusanus, Quinchamalium, Cervantesia, Exocar-pus, Thesium, Comandra, Stemonurus, Lep-tomeria, Choretium, Hamiltonia, Nyssa, Oetarillum?, Myoschilos?, Laurophyllus. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 167. Sect.: Ophi-reae, Thesieae, Santaleae genuinae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 62; div. Santalacear. Gen.: Thesium, Quinchamalium, Arjoona, Nanodea, Choretium, Leptomeria, Coman-dra, Fusanus, Osyris, Sphaerocarya, Santal-um, Mida; dubiae: Pyrularia, Oetarillum; Myoschilos, Cervantesia; Nysseae, Exocar-peae.
- Osyridicarpos A. DC. 1857. Prodr. XIV. 2. p. 635; nov. g. Thesiear. (Thesium Schim-perianum Hochst.)
- Osyriinae* Link 1829. Handb. I. p. 371; ordo (8) Perigoniatar. Gen.: Thesium, Osyris, Santalum, Nyssa.
- Osyris* Linn. 1737. Gen. p. 301. n. 743; 1740. Syst. p. 31; 1748. Ups. p. 295; 1753. Sp. II. p. 1022; 1759. Syst. ed. X. p. 1288. n. 978; 1763. Sp. ed. II. p. 1450; 1764. Gen. ed. VI. p. 515. n. 1101; 1767. Syst. ed. XII. p. 649; g. Dioec. Triandr. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 260. — Murr. 1774. Syst. p. 737; 1784. Syst. p. 881. — Reich. 1778. Gen. p. 511. n. 1203. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 677. n. 1497. — Pers. 1797. Syst. p. 923; 1807. Ench. II. p. 606. n. 2188. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 715. n. 1763; 1809. En. p. 1009. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 754.
- Gmel. 1749. Sibir. II. p. 237; g. Tricoccar.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 7. n. 21; g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; g. Tricoccar.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Thymelear.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 80; g. Elaeagnor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 75.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 420; g. Dioicear.
- Scop. 1777. Intr. p. 101; g. Disparium.
- Thunb. 1784. Fl. japon. p. 31; g. Triandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 95.
- Neck. 1790. El. III. p. 110. n. 1441; g. Da-phonophytar.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 233 (*Osiris*); g. Elaeagnoidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 183; g. Elaeagnear. — Par. DC. 1805. Franc. III. p. 352.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 204. t. 216.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 176; g. Elaeagnor.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 322; 1825. Syst.

*) Nomen ex Dioscoride (ὄσυρις) et Plinio.

Osyris Linn. cont.

- I. p. 176. n. 191; 1830. Gen. I. p. 40. n. 182; g. Santalear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 460. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 324.
- Link 1822. En. II. p. 421; g. Santalaceis aff.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 55; g. Osyridear. — Par. Lois. 1825. Dict. v. 37. p. 29. — Rehb. 1828. Consp. p. 80. n. 1702; 1841. Nom. p. 62. n. 2353.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 230; g. Santalacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 113. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 157. — Koch 1837. Syn. p. 623. Ed. II. p. 718. — Endl. 1838. Gen. n. 2078. p. 326; 1841. Ench. p. 207. — Brongn. 1843. En. genr. p. 115. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 788. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 68.
- Link 1829. Hdb. I. p. 373; g. Osyrinar.
- Decne 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. VI. p. 65.
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1046. 1200; g. Polygonear.
- Meisn. 1841. Gen. p. 328 (240); g. Thesiear. — Par. A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 632. Sect.: Euosiris, Colpoon.
- Synon.* Casia Tourn.; Colpoon Berg.
- Otachyrium*) Nees 1829. Agrost. Bras. p. 273; nov. g. Panicear. (O. junceum.)
= Panici Linn. sp.
- Otandra Salisb. 1812 in Trans. hort. soc. I. (1815) p. 298; nov. g. Orchidear. (Limodorum recurvum Roxb.)
= Geodorum Jacks.
- Otanthera Blume 1831. Flora II. p. 488; 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 55; nov. g. Osbeckiear. (Melastoma Mollucanum Bl.) — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 116 (83). — Endl. 1840. Gen. n. 6220. p. 1214; 1841. Ench. p. 646. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1376. 1449. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6728. — Walp. 1846. Rep. V. p. 707. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 764; g. Osbeckiar.
- Steud. 1841. Nom. II. p. 237 (Othanthera); g. Rhexiear.
- Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 352; g. Lasiandralium. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 515.
- Synon.* Lachnopedium Blume.
- Otanthus Link 1809. Fl. Portug. II. p. 364; 1822. En. II. p. 312; nov. g. Corymbifear. (Athanasia maritima L.)
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 456. n. 2711; 1831. Gen. II. p. 616. n. 3056; g. Eupatorinar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 212 a. n. 2388; g. Santolinear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 259.
- Link 1829. Hdb. I. p. 753; g. Anthemidear.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 219; g. Gnaphalinar.
= Diotis Desfont.
- Otaria HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 191 in adnot.; nov. g. Asclepiadear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 144; g. Asclepiear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3491. p. 594; 1841. Ench.

Otaria HBK. cont.

- p. 299; g. Euasclepiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 269 (176).
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539; g. Cy-nanchear.
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 570; sect. Asclepiadis.
- Synon.* Martensia Rehb.
- Oteiza Llav. 1832. Reg. trim. mex. p. 41; g. Compositar. non descriptum. (DC. Pr. VII. p. 262.) An *Osteiza?* ex Steud. Nom. II. p. 236.
- Othanthera Steud. vid. *Otanthera* Blume.
- Othera*) Thuub. 1783. Diss. nov. gen. III. p. 56; 1784. Fl. japon. p. 4; nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 158. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 82. n. 201. — Gmel. 1791. Syst. p. 255. — Pers. 1797. Syst. p. 163; 1805. Ench. I. p. 145. n. 307. — Willd. 1797. Sp. I. p. 671. n. 237. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 17. 300. n. 502.
- Juss. 1789. Gen. p. 288; g. Berberidibus aff.
- Batsch 1802. Tab. p. 114; g. Berberinar.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 88; g. Berberideis aff.
- Hedw. 1806. Gen. p. 68. n. 328; g. Berberidear.
- Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 29; g. Sapotear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 136. n. 3604; g. Myrsinear. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 738 (vix notum).
- Bartl. 1830. Ord. p. 164; g. Embeliear.
- Meisn. 1839. Gen. p. 253 (162); g. Ardisiear.(?) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 374.
- Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4869; g. Theophrastear.?
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 76; g. Rhamnear.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648 cum dubio in synonym. Choripetali A. DC. laudat.
= Lepta Lour. ex Spreng. (Gen. I. p. 99.)
- Othlis**) „Schott“ Spreng. 1827. Syst. Cur. post. App. p. 407; 1830. Gen. I. p. 432. n. 2144; nov. g. Dilleniear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 250.
- Rehb. 1828. Consp. p. 193. n. 4979; g. Delimear.?
- Meisn. 1837. Gen. p. 2 (5); g. Dillenear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 278; g. Hibbertiear. genuinar.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 413; g. Hibbertinear.
= Doliocarpus Roland.
- Othonna***) Linn. 1737. Gen. p. 260. n. 665; g. Syngenes. Polygam. Superfl. Cf. J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 240.
- Linn. 1737. Cliffl. p. 419; g. Syngenes. Polygam. Frustran.
- Linn. 1737. Cliffl. p. 502; 1740. Syst. p. 29; 1742. Gen. ed. II. p. 423. n. 813; 1748. Ups. p. 273; 1753. Sp. II. p. 924; 1759. Syst. ed. X. p. 1234. n. 888; 1763.

*) Nomen japonicum.

**) Οὔλις Geopon. 2, 4 forte corrupte.

***) Nomen herbae jam Gracis et Latinis.

*) οὐς, οὔς, αὐρίς; ἀνθοί, palea.

Othonna Linn. cont.

- Sp. ed. II. p. 1309; 1764. Gen. ed. VI. p. 449. n. 993; 1767. Syst. ed. XII. p. 579; g. Syngenes. Polygam. Necessar. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 661; 1784. Syst. p. 793. — Reich. 1778. Gen. p. 444. n. 1076. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 585. n. 1342. — Gmel. 1791. Syst. p. 1275. — Pers. 1797. Syst. p. 835; 1807. Ench. II. p. 496. n. 1949. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2371. n. 1563; 1809. En. p. 938. — Haw. 1821. Rev. succ. p. 194.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131; 1764. Syst. p. 259. n. 1073; g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; g. Corymbiferor.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 181. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 542. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 401. — Link 1822. En. II. p. 364. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 30.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Compositar. sect. quartae. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 540.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 4; g. Radiatar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 576; 1826. Syst. III. p. 625. n. 2870; 1831. Gen. II. p. 643. n. 3228.
- Scop. 1777. Intr. p. 131; g. Flosculosar.
- Neck. 1790. El. I. p. 8. n. 9; g. Actinophytor. Disjungitur Hertia.
- Haw. 1812. Syn. succ. p. 315. Ed. Schrank 1819. p. 349; g. Syngenes. Aequal.
- Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 449; 1828. v. 58. p. 462; 1830. v. 60. p. 583; g. Othonnear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 107. n. 2515. — Lessing 1831. Linnaea VI. p. 93; 1832. Syn. p. 88. — DC. 1837. Pr. VI. p. 473. — Meisn. 1839. Gen. p. 222 (138). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 274.
- Bartl. 1830. Ord. p. 138; g. Senecionear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3232. 2: sect. Othonnae.
- Euthonna Endl.
- Othonna Endl. 1838. Gen. n. 2828. p. 463; 1841. Ench. p. 245; g. emendat. Othonnear. Sect.: Doria, Euthonna, Hertia? — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3232. Sect. fere ead. — Walp. 1843. Rep. II. p. 665; 1847. VI. p. 274. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 713.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 37; g. Calendulear.
- Synon. Jacobaeastrum Vaill.; Calthoides B. Juss.; Aristotela Adans.; Hertia Neck.?
- Othonnae Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 449; 1830. v. 60. p. 583; div. Senecionear. Gen.: Arnoglossum? (1830), Erechites, Emilia, Pithosillum, Doria?, Brachyglottis, Euryps, Othonna, Cineraria. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 107. Gen. ead. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. 273. Gen.: Arnoglossum, Erechthites, Emilia, Pithosillum, Notonia, Raillarda, Lopholaena; Doria; Brachyglottis, Gymnodiscus, Othonna, Hertia, Ruckeria, Euryps, Lachanodes, Werneria, Cineraria, Senecillis, Ligularia, Mesogramma, Oligothrix, Asterosperma, Crocidium.

Othonnae Cassini cont.

- Less. 1831. Linnaea VI. p. 93; 1832. Syn. p. 88; subtrib. Cynarear. Gen.: Hertia, Othonna, Doria, Gymnodiscus, Osteospermum. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 713. Gen. ut Endl. 1843.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 468; div. Calendulacear. Gen.: Heteractis, Gymnodiscus, Doria, Othonna, Hertia, Ruckeria. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 463; 1841. Ench. p. 245. Gen. ead. (exclusis Doria et Hertia.) Accedit 1843 (Spl. III. p. 70) Harpocarpus. — Meisn. 1839. Gen. p. 222 (138). Gen. ut DC.
- Rehb. 1841. Nom. p. 84; div. Anthemidear. Gen ut Endl.
- Othonnopsis Jaub. & Spach 1852. Ill. pl. or. IV. p. 90. t. 357; nov. g. Calendulacear. (Othonna angustifolia DC.) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 350.
- Othonoloma*) Link (Cheilanthes cuneata Kaulf.) ex Kunze 1850. Linnaea XXIII. p. 243.
- Othrys „Noronh.“ Petit-Thouars 1809. Gen. madag. nr. 44 in Römer Collect. bot. p. 205; nov. g. Capparidum, Capparidi et Crataevae proximum.
- Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 475; g. Capparidear. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 33.
- Rehb. 1828. Consp. p. 187. n. 4867; g. Capparear. (Synon. Niebuhria DC.?)
- Crataeva Linn. (Endl. Gen. p. 894.)
- Otidea „Pers.“ Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 205; g. Pezizeor.
- Pezizae cochleatae Fries.
- Otidia Lindl. 1820 in Sweet Geran. p. 8. n. 98; nov. g. Pelargoniear. — Par. Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 68. — Rehb. 1837. Hdb. p. 290; 1841. Nom. p. 201. n. 7659.
- DC. 1824. Pr. I. p. 655; sect. Pelargonii.
- Par. Rehb. 1828. Consp. p. 203. n. 5278 k.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 729. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 316. — Endl. 1840. Gen. n. 6048 e. p. 1168; 1841. Ench. p. 620. — Walp. 1842. Rep. I. p. 454.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII (Otidium): g. Geraniear.
- Otidium Rehb. vid. praeced.
- Otillia Gärtn. Fruct. I. t. 57. f. 7; vid. Aquilicia.
- Otiona Corda 1829 in Opiz Beitr. I. p. 648; 1830 in Sturm Jungerm. p. 5; nov. g. Marchantiacear. (Marchantia crinita Mx.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 76.
- Plagiochasma Lehm.
- Otiophora Zuccar. 1832. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. I. p. 315; nov. g. Spermacoecear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 377. — Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2782. (genuinar.)
- Endl. 1838. Gen. n. 3133. p. 529; 1841. Ench. p. 271; g. Euspermacoecear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 171 (119). — Walp. 1847. Rep. VI. p. 34.

*) ὀδύνη, linteum, velum.

- Otiophora* Zuccar. cont.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. *Spermacoidar*.
- Otites* „Tabern.“ Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 125: g. pl. class. V.
Adans. 1763. Fam. II. p. 255: g. *Alsinium*.
Oth 1824 in DC. Pr. I. p. 369: sect. *Silenes*.
— Par. Rehb. 1828. Consp. p. 207. n. 5363 c; 1841. Nom. p. 206. n. 7828. c. —
G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 400. — Koch 1836. Syn. p. 101. Ed. II. p. 110. — Endl. 1840. Gen. n. 5248 b. p. 973; 1841. Ench. p. 506. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 309. — Walp. 1843. Rep. II. p. 779. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 35.
- Otites* Fries 1818. Obs. mycol. II. p. 275: sect. *Thelephorae*. (*Auricularia persistens* Sow.)
- Otoba* A. DC. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 30; 1856. Prodr. XIV. 1. p. 198: sect. *Myristicae*.
- Otocalyx* A. DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 494: sect. *Symphyandrae* (in Mon. Campan. absque nomine indicata.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1392. n. 3098 b.
= *Sericodon* Endl.
- Otocarpus* Durieu 1847. Rev. bot. II. p. 435: nov. g. *Raphanear*. (*O. virgatus*.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 50. — Endl. 1850. Spl. V. p. 40. n. 4969/2.
- Otochilus* Lindl. 1830. Orchid. gen. p. 35: nov. g. *Pleurothalleae*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1342. p. 189; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1930. — Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Coelogyndar*.
Synon. *Broughtonia* Wall.
- Otochlamys**) DC. 1837. Prodr. VI. p. 77: nov. g. *Cotulear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2682. p. 437; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 212 (135). — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3441. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23: g. *Chrysanthemear*.
- Otogyne* A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 223: sect. *Diospyri*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1048.
- Otolepis* Turczan. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 1. p. 572: nov. g. *Sapindacear*. (*O. nigrescens*.) Cf. Flora 1848. II. p. 708.
Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 219: g. *Sapindear*.
- Otomeria* Benth. 1849. Niger Fl. p. 405: nov. g. *Hedyotidear*, *Otiophorae simillimum*. (*O. Guineensis*.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 778 (dubiae affinitatis).
- Otondandra* Walp. vid. *Odontandra* HBK.
- Otonychium* Blume 1850. Rumphia III. p. 179: nov. g. *Cossignear*. (*O. imbricatum*.)
Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 213: g. *Sapindear*.
- Otopappus* Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 255; 1847 in
- Otopappus* Schultz cont.
Walp. Repert. VI. p. 199: sect. *Stigmathecae*.
- Otopetalum* Miquel . . . Versl. en Meded. k. Ac. Wet. VI. p. 191; 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 400: nov. g. *Eucarisear*. (*O. micranthum*.)
- Otophora* Blume 1850. Rumphia III. p. 142: nov. g. *Melicoccear*. Subgen.: *Pseudophora*.
Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 222: g. *Sapindear*.
- Otophylla* Benth. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 205: sect. *Gerardiae*. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 556. — Endl. 1839. Gen. n. 3996 a. p. 691; 1841. Ench. p. 340. — Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4522. 1. — Walp. 1845. Rep. III. p. 382.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 512; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. *Gerardiear. verar*.
- Otoptera* DC. 1825. Prodr. II. p. 240: nov. g. *Clitoriear*. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 220.
Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3964: g. *Glycinear*.
Bartl. 1830. Ord. p. 410: g. *Clitoriear*. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 154 (*Otoptera*.) — Meisn. 1837. Gen. p. 87 (62).
Spreng. 1831. Gen. II. p. 579. n. 2838: g. *Leguminosar*.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. *Euphaseolar*.
= *Vignae* sect. *Catjang?* (Endl. Gen. p. 1297.)
- Otopteris* Lindl. & Hutt. 1831. Foss. fl. p. 142. 191: nov. g. *Filicium foss.* (ab Unger [1845. Syn. p. 37. 47. 50—55] ad *Taeniopteridem*, *Neuropteridem*, *Odontopteridem* et *Cyclopteridem* relatum.) — Par. Endl. 1836. Gen. n. 678. p. 66; 1841. Ench. p. 43.
McCoy 1847. Ann. and Mag. n. h. XX. p. 148: g. *Neuropteridem*.
- Otosema* Benth. 1852. Pl. Jungh. Fasc. II. p. 248: nov. g. inter *Galegeas* et *Dalbergieas* medium. (*Robinia macrophylla* Roxb. etc.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 579.
Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 157: g. *Millettiear*.
- Otostegia* Benth. 1834. Labiat. p. 601: nov. g. *Stachydear*. (*Phlomis moluccoides* Vahl.) — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 356. 456.
Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4102: g. *Marrubiear*. (genuinar.)
Endl. 1838. Gen. n. 3661. p. 628; 1841. Ench. p. 308: g. *Ballotear*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 288 (196). — Walp. 1845. Rep. III. p. 857. 989.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. *Ballotidar*.
Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 522: g. *Lamiear*.
- Otostemma* Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 4. p. 59; 1850. Rumphia IV. p. 30: nov. g. *Hoyear*. (*Hoya lacunosa* Bl.)
Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 65: g. *Ceropegiear*.
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 525: sect. *Hoyae*.

*) οὖς, auris; γλαυός, indusium.

Ototropis Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 142: g. Leguminosar. (Lotus microphylus Hook.)

Endl. 1840. Gen. n. 6527. p. 1271; 1841. Ench. p. 669: g. Galegear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 147. n. 5716. — Walp. 1842. Rep. I. p. 660. — Brongn. 1843. En. genr. p. 128.

Synon. Oustropis G. Don.

Ototropis Nees & Schauer 1838. Del. sem. h. Vratisl. (Linnaea 1839. Litt. p. 120): nov. g. Hedysarear. (Desmodium sambuense DC.) = Dollinera Endl.

Otozamites F. Braun . . . in Münst. Beitr. VI. p. 23.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 110: g. Cycadear. foss.

= Zamites Brongn. (Unger Syn. p. 152.)

Ottel-Ambel Rheede 1692. Hort. Malab. XI. p. 95. t. 46.

= Ottelia Pers.

Ottelia Pers. 1805. Ench. I. p. 400. n. 897: g. Hexandr. Hexagyn. (Ottel-Ambel Rheede.)

Hedw. 1806. Gen. p. 255. n. 1034 (Ottelia): g. Hydrocharioidear.

Rich. 1811. Mém. Inst. II. p. 64: g. Hydrocharioidear. — Par. Juss. 1821. Dict. v. 22: p. 121. — Agdh. 1822. Aphor. p. 127. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 36.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 112: g. Stratiotear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 365 (273).

— Lindl. 1847. Veg. kd. p. 142. — Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 239.

Endl. 1837. Gen. n. 1213. p. 162; 1841. Ench. p. 95: g. Stratiotidear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 34. n. 1158.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 510: g. Hydrocharacear.

Synon. Damasonium Schreb.; Hymenotheca Salish.

Ottellia Hedwig vid. praeced.

Ottilis „Gärtn.“ Endl. Gen. p. 797: vid. O-tillis Gärtn.

Ottoa*) HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 20. t. 423: nov. g. Umbelliferar. (O. oenanthoides.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 100. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 37. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.

Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3731: g. Amminear. genuinar.

DC. 1830. Pr. IV. p. 136: g. Seselinear. — Par. Tausch 1834. Flora I. p. 356. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 302. — Rehb. 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 140. n. 5410. — Meisn. 1838. Gen. p. 143 (104). — Endl. 1839. Gen. n. 4417. p. 773; 1841. Ench. p. 378. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 139.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Seselinidar.

Ottoa Schult. vid. seq.

Otonia Spreng. 1820. Neue Entd. I. p. 255: nov. g. Urticear. (O. Anisum.)

Spreng. 1825. Syst. I. p. 375. 500. n. 568: g. Tetrandr. Tetragn. — Par. Schult. 1827. Mant. III. p. 18. 368 (Ottoa).

Agdh. 1825. Aphor. p. 202: g. Piperacear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1823. p. 266;

Otonia Spreng. cont.

1841. Spl. I. p. 1374; 1841. Ench. p. 149. Sect. (1841): Otonia, Enckeia. — Kunth 1839. Linnaea XIII. p. 577. — Brongn. 1843. En. genr. p. 98.

Rehb. 1828. Consp. p. 212 c. n. 5570: inter genera vix cognita.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 118. n. 598: g. Piperacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 427. 558. — Rehb. 1841. Nom. p. 68. n. 2574. (genuinar.) — Miq. 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 62. (verar.) Sect.: genuinae, Carpunya.

Miq. 1840. Comm. II. p. 41: g. Zippeliacear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 335 (247).

Miq. 1844. Syst. Piper. II. p. 535: g. Zippeliacear. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 18. n. 1823₁₃.

Synon. Serronia Gaudich.; Suensonia Gaudich.; Jaborandi Pis., Maregr.?

Otonioides Miquel 1844. Syst. Piperac. II. p. 522; 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 60: sect. Artanthes. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 18. n. 1823₁₁ h.

Oudemansia*) Miquel 1854. Pl. Junghuhn. Fasc. III. p. 295: nov. g. Sterculiacear. (Helicteres hirsuta Blume, etc.)

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 319: g. Helicterear.

Hassk. 1858. Hort. Bogor. p. 98: g. Bombacear.

Synon. Orthothecii sp. Hassk. Catal.

Oudeneya Dietr. vid. seq.

Oudneia Rehb. vid. Oudneya R. Brown.

Oudneya*) R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. App. p. 219 (Verm. bot. Schr. IV. p. 24): nov. g. Cruciferar. (Hesperis nitens Viv.) Cf. Linnaea II. p. 302.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 239; 1831. Gen. II. p. 521. n. 2564: g. Siliquosar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 324. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 695 (Oudeneya).

Rehb. 1828. Consp. p. 184. n. 4789: g. Arabidear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 166. — Meisn. 1837. Gen. p. 10 (10). — Endl. 1839. Gen. n. 4849. p. 863; 1841. Ench. p. 448. — Walp. 1842. Rep. I. p. 125.

Rehb. 1837. Hdb. p. 260 (Oudneia); 1841. Nom. p. 181. n. 6995: g. Cheiranthear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar.

Ougeinia Benth. 1852. Pl. Junghuhn. Fasc. II. p. 216: nov. g. pro Dalbergia ougeinensi Roxb. institutum.

Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 264: g. Hedysarear.

Ouragoga Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 486: nov. g. Miscellanear. (Ipecacoanha Maregr.) Cf. Ouragoga Linn.

Ouratea***) Aublet 1775. Guian. I. p. 397. t. 152: nov. g. Decandr. Monogyn. (O. guianensis.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 677 (Uratea). — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 367 (Uratea).

Scop. 1777. Intr. p. 226: g. Nomadear.

*) Dicat. Oudemans, horti Roterodamensis directori.

**) Dicat. Dr. Oudney.

***) Nomen vernaculum Oura-ara.

*) Dicat. F. Otto, horti Berolinensis inspector.

Ouratea Anbl. cont.

Juss. 1789. Gen. p. 431: g. incertae sedis. —
Par. Hedw. 1806. Gen. p. 319. n. 1262 (*U-
ratea*).

Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 44: g. Ochnacear.
Erhard 1849. Flora I. p. 242: sect. Gom-
phiae.

= Gomphia Schreb.

Ourèt Adans. 1763. Fam. II. p. 268: g. Ama-
ranthor. (Achyranthes 3 Linn. sp. 204 et
Celosia 3 Linn. sp. 205.)

= Aerva Forsk.

Ourisia*) „Comm.“ Juss. 1789. Gen. p. 100:
nov. g. Pedicularium.

Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 44. t. 185.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 230: g. Rhinan-
thacear.

Pers. 1807. Ench. II. p. 169. n. 1507: g.
Bignoniacear.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 438. Ed. Nees
p. 294: g. Scrophularinar.

Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 46: g. Rhinan-
thear. — Par. Juss. 1827. Dict. v. 45. p.
321.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 803. n. 2178; 1831.
Gen. II. p. 491. n. 2420: g. Scrophularinar.

Rchb. 1828. Consp. p. 124. n. 3212: g. Ca-
prariacear.

Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 2. t.
4—7. Subgen.: Ourisia, Dichroma.

Benth. 1835. Scroph. rev. p. 5: g. Veronicear.
— Par. Endl. 1839. Gen. n. 3986. p. 689;

1841. Ench. p. 340. Sect.: Ourisia (1841
Euourisia), Dichroma. — Spach 1840. Vég.
phan. IX. p. 271. — Meisn. 1840. Gen. p.
306 (217). — Rchb. 1841. Nom. p. 115.
n. 4481. Sect. ead. — Dietr. 1843. Syn.
III. p. 362. 534. — Walp. 1845. Rep. III.
p. 373. 969. Sect. ead. — Benth. 1846 in
DC. Pr. X. p. 491; 1847 in Lindl. Veg.
kd. p. 685. Sect. ead. — Walp. 1853.
Ann. bot. III. p. 198. Sect.: Riouisia, Di-
chroma.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 664: g. Lo-
xotiear. Sect. ut Pöpp.

Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 197: g. Scro-
phularinear.

Synon. Dichroma Cavan.

Ourisia Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p.
2: subg. Ourisiae. — Simil. G. Don 1837.
Gen. syst. IV. p. 664. — Endl. 1839. Gen.
p. 689. n. 3968 a. — Rchb. 1841. Nom. p.
115. n. 4481. l. — Benth. 1846 in DC. Pr.
X. p. 491.

= Euourisia Endl.

Ouroparea Wittst. Etym. Handw. p. 646:
vid. seq.

Ouroparia**) Aublet 1775. Guian. I. p. 177.
t. 68: nov. g. Pentandr. Monogyn. (O. gua-
nensis.)

= Uncaria Schreb.

Oustropis***) G. Don 1832. Gen. syst. II.
p. 214: nov. g. Clitoriar. (Lotus microphyl-
lus Hook.)

Meisn. 1837. Gen. p. 86 (62): g. Clitoriear.
= Ototropis Benth.

Outea*) Aublet 1775. Guian. I. p. 28. t. 9:
nov. g. Triandr. Monogyn. (O. guianensis.)
— Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 39. n. 82.
— Vahl 1806. Enum. II. p. 38. n. 88.

Scop. 1777. Intr. p. 209: g. Dumosar.

Juss. 1789. Gen. p. 347: g. Leguminosar. —
Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 203 (*U-
tea*). — Hedw. 1806. Gen. p. 29. 357. —
Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 347. 543.
n. 159. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 118.
— Spreng. 1825. Syst. I. p. 179. n. 197
(serius Gen. I. p. 43 ad Macrolobium Schreb.
reductum). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 127.
177.

Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Intsieur.

DC. 1825. Pr. II. p. 510: g. Cassiear. —
Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 457.
— Meisn. 1837. Gen. p. 100 (71).

Rchb. 1828. Consp. p. 155. n. 4113: g. Cae-
salpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan.
I. p. 119. (verar.)

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpiniear.

Kunth 1833. Zwei Abhandl. p. 13.

Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 74:
g. Amherstiear. — Par. Walp. 1842. Rep.
I. p. 845; 1846. V. p. 570. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 556.

Endl. 1841. Gen. n. 6803 a. p. 1320; 1841.
Ench. p. 674: sect. Macrolobii. — Par.
Rchb. 1841. Nom. p. 155. n. 6105. l.

Ontreya Spach 1842. Ill. pl. Or. I. p. 131.

Walp. 1847. Rep. VI. p. 239: g. Carlinear.

Ouvirandra**) Petit-Thouars 1809 in Römer
Collect. bot. p. 196 (*Ouviranda*); 1810.
Gen. madag. p. 2. nr. 3: nov. g. Naiadum.
— Par. Schult. 1830. Syst. VII. p. CIV. 1591.

Poir. 1816. Enc. IV. p. 237.

Deene 1837 in Deless. Ic. III. p. 62. t. 99.
100: g. Najadear. — Par. Endl. 1841. Spl.
I. n. 1664₂. p. 1369; 1841. Ench. p. 125.
— Unger 1843. Chlor. prot. p. 69. — Ed-
gew. 1844. Lond. Journ. bot. III. p. 405.
Char. emend.

Kunth 1841. Enum. III. p. 591: g. Fluviali-
bus aff.

Rchb. 1841. Nom. p. 33. n. 1138: g. Ouyi-
randrear.

Meisn. 1842. Gen. p. 364 (272): g. Potamo-
getear.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 4: g. Sau-
rurrear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 210: g. Juncagina-
cear.

= Uvirandra St. Hil.

Ouvirandreae Rchb. 1841. Nomencl. p. 33:
div. Potamogetonear. Gen.: Ouvirandra.

Overstratia***) Deschamps mss. teste Benn.
= Saurauja Willd.

Ovidiat†) Meisn. 1857 in DC. Prodr. XIV.
2. p. 524: nov. g. Daphnear. (diplotemo-
near. — Daphne andina Pöpp., etc.)

Oviada††) Linn. 1737. Gen. p. 59. n. 170: g.
Pentandr. Monogyn.

*) Nomen caribaeum Joutay.

**) *Ouvirandrou* Madagascariensium.

***) Dict. Van Overstraaten.

†) Dict. poetæe Ovidio.

††) Dict. Gonz. Fern. d'Oviedo y Valdes, botánico
hispanico.

*) Dict. Ouris, gubernatori insularum Falkland.

**) Nomen caribaeum *P-ouroupari*.

***) οὐς, auris; ρόσας, carina.

Oviëda Linn. cont.

- Linn. 1740. Syst. p. 26; 1742. Gen. ed. II. p. 295. n. 617; 1753. Sp. II. p. 637; 1759. Syst. ed. X. p. 1121. n. 705; 1763. Sp. ed. II. p. 888; 1764. Gen. ed. VI. p. 325. n. 787; 1767. Syst. ed. XII. p. 425: g. Didynam. Angiosperma. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 483; 1784. Syst. p. 577. — Reich. 1778. Gen. p. 326. n. 850. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 425. n. 1054. — Gmel. 1791. Syst. p. 961. — Pers. 1797. Syst. p. 614; 1807. Ench. II. p. 144. n. 1443. — Willd. 1800. Sp. III. p. 381. n. 1199.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 171. n. 696; g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 35 (?); 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 171. — Gis. 1792. Prael. p. 486.
- B. Juss. 1759 in Ht. Triam.: g. Jalapar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 272. t. 57. f. 2 (mitis).
- Juss. 1789. Gen. p. 211: g. Caprifolior.
- Neck. 1790. El. I. p. 376. n. 583: g. Plasyrgophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 317: g. Pyrenacear.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 246: g. Verbenacear. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 74. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 124.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 88: g. Triostiniae. (*Synon. Veldia Plum.*)
- Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2928: g. Verbenear.
- Clerodendron R. Brown.
- Oviëda Spreng. 1817. Anleit. II. I. p. 258: g. Iridear. (*Lapeyrousia Ker.*) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 45. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 127. — Endl. 1837. Gen. n. 1236. p. 167; 1841. Ench. p. 98. — Meisn. 1842. Gen. p. 392 (294).
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 147. n. 148; 1830. Gen. I. p. 37. n. 160: g. Spathacear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 60. n. 1194; 1841. Nom. p. 44. n. 1584: g. Gladiolar.
- Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 96: g. Ixiar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
- Synon.* Lapeyrousia Pourr.; Lapeyrousa Poir.; Peyrousia Sweet; Meristostigma Dietr.; Meristastigma Wittst.; Ixiæ, Gladioli, Galaxiæ sp. Linn.
- Ovilla Adans. 1763. Fam. II. p. 134: g. Campanular.
- Jasione Linn.
- Ovina C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 411: sect. Festucae. (F. ovina.)
- Owenia Hilsenb. mss.
- Ceratogonon Meisn.
- Oxaleae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LXIV; 1832. Fl. exc. p. 781: div. Oxalidear. Gen.: Oxalis, Averrhoa. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 294; 1841. Nom. p. 203. Subdivis.: Balsamineae, Caesarellae (1841 Vivianiae), genuinae (sect.: Acetoselleae, Ledocarpeae, Caramboleae).
- Oxalidaceae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 140; 1847. Veg. kingd. p. 488: ordo Geranialium. Gen.: Oxalis, Averrhoa, Ledocarpum, Wendtia, Hugonia, Rhynchotheca.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 210: ordo Dicotyledonum. Gen.: Oxalis.

- Oxalideae* R. Brown 1818 in Tuck. Cong. App. V. p. 433 (Verm. bot. Schr. I. p. 203): novus ordo plant. Gen.: Oxalis, A-verrhoa.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 630: sect. Geranear. Gen.: Oxalis.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61: fam. Thalamisertiae.
- DC. 1824. Pr. I. p. 689: ordo (49) Thalamiflorar. Gen.: Averrhoa, Biophytum, Oxalis, Ledocarpum. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 782. Gen. ut DC.
- Zuccar. 1825. Denkschr. Ak. Münch. IX. p. 141. Gen. ut R. Brown.
- Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 587: ordo Centrisporar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 205: div. Bombacear. Gen. ut DC.
- Bartl. 1830. Ord. p. 351: ordo (203) Gruinalium. Gen. ead. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1171; 1841. Ench. p. 624. Gen. ut R. Brown.
- Link 1831. Hdb. II. p. 324: ordo 10 Allostemonum. Gen.: Oxalis.
- A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 296: trib. Rutacear.
- Lindl. 1833. Nix. p. 16: ordo Geranialium.
- Spach 1834. Vég. phan. III. p. 233: fam. (44) Gruinalium. Gen. ut DC.
- Meisn. 1837. Gen. p. 57 (42): ordo Geranioidear. Gen. ut R. Brown.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 82: fam. Geranioidear. Gen. ead.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 362. Gen. ead.
- Synon.* Oxalinae Link; Oxaleae Rehb. 1827; Oxalidaceae Lindl.
- Oxalideae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. LXIV: fam. Columniferar. Divis.: Balsamineae, Oxaleae, Bombaceae.
- Rehb. 1828. Consp. p. 179 (*cf. Bombaceae Rehb.* 1828); 1832. Fl. exc. p. 781: fam. Geraniiflorar. Divis.: Oxaleae, Bombaceae, Rhizoboleae. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 292. Divis.: Oxaleae, Helictereae, Bombaceae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 203: fam. Malviflorar. Divis. ut 1837.
- Oxalinae* Link 1821. Enum. I. p. 349: ordo plant.
- Oxalideae R. Brown.
- Oxalis**) Linn. 1737. Gen. p. 134. n. 377; 1737. Cliff. p. 175; 1740. Syst. p. 23; 1748. Ups. p. 116; 1753. Sp. I. p. 433; 1759. Syst. ed. X. p. 1038. n. 515; 1762. Sp. ed. II. p. 620; 1764. Gen. ed. VI. p. 231. n. 582; 1767. Syst. ed. XII. p. 318. n. 578: g. Decandr. Pentagyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 360; 1784. Syst. p. 432. — Reich. 1778. Gen. p. 237. n. 634. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 311. n. 794. — Lour. 1790. Coch. I. p. 285. — Gmel. 1791. Syst. p. 733. — Pers. 1797. Syst. p. 463; 1805. Ench. I. p. 514. n. 1144. — Willd. 1799. Sp. II. p. 772. n. 918; 1809. En. p. 488. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 292. — Gaud.

*) *Oxys* et *Oxalis* apud Plinium.

Oxalis Linn. cont.

1828. Helv. III. p. 63. 227. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 457.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 96. n. 396: g. Thalamostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. Succulentar.
 — Par. Haw. 1812. Syn. succ. p. 326. Ed. Schrank 1819. p. 359.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Geranior. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 796.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Gruinalium. — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 483.
 — Gis. 1792. Prael. p. 320. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 297.
 Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 174: g. Diplosantherar.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 131: g. Monopetalar.
 Scop. 1777. Intr. p. 290: g. Columniferar.
 Thunb. 1781. Dissert. (Upsal.)
 Juss. 1789. Gen. p. 270: g. Geraniis aff.
 Neck. 1790. El. II. p. 438. n. 1270: g. Comizophytor.
 Gärtn. 1791. Fr. II. p. 152. t. 113.
 Jacq. 1794. Monogr. Oxalidum. (Vienn.)
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 177: g. Geranioidis aff.
 Batsch 1802. Tab. p. 23: g. Sensitivar.
 Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 38: g. Monadelph. Decandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 161.
 DC. 1805. Franç. IV. p. 855: g. Geranieis aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 337. n. 1326.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 55: g. Geraniaeis aff. — Par. HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 234. — Kunth 1824. Syn. III. p. 228.
 Schrank 1815. Denkschr. Regensb. Ges. I. 1. p. 110. Char. emend.
 R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 432 (Verm. bot. Schr. I. p. 203): g. Oxalidear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 630. — DC. 1824. Pr. I. p. 690. Sejungitur Biophytum. — Lois. 1825. Diet. v. 37. p. 135. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 423. n. 1724; 1830. Gen. I. p. 381. n. 1922. — Zuccar. 1825. Denkschr. Ak. Münch. IX. p. 127. (Mon. spec. amer.) Contin. 1832. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. I. p. 477. Injungitur Biophytum. — Presl 1826. Sicul. I. p. 212. — Rehb. 1828. Consp. p. 205. n. 5319; 1844. Fl. sax. p. 431. — Bartl. 1830. Ord. p. 352. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 188; 1842. Ross. I. p. 482. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 753. — Link 1831. Hdb. II. p. 324. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 142. Sect.: Biophytum, Oxalis. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 237. — Koch 1836. Syn. p. 143. Ed. II. p. 157. — Webb 1836. Canar. I. p. 25. — Meisn. 1837. Gen. p. 57 (42). Sect. ut Wight & Arn. — Kunth 1838. Berol. I. p. 80. — Endl. 1840. Gen. n. 6058. p. 1172; 1841. Ench. p. 624. Sect.: Palamoxys, Adenoxys, Acetosella, Pteropodoxys, Haplophylloxys, Aegopodoxys, Parthenoxys, Rhodoxys, Ceratoxys, Phylloxys, Thamnioxys, Biophytum. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1599. — Walp. 1842. Rep. I. p. 476; 1843. II. p. 821; 1846. V.

Oxalis Linn. cont.

- p. 383. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 314. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 82. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 127. — Steud. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 160. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 326. — Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 359. — Meyer 1849. Fl. hanov. p. 125. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 42. — Planch. . . . Fl. d. serr. VIII. p. 231. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 399.
 Link 1821. En. I. p. 439: g. Oxalinar.
 St. Hil. 1825. Fl. Bras. I. p. 104: g. Geraniacear.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1832. Fl. exc. p. 781: g. Oxalear.
 Lindl. 1836. Nat. syst. p. 140; 1847. Veg. kd. p. 489: g. Oxalidacear. — Par. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 210.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 294; 1841. Nom. p. 203. n. 7728: g. Acetosellear. Sect. (1841) ut Endl. excluso Biophyto.
 Synon. Oxys Tourn.; Acetosella Rupp.; Oxis Medic.; Sussia Molin.
 Oxalistylis Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 628: sect. Phyllanthi. (O. Kunthiana.)
 Oxandra*) A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 45. t. 8: nov. g. Anonacear. (Guatteria virgata Dun.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 339.
 Endl. 1842. Spl. II. Add. p. 107. n. 4721₁: g. Anonear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 747. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422.
 Oxera**) Labill. 1824. Nov. Caledon. I. p. 83. t. 28.
 Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 154: g. Bignonieis aff.
 Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2914: g. Verbenear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 228: g. Bignoniear.
 Endl. 1839. Gen. n. 4133. p. 715; 1841. Ench. p. 347: g. Bignoniacear. dubium. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 31. 82. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 131. — Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4574.
 Meisn. 1840. Gen. p. 299 (207): g. Eubignoniear.?
 Fenzl 1841. Denkschr. Regensb. Ges. III. p. 251: g. propriam tribum inter Scrophularinas formans? Cf. Meisn. 1843. Comm. p. 368.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Oxerear.
 Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 676: g. Viticear.
 Synon. Oncoma Spreng.
 Oxerear Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 662: subordo Lamiacear. Gen.: Oxera.
 Oxerostylus Steud. Nom. II. p. 242: lege *Ogerostylus* Cass.
 Oxia Rehb. vid. *Azia* Lour.
 Oxieros Lour. Fl. Cochinch. I. p. 150: sphalm. pro *Oxyceos*.
 Oxycoccus Necker vid. *Oxyceos* Tourn.

*) ὀξύς, acutus, acidus.

**) ὀξύς, acutus.

Oxis Medic. 1787. Malv. p. 113: g. Monadelph. Decandr. Cf. Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 66, ubi O. incarnata ad Oxalidem reducitur.

Conf. Oxyx Tourn.

Oxleya*) A. Cunningham. 1830 in Hook. Bot. Misc. I. p. 246. t. 54: nov. g. Cedreleat. (O. xanthoxyla.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 47 (35). — Rehb. 1837. Hdb. p. 313; 1841. Nom. p. 213. n. 8091. (genuinar.) — Endl. 1840. Gen. n. 5555. p. 1055; 1841. Ench. p. 553. — Walp. 1842. Rep. I. p. 436 (sphalm. *Orleya*). — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 130. 135. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 462.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 688: g. Cedreleacear.

Oxyacantha „Dodon.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 123. Ed. Hall. 1745. p. 136: g. pl. class. V.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 150. 155: g. Mespilor.

Römer 1847. Fam. nat. III. p. 100. 106: g. Pomacear.

= Crataegi Linn. pars.

Oxyandra DC. 1824. Prodr. I. p. 515: sect. Sloaneae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 209. n. 5453 d; 1841. Nom. p. 209. n. 7948. 3. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 555. — Endl. 1840. Gen. n. 5363 c. p. 1006; 1841. Ench. p. 522.

Rehb. 1837. Hdb. p. 303: g. Sparmannear.

Oxyanthe Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 197: nov. g. Arundinacear.

Oxyanthera Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 197. t. 37 B: nov. g. Orchidear, O-beroniae aff. (O. micrantha.)

Endl. 1837. Gen. n. 1505. p. 208; 1841. Ench. p. 112: g. Vandear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2110. — Meisn. 1842. Gen. p. 373 (280). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 179.

Lindl. 1847. Veg. kd. 183: g. Orchidacear. minus notum.

Oxyanthus**) DC. 1807. Ann. Mus. IX. p. 218: nov. g. Cinchonacear. (O. speciosus.) — Par. Römer & Schult. 1819. Syst. V. p. XVI. 228. n. 916.

Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 390: g. Rubiacear. — Par. Link 1821. En. I. p. 226. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 172. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 761. n. 822; 1830. Gen. I. p. 177. n. 892. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 571. 801.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: g. Cinchonariae.

Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 979: sect. Posoqueriae.

Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2078: g. Cinchonear.

Bartl. 1830. Ord. p. 211: g. Gardeniear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 376. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 494. — Meisn. 1838. Gen. p. 163 (116). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 372. — Rehb. 1841. Nom.

Oxyanthus DC. cont.

p. 78. n. 2694. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 50.

Endl. 1838. Gen. n. 3307. p. 562; 1841. Ench. p. 275: g. Eugardeniear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 76. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 135.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Gardenidar.

Oxybaphos Wittst. vid. seq.

Oxybaphus*) „L'Herit. mss.“ Willd. 1797. Spec. I. p. 185. n. 76; 1809. En. p. 53: g. Triandra Monogyn. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 647 (*Oxybaphos*). — Par. Vahl 1806. Enum. II. p. 39. n. 91.

Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 195: g. Petalostemonis.

Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 274; 1806. ibid. VII. p. 481: g. Nyetaginear. Cf. König

Ann. of bot. II. p. 282. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 212. — Hedw. 1806.

Gen. p. 29. 357. — Römer & Schult. 1817. Syst. I. p. 348. 549. n. 166. — Spreng.

1817. Anl. II. 1. p. 378; 1825. Syst. I. p. 180. n. 199; 1830. Gen. I. p. 45. n. 205.

— HBK. 1817. Nov. genr. II. p. 213. — Link 1821. En. I. p. 62; 1829. Hdb. I. p.

400. — Kunth 1823. Syn. II. p. 15. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 173. — Bartl.

1830. Ord. p. 110. — Endl. 1837. Gen. n. 2004. p. 311; 1841. Ench. p. 193; 1847.

Spl. IV. p. 55. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 124. — Spach 1841. Vég. phan.

X. p. 516. — Brongn. 1843. En. genr. p. 101.

Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1840: g. Allioniacear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 174: g. Boerhaaviear.

Meisn. 1841. Gen. p. 318 (229): g. Mirabiear. — Par. Choisy 1849 in DC. Pr. XIII.

2. p. 430. Sect.: Oxybaphus, Allionopsis.

Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2600: g. Allioniacear.

Benth. 1844 in Voy. Sulph. bot. p. 44.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507: g. Nyetagineacear.

Synon. Calyxhymenia Ort.; Calymenia Pers.; Vittmannia Turra; Allionia Löffl.; Palavia et Bruguieria Cavan.

Oxybasis Karelin & Kirilov 1841. Bull. soc. Mosc. Nr. 4. p. 738: nov. g. Atriplicear.

(O. minutiflora.) Cf. Linnaea XVI. Litt. p. 293. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 64.

n. 1913. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 119. — Fenzl 1851 in Ledeb.

Ross. III. p. 710.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.

Oxybelia DC. 1837. Prodr. VI. p. 171: sect. Argyraeae.

Schultz Bip. 1844. Flora XXVII. p. 677: sect. Helichrysi. (Walp. 1847. Rep. VI. p. 239.)

Oxycarpus**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 647. Ed. Willd. p. 795: nov. g. Polygam. Monoec. (O. cochinchinensis.)

*) Dicat. J. Oxley, botanophilo.

**) ὀξύς, acutus; ἄνθος, flos.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) βαγνή, color.

**) ὀξύς, acidus.

Oxycarpus Lour. cont.

- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 783: g. Maregraviar.
 Hamilt. 1826. Mem. Wern. Soc. V. 2. p. 343. (Mangostana celebica Rumph.)
 Meisn. 1837. Gen. p. 43: sect. Stalagmitidis. = Garcinia Linn. (? = Stalagmites Murr. ex Rehb. Consp.)
 Oxycaryum Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 90: nov. g. Ficinear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119: g. Ficinidar.
 Steud. 1855. Glum. II. p. 105: g. Scirpear.
 = Isolepis R. Brown? (Meisn. Comm. p. 371.)
 Oxycedrites Endl. 1847. Syn. Conif. p. 271: sect. Juniperitis.
 Oxycedrus Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 288; 1842. Vég. phan. XI. p. 307: sect. Juniperi. — Par. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 9; 1847. Spl. IV. p. 2. n. 1789 b. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 683. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 444. — (Gren. & Godr. 1855. France III. p. 157.
Synon. Juniperus Tourn.
 Oxyceras Spach, Benth., Walp. vid. seq.
 Oxyceros*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 150. Ed. Willd. p. 186: nov. g. Pentandr. Monogyn. (O. horrida et sinensis.)
 Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 176: g. Rubiacear.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 385: sect. Randiae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 500. — Endl. 1838. Gen. n. 3304 a. p. 562; 1841. Ench. p. 275. — Benth. 1849. Niger Fl. p. 383 (Oxyceras). — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 795 (Oxyceras).
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 415 (Oxyceras): subg. Randiae.
Synon. Gardenia Gärtn.; Ceriscus Gärtn.
 Oxychloë Philippi 1860. Fl. Atacam. p. 52. t. 6. f. C; nov. g. Asteliear.? (O. andina.)
 Oxycladeae Miers 1853. Linn. Trans. XXI. 2. p. 146: trib. Bignoniacear. Gen.: Oxycladus. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 520.
 Oxycladei Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: trib. Phycocladeor. Sect.: Cladobotryei, Botrytidei.
 Oxycladus Miers 1851. Proc. Linn. soc. Dec.; 1853. Linn. Trans. XXI. 2. p. 146: nov. g. Oxycladear. (O. aphyllus.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 520.
 Seem. 1853. Fl. panam. p. 182: g. Myoporinear.?
 Oxycoccoides Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 204. n. 438: g. dubium. (Anonymus Herm. herb. 1. p. 21.)
 Oxycoccus Hedwig 1806. Gen. p. 275. n. 1109: g. Octandr. Monogyn.
 Link 1821. Enum. I. p. 376: g. Ericinar.
 Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 499: g. Vaccinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 154. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 203. — Endl. 1839. Gen. n. 4331. p. 757; 1841. Ench. p. 370. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 529. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 71. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 905. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 424.

Oxycoccus Hedw. cont.

- Link 1829. Hdb. I. p. 616: g. Myrtilloidear.
 Hook. 1833. Fl. bor. am. II. p. 34: sect. Vaccinii. — Par. Koch 1837. Syn. p. 474. Ed. II. p. 575. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 49. — Math. 1853. Belg. I. p. 333.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 758: g. Vacciniacear. = Oxycoccus Tourn.
 Oxycoccus Tourn. 1700. Inst. App. p. 655. t. 431.
 Rupp. 1718. Fl. jen. p. 83. Ed. Hall. 1745. p. 94: g. pl. class. IV.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 413: g. Dicotyledonum Diplostemonum.
 Adams. 1763. Fam. II. p. 164: g. Vaccinior.
 Neck. 1790. El. I. p. 217. n. 359 (Oxycoccus): g. Diercoophytor.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 419. n. 961: g. Octandr. Monogyn. — Par. Elliott 1817. Sketch I. p. 446. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 250.
 Pursh 1814. Fl. Am. sept. I. p. 256.
 Lois. 1818. Dict. v. 11. p. 287 (Coussinet): g. Grossularieis aff.?
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 406: g. Vacciniar. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 613. 632; 1841. Nom. p. 127. n. 4920 (genuinar.); 1844. Fl. sax. p. 251. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 857. — Dunal 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 576. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 489. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 67. — Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1103.
 Rehb. 1828. Consp. p. 93. n. 1971: g. Vaccinear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Myrtillear.
 A. Gray 1846. Mem. Amer. Ac. n. ser. III. p. . . . (Chlor. Bor. Am. I. p. 52): subg. Vaccinii.
Synon. Schollera Roth; Oxycoccus Auct.; Vaccinii sp. Linn.
 Oxydariae Batsch 1802. Tab. affn. p. 46: ordo Rosacear. Fam. unica: Multisiliquosae.
 Oxydendron Dietr., Endl., Lindl. vid. seq.
 Oxydendrum*) DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 601: nov. g. Andromedear. — Par. Meisn. 1839. Comm. p. 153 ex Candollei mss. — Endl. 1841. Spl. I. n. 4318/1. p. 1412; 1841. Ench. p. 370 (Oxydendron). — Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4910. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 18.
 Dietr. 1840. Syn. II. p. 1370. 1389 (Oxydendron): g. Ericear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455 (Oxydendron): g. Andromedidar.
 Oxydenia**) Nuttall 1818. Gen. Am. I. p. 76: nov. g. Triandr. Digyn. (Eleusine filiformis Pers.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 865 a: sect. Leptochloae.
 = Leptochloae Palis. pars.
 Oxydium Bennett 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 156: nov. g. Hedysarear. (Eleiotis Rott-

*) ὀξύς, acutus; ξέλας, cornu: ex aculeis plantae corniformibus, acutissimis.

*) Nomen a voce: sorrel tree vel saur tree Anglo-Americanorum.

**) ὀξύς, acidus; ἄδην, glandula.

Oxydium Bennett cont.

- leri W. & A.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.
 Endl. 1841. Gen. n. 6621. p. 1286; 1841. Ench. p. 671: g. Euhedysarear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 747. — Meisn. 1843. Comm. p. 351.
 Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5954: g. Onobrychear.
 Oxydium Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 603: sect. Lotonouididis. (Crotalaria trichopoda E. Mey.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 457.
 Oxydon Lessing 1830. Linnaea V. p. 357; 1832. Syn. Comp. p. 122: nov. g. Leriear. (Chaptalia runcinata Kth.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2937. p. 488; 1841. Ench. p. 248. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
Synon. Oxyodon DC.
 Oxyglycus Bowdich 1819. Phil. Magaz. LIV. p. 26 (Isis 1834. p. 454): nov. g. plantar., pro bacca conditum.
 Oxygonium Presl 1836. Pterid. p. 117: nov. g. Diplaziear. (Asplenium ovatum Wall.) — Endl. 1841. Spl. I. n. 636 d. p. 1349; 1841. Ench. p. 36: sect. Diplazii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1023: 4.
 J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 178: g. Aspleniear. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
 Oxygonum Burchell 1822. Trav. I. p. 548: nov. g. Polygonear. (O. alatum.) Cf. *Oxygonum Campd.* 1819. Mon. Rum. p. 18 et Isis 1823. Litt. Anz. p. 168. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4282. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 109. — Endl. 1837. Gen. n. 1988. p. 308; 1841. Ench. p. 188. (verar.) Cf. Spl. IV. p. 50. — Meisn. 1840. Linnaea XIV. p. 487; 1841. Gen. p. 317 (229). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 521. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 443.
 Rehb. 1841. Nom. p. 163. n. 6318: g. Persicariear.
 Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 38: g. Rhabarbear.
 Oxygraphis Bunge 1835. Verz. Altai. Pfl. p. 46: nov. g. Ranunculacear. (Ficaria glacialis Fisch.)
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 190: g. Ranunculinear.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 4785/1. p. 1419; 1841. Ench. p. 434; 1850. Spl. V. p. 29: g. Ranunculinear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 190. n. 7222. (genuinar.) — Walp. 1842. Rep. I. p. 46. — Ledeb. Ross. I. p. 47. — Meisn. 1843. Comm. p. 339. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 27.
 Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 31: g. Helleborear.
 Oxylepida DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 227: sect. Hieracii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3733. 3 (*Oxylepidium*).
 Oxylepidea DC. 1837. Prodr. VI. p. 190: sect. Chrysolepideae.
 Oxylepidium Rehb. vid. *Oxylepida* DC.
 Oxylepis Benth. 1841. Pl. Hartweg. p. 87: nov. g. Euheleniear. (O. lanata.) Cf. Flora

Oxylepis Benth. cont.

1843. p. 133. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 44. n. 2591/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 175.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Heleniear.
 Oxylobium Andrews 1809. Botan. Repos. t. 492.
 R. Brown 1811 in Ait. h. kew. ed. sec. III. p. 9 (Verm. bot. Schr. II. p. 460): g. Leguminosar. — Par. Link 1821. En. I. p. 402. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 349. n. 1648; 1830. Gen. I. p. 365. n. 1842. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 178. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1380. 1503.
 Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Sophorear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 104. — Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4076. — Bartl. 1830. Ord. p. 408. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 116. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 171. — Meisn. 1837. Gen. p. 80 (57).
 Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 28; 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 69: g. Eupodalyriear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6427. p. 1255; 1841. Ench. p. 667. — Meisn. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 28. — Walp. 1846. Rep. V. p. 423. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 452.
 Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5920: g. Podaliriear.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 126: g. Podalyriear.
Synon. Podolobii sect. 2 DC.
 Oxylobus „Moç. mss.“ DC. 1836. Prodr. V. p. 115: sect. Phaniae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2263 b. p. 367; 1841. Ench. p. 233. — Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3819. 2.
 Oxyloba Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 657: sect. Euerieae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d. 29. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4 c.
 Oxymeria Endl. 1838. Gen. n. 2075 c. p. 326; 1841. Ench. p. 207: sect. Leptomerieae. — Par. Miq. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 614. — A. DC. 1857. Pr. XIV. 2. p. 677.
 Oxymeris DC. 1828. Prodr. III. p. 190: nov. g. Miconiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 797. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 206. — Meisn. 1838. Gen. p. 113 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6259. p. 1221; 1841. Ench. p. 647. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1377. 1469. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6768. — Walp. 1846. Rep. V. p. 722. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
 Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4640: g. Blakeacear.
 Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 157. t. 285: g. Melastomacear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 330: g. Melastomear.
 Naud. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 370: subsect. Clidemiopsidis. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 765.
 Oxymitra Bischoff 1829 in Lindenb. Syn. Hepat. p. 124: nov. g. Hepaticar. (Riccia pyramidata Raddi.) Cf. Flora 1830. I. p. 12.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 740. n. 3754: g. Muscor. hepaticor.

Oxymitra Bisch. cont.

- Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 24; g. Corsiniar.
 — Par. Bory & Mont. 1844. Ann. sc. nat.
 3e sér. I. p. 235. — Nees 1846. Syn. Hepat.
 p. 597.
 Bisch. 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2. p.
 1037; g. Ricciar. — Par. Lindenb. 1836.
 Nov. Act. Leop. XVIII. 1. p. 414. 491. —
 Nees 1838. Eur. Leberm. IV. p. XXXII.
 379. — Rehb. 1841. Nom. p. 22. n. 797
 (*Oxymitra*).
 Endl. 1836. Gen. n. 456. p. 43; 1841. Ench.
 p. 25; g. Ricciar. — Par. Lindl. 1847.
 Veg. kd. p. 57.
Synon. Rupinia Corda; Tesselinæ sp.
 Dumort.; Ricciæ sp. Mich. etc.
 Oxymitra Blume 1829. Fl. jav. Anon. p. 68;
 sect. Polyalthiæ. — Par. Endl. 1839. Gen.
 n. 4713 b. p. 831; 1841. Ench. p. 422. —
 Rehb. 1841. Nom. p. 192. n. 7308. 2.
 Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 145;
 g. Guatteriar. — Par. Müll. 1857. Ann. bot.
 IV. p. 72. — Zoll. 1858. Linnaea XXIX.
 p. 324.
 Oxymitria Rehb. vid. *Oxymitra* Bisch.
 Oxymitus*) Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te
 Folge III. p. 522 (Bot. Bemerk. p. 92);
 nov. g. Argylar. — Par. Walp. 1847.
 Rep. VI. p. 515.
 Oxymyrrhine Schauer 1843. Linnaea XVII.
 p. 240; nov. g. Bäckear. (O. gracilis.)
 Walp. 1843. Rep. II. p. 922; 1846. V. p. 736;
 g. Bäckear.
 Oxynepeta Benth. 1834. Labiat. p. 486; 1848
 in DC. Prodr. XII. p. 393; sect. Nepetæ. —
 Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 810.
 — Endl. 1838. Gen. n. 3636 h. p. 623 (*Oxy-*
onepeta); 1841. Ench. p. 308. — Rehb.
 1841. Nom. p. 105. n. 4084. 5. — Walp.
 1845. Rep. III. p. 788. — Ledeb. 1843. Ross.
 III. p. 380.
 Oxodon DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 43; g.
 Leriæ. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 230
 (142). — Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3409.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35; g. Muti-
 siar.
 — Oxodon Less.
 Oxonepeta Endl. vid. *Oxynepeta* Benth.
 Oxypappus DC. 1836. Prodr. V. p. 661; sect.
 Hymenoxidis. — Par. Endl. 1838. Gen. n.
 2598 b. p. 423; 1841. Ench. p. 240. —
 Rehb. 1841. Nom. p. 83. n. 3191. 2. —
 Walp. 1847. Rep. VI. p. 177.
Synon. Cephalophoræ sect. 3 Less.
 Oxypappus Benth. 1844. Bot. of Belch. voy.
 p. 118.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712; g. Heleniar.
 Walp. 1847. Rep. VI. p. 178; g. Euheleniar.
 Oxypetalæ Decaisne (1838. Ann. sc. nat. 2e
 sér. IX. p. 343) 1844 in DC. Prodr. VIII.
 p. 580; div. 9 Asclepiadear. verar. Gen.:
 Calostigma, Oxypetalum, Schistogyne, Me-
 linia, Soninia, Morrenia, Turrigera, Rhys-
 sostelma; Seutera.
 Oxypetalum R. Brown 1809. Mem. Wern.
 Soc. I. p. 41 (Verm. bot. Schr. II. p. 378);
 nov. g. Asclepiadear. — Par. Spreng. 1817.

Oxypetalum R. Brown cont.

- Anl. II. 1. p. 483; 1825. Syst. I. p. 854.
 n. 996; 1830. Gen. I. p. 212. n. 1092. —
 HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 197. t. 231.
 — Schult. 1820. Syst. VI. p. XI. 91. —
 Kunth 1823. Syn. II. p. 280. — Mart. &
 Zucc. 1824. Flora I. Beil. p. 131; 1824.
 Nov. gen. I. p. 47. t. 29. 30. — Bartl.
 1830. Ord. p. 202. — Dietr. 1839. Syn. I.
 p. 580; II. p. 908. — Lindl. 1847. Veg.
 kd. p. 626. (verar.)
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI; g. Astepha-
 near.
 Rehb. 1828. Consp. p. 131. n. 3435; g. Cy-
 nanchear. (genuinar.) — Par. Spach 1839.
 Vég. phan. VIII. p. 539.
 Hook. & Arn. 1834. Journ. Bot. I. p. 288.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 147; g. As-
 clepiar.
 Endl. 1838. Gen. n. 3475. p. 592; 1841. Ench.
 p. 299; g. Calotropidæ. — Par. Meisn.
 1840. Gen. p. 269 (175). — Rehb. 1841.
 Nom. p. 129. n. 4988.
 Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212; g. Oxy-
 petalar.
 Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 581; g. Oxy-
 petalar. Sect.: Euoxypetalum, Pachyglos-
 sum, Tweedia, Schizostemma. — Par. Walp.
 1847. Rep. VI. p. 488.
Synon. Gothofreda Vent.
 Oxyphaeria „Andr.“ ex Steud. Nomencl. II.
 p. 213; vid. *seg.*
 Oxypheria Hort. ex DC. etc.
 — Humea Smith.
 Oxyphlomis Benth. 1834. Labiat. p. 628;
 1848 in DC. Prodr. XII. p. 540; subsect.
 Euphlomidis. — Par. G. Don 1837. Gen.
 syst. IV. p. 852. — Walp. 1845. Rep. III.
 p. 884.
 Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4106. 1: sect.
 Phlomidis.
 Oxyphyllum Philippi „Fl. Atacam. ined.“
 Bot. Zeit. 1857. p. 681; nov. g. Synanthre-
 rear. (Nomen. Cf. descriptionem in Fl. A-
 tac. 1860. p. 28. t. 4. f. A: O. ulcinum.)
 Oxypogon Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX.
 p. . . : nov. g. Leguminosar., Lathyro et
 Viciæ aff.
 — Cracca Rivin.
 Oxypolis Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I.
 p. 217; nov. g. Umbelliferar. (Sium rigi-
 dum L., etc.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 82.
 Meisn. 1838. Comm. p. 103; g. Amminear.?
 — Tiedemannia DC. et Archemora DC.
 Oxypteron Griseb. 1843. Spic. fl. Rumel. I.
 p. 251; sect. Pteroneuri. (P. graecum DC.)
 Oxyramphis Wallich 1831. Catal. n. 5348;
 nov. g. ex typo Crotalariae macrostylæ
 Don.
 Meisn. 1837. Gen. p. 84 (60); g. Genistear.
 Endl. 1840. Gen. n. 6531. p. 1271; 1841.
 Ench. p. 660; g. Galegear. — Par. Rehb.
 1841. Nom. p. 147. n. 5712 (*Oxyrhamphis*).
 — Walp. 1842. Rep. I. p. 672. — A. Juss.
 1849 in Orb. Dict. VII. p. 270 (*Oxyram-*
phis).
 Oxyrampis A. Juss. vid. *praeced.*
 Oxyrhamphis Rehb., Walp. vid. *praeced.*

*) ὀξύς, acutus; ὑλός, filum.

- Oxyrhina* Naudin 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 60: sect. Osbeckiae. (O. manillana DC., etc.)
- Oxyria* Hill 1769. Hort. kew. p. 158 (1774). Veg. syst. X. p. 24: nov. g. Dipetalar. (*Rumex digynus* L.)
- DC. 1805. Franç. III. p. 379: sect. Rumicis. Campd. 1819. Mon. Rumic. p. 18. 153: g. Polygonear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 277. — R. Brown 1824. App. Parry's voy. p. CLXXXI. (Verm. bot. Schr. I. p. 402.) — Agdh. 1825. Aphor. p. 222. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 135. n. 1327; 1830. Gen. I. p. 281. n. 1456. — Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4284 (genuinar.); 1832. Fl. exc. p. 568. — Link 1829. Hdb. I. p. 307. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 56. — Schult. 1830. Syst. VII. p. LXXXIX. 1383. — Bartl. 1830. Ord. p. 109. — Meisn. 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 64; 1840. Gen. p. 316 (228). — Koch 1837. Syn. p. 616. Ed. II. p. 710. — Endl. 1837. Gen. n. 1983. p. 306; 1841. Ench. p. 188. (verar.) Cf. Spl. IV. p. 45. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 522. — Brongn. 1843. Ên. genr. p. 100. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 315. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 504. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 33.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 236; 1841. Nom. p. 162. n. 6309: g. Rumicear. — Par. C. A. Meyer 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 144. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 498.
- Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 37: g. Rhabarbarear.
- Synon.* *Donia* R. Brown.
- Oxyrrhynchium* Schimp. . . . in Bruch, Gumb. Bryol. eur. V: sect. Eurhynchii.
- Oxys* Tourn. 1700. Inst. p. 88. t. 19: g. pl. class. I.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 364: g. Dictyledonum Diplostemonum.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 388: g. Geranior.
- Scop. 1772. Carn. I. p. 326: g. Decandr. Pentagyn.
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 220. Cf. *Oxis Medic.*
- Mönch 1794. Meth. p. 47: g. Thalamostemonis.
- *Oxalis* Linn.
- Oxyspermum* Ecklon & Zeyh. 1837. Enum. pl. Afr. III. p. 364: nov. g. Anthospermear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 172 (120).
- *Galopina* Thunb.
- Oxysphaeria* Rehb. Consp. p. 103 in synon. Humeae: vid. *Oxypheria*.
- Oxyspora* DC. 1828. Prodr. III. p. 123: nov. g. Rhexiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4589; 1841. Nom. p. 173. n. 6711. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 747. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 229. — Meisn. 1838. Gen. p. 115 (82). — Endl. 1840. Gen. n. 6203. p. 1211; 1841. Ench. p. 646. — Walp. 1843. Rep. II. p. 127. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 307. n. 1568: g. Melastomear. (Octandr. Monogyn.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 329.
- Oxyspora* DC. cont.
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1228. 1273: g. Melastomacear.
- Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 306: g. Dissochaetea. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 556.
- Oxystelma* R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 40 (Verm. bot. Schr. II. p. 378); 1810. Prodr. I. p. 462. Ed. Nees p. 318: nov. g. Asclepiadea. (*Periploca esculenta* L.) — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 482; 1825. Syst. I. p. 850. n. 982; 1830. Gen. I. p. 211. n. 1078. (Pentandr. Digyn.) — Schult. 1820. Syst. VI. p. x. 89. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1052. — Bartl. 1830. Ord. p. 202. — Wight & Arn. 1834. Contrib. p. 54. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 580; II. p. 901. — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. (verar.)
- Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 181: g. Apocinear.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI; 1828. Consp. p. 131. n. 3429: g. Cynanchea. (genuinar.) — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 549. — Brongn. 1843. Ên. genr. p. 53.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 144: g. Asclepiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 4981.
- Endl. 1838. Gen. n. 3481. p. 593; 1841. Ench. p. 299: g. Euasclepiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 269 (176).
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 542: g. Sarcostemmar.
- Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 483: g. Sarcostemmar.
- Oxystemon* A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 156: sect. Chrysophylli.
- Oxystoma* Eschweiler 1824. Syst. Lich. p. 14: nov. g. Graphidear. (*Opegrapha cylindrica* Raddi?) Cf. Isis 1825. p. 553.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 273: sect. Opegraphae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 21. n. 386 c; 1841. Nom. p. 16. n. 543. 2. — Endl. 1836. Gen. n. 135 b. p. 12; 1841. Ench. p. 10.
- Oxystophyllum* Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 335: nov. g. Orchidear.
- Lindl. 1830. Orch. p. 71: g. Dendrobiear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1365. p. 192; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1955. — Meisn. 1842. Gen. p. 371 (278). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176. — Blume 1850. Rumphia IV. p. 40. — Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 530.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendrobidar.
- Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 644: sect. Dendrobii.
- Oxystylis* Torr. & Frem. 1845. Rep. expl. exp. App. C: nov. g. inter Cruciferas et Capparideas ambiguum. Cf. Bot. Zeit. 1847. p. 41 et Duchartre Rev. bot. II. p. 53. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 59.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 39. n. 4843/4: g. Isatidear. dubium.

Oxytandrum Necker 1790. Elem. bot. II. p. 255. n. 1004: g. Dapsilophytor.
= Apeiba Aubl.

Oxythea Nuttall . . . Journ. Ac. Philad. n. ser. I. p. 169.

Miers 1852. Ann. and Mag. 2d ser. X. p. 292; 1853. Linn. Trans. XXI. 2. p. . . . : g. Eriogonear. Char. reform. — Par. Benth. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 23.

Synon. Briseñoa Rémy; Tetraraphis Miers.

Oxythia „Blume“ Meisn. Comm. p. 367 in synon. Agalmylae: sphalm. pro *Orythia Blume*.

Oxytona Bernhardt 1833. Linnaea VIII. p. 463: sect. Papaveris. (P. bracteatum, orientale.) — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 293. (P. pilosum Sibth.)

Oxytosperma A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 380: sect. Malouetiae.

Oxytrema Rafn. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 107: nov. g. Confervar. fluviatiliun.
= . . . ?

Oxytripolium DC. 1836. Prodr. V. p. 253: sect. Tripolii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2302 b. p. 374; 1841. Ench. p. 234. — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3283. 2.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 161: sect. Asteris. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 573.

Oxytropis DC. 1802. Astragal. p. 19. 53: nov. g. ab Astragalo L. disjunctum.

Hoffm. 1804. Bot. Taschenb. III. 2. p. 90: g. Diadelph. Decandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 331. n. 1744. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 98. — MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 502.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 230: g. Leguminosar. — Par. DC. 1805. Franc. IV. p. 564. — Lois. 1825. Dict. v. 37. p. 184. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 431. 535. — Ledeb. 1831. Alt. III. p. 272.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 757: g. Astragallear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 275. — Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3881; 1832. Fl. exc. p. 508; 1841. Nom. p. 148. n. 5761. — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 249. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155. — Koch 1836. Syn. p. 180. Ed. II. p. 200. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (64). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 338. — Endl. 1840. Gen. n. 6572. p. 1277; 1841. Ench. p. 669. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 577. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 48. — Walp. 1846. Rep. V. p. 517. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 448. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 496.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 608 (p. 593 *Oxytropus*): g. Astragalidear.

Bronn 1822. Diss. p. 134: g. Galegear.

Link 1831. Hdb. II. p. 203: g. Astragaloidear.

Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 145: g. Lotear. — Par. Meyer 1849. Fl. hanov. p. 147.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 129: g. Astragalinear.

Synon. Spiesia Neck.

Oxytropus Gray vid. *Oxytropis DC.*

Oxyura*) DC. 1836 in Lindl. Nat. syst. ed. II. p. 256; 1836. Prodr. V. p. 693; 1836 in Lindl. Bot. Regist. XXII. t. 1850: nov. g. Madiear. (O. chrysanthemoides.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 208 (134). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 396.

Schauer 1837. Del. sem. h. Vratisl. Cf. Linnaea 1838. Litt. p. 89.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 21: g. Mille-riear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 40: g. Heleniear.

Synon. Tollatia Endl.

Oyedaea**) DC. 1836. Prodr. V. p. 576: nov. g. Coreopsidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2532. p. 412; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 203 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3608. — Walp. 1843. Rep. II. p. 615 (*Ogeduea*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20: g. Helianthear. verar.

Ozocladium***) Montagne 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XVI. p. 63: nov. g. Sphaerophorear. ? (O. Leprieurii.)

Ozodiata†) Wight & Arnott 1834. Prodr. I. p. 375: nov. g. Scandicinear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 149 (107). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 133.

Endl. 1839. Gen. n. 4517. p. 788; 1841. Ench. p. 380: g. Scandicinar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5335. — Walp. 1846. Rep. V. p. 910.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Scandicidar.

Ozonium Link 1809. Berl. Mag. III. p. 21: nov. g. Mucedinum. (Cf. Leman 1825. Dict. v. 37. p. 191 et Fries 1825. Pl. homon. p. 302.) — Par. Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 38. (Byssoidear. Char. emend.); 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 166.

Mart. 1817. Erlang. p. 358: g. Inomycetum. (terrestr.) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 783. n. 4056.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 12: g. Dematior.

Agdh. 1821. Aphor. p. 81: g. Byssacear. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 2; 1842. Mycol. p. 4.

Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 86: g. Byssoidear. veror.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 546: g. Byssinear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 477.

Link 1824. Spec. I. p. 137: g. Hyphomycetum.

Rehb. 1828. Consp. p. 5. n. 84: g. Coenogoneor.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 155: g. Asporomycetum rhizomorphor.

Endl. 1836. Gen. p. 21; 1841. Ench. p. 15: sect. Mycinematis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 82. 1.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 60: g. Byssaceor. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungaliun spurium.

*) ὀξύς, acutus; ὀυρά, cauda.

**) Dicit. Alfonso Oyeda, navigatori.

***) ὄζος, nodus; κλάδος, ramus.

†) ὀζώδης, foetidus.

- Ozophyllum* Schreb. 1791. Gen. II. p. 452. n. 1105: g. Monadelph. Pentandr. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 585. n. 1255. — Pers. 1807. Ench. II. p. 215. n. 1589.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 684: g. Meliear. = *Ticorea* Aubl.
*Ozoroa**) Raff.-Delile 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 91. t. 1. f. 3: nov. g. Terebinthacear. (O. insignis).
Walp. 1846. Rep. V. p. 415: g. Anacardiear.? = *Heeria* Meisn.
Ozothalia „Decne“ Bot. Zeit. 1845. p. 190, Lindl., Mont. vid. seq.
Ozothallia Decaisne & Thuret 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 13: nov. g. Fucacear. (Fucus nodosus L.)
Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 278; 1849. Sp. Alg. p. 591. n. 403: g. Fucear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 190. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56 (*Ozothalia*).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 20 (*Ozothalia*): g. Fucidear.
J. Agdh 1848. Sp. Fuc. p. 205: sect. Fucodii.
Synon. Physocaulon Kütz.; *Halicoccus* Aresch.
Ozothamnus Less. vid. seq.
Ozothamnus R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. 1. p. 125 (Verm. bot. Schr. II. p. 573): nov. g. Compositar. (Calea pinifolia W.) Cf. Juss. 1825. Dict. v. 37. p. 192. — Par. Hook. f. 1853 N. Zeal. I. p. 133.

- Ozothamnus* R. Brown cont.
Less. 1832. Syn. p. 313 (*Ozothamnus*): subg. *Helichrysi*.
DC. 1837. Pr. VI. p. 164: g. *Helichrysear*. Sect.: *Faustula*, *Petalolepis*, *Euozothamnus*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2738. p. 445; 1841. Ench. p. 243. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 218 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3493. Sect. ead. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 468. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 238.
A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 129: g. *Senecionidear*.
Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. *Eugnaphaliear*.
Brongn. 1843. Ên. genr. p. 39: g. *Gnaphaliear*.
Synon. *Faustula*, *Petalolepis* et *Ozothamnus* Cass.
Ozothamnus Cassini 1822. Dict. v. 23. p. 562; 1825. v. 39. p. 196: g. *Gnaphaliear*. restrict. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2432. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26.
Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. *Helichrysear*.
Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. *Inulear*. = *Euozothamnus* Endl.
Ozuba Plum. . . .
= *Maclura* Nutt. (Meisn. Comm. p. 262.)

P.

- Pachidendron* Haworth 1821. Rev. pl. succ. p. 35: nov. g. Hexandr. Monogyn. (Aloë africana Mill., etc.)
Salm-Dyck 1834. Hort. Dyck. p. 311: sect. Aloës. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 144. n. 1115 g. — Kunth 1843. Enum. IV. p. 531.
Conf. *Pachydendron*.
Pachila Rafin. 1832 in Loud. Gard. mag. VIII (Linnaea VIII. Litt. p. 70): novum nomen pro *Erucaria* propositum.
Pachinema DC. vid. *Pachynema* R. Brown.
Pachira Aublet 1775. Guian. II. p. 725. t. 291. 292: nov. g. Monadelph. Polyandr. (P. aquatica).
Scop. 1777. Intr. p. 283: g. Columniferar.
Cavan. 1787. Diss. III. p. 176. t. 72.
Juss. 1789. Gen. p. 279: g. Malvaceis aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 72.
HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 301: g. Bombacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 261. — St. Hil. 1827. Fl. Bras. I. p. 258. — Endl. 1840. Gen. n. 5298. p. 988; 1841. Ench. p. 515. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 175. — Brongn. 1843. Ên. genr. p. 78. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 380 (*Pachiria*). — Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 159. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 317.
Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 197 (*Pachiria*): g. Malvacear.

- Pachira* Aubl. cont.
Rehb. 1841. Nom. p. 204. n. 7759: g. Adansoniear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 615.
Synon. *Sophia* Linn.; *Carolinea* Linn. f.; *Raussinia* Neck.
Pachirhyzus Blanco vid. *Pachyrhizus* Rich.
Pachiria Poir. vid. *Pachira* Aubl.
Pachistima Rafin. vid. *Pachystima* Rafin.
Pachites Lindl. 1835. Orchid. gen. p. 301 (Bot. Regist. n. 1701): nov. g. Ophrydear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1519. p. 209; 1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom. p. 50. n. 1861. — Meisn. 1842. Gen. p. 381 (286). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Satyriadar*.
*Pachnocybe**) Berk. Br. 333.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. *Petriconear*.
= *Doratomyces* Corda. (Fries Summ. veg. Scand. p. 467.)
Pachnolepia Massalongo 1855. Framm. lich. p. . . . nov. g. *Lichenum*.
Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 296: g. *Arthoniear*.
Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 349: sect. *Lecanactidis*.
Pachnolepieae Arnold 1858. Flora p. 696: trib. *Opegraphacear*. Gen.: *Schismatomma*.

*) Nomen desumptum a voce abyssinica *Ozoro* quae reginam significat.

*) *πάχνη*, pruina.

- Pachyactinium**) Nüßli 1849. Gatt. einzell.
Alg. p. 126: sect. Phycastri.
- Pachyantheris* Griseb. 1839. Linnaea XIII.
p. 244: sect. Hiracae.
- Pachyanthus* A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub.
p. 559: nov. g. Miconiar., Tetracygiae aff.
(*P. cubensis*.)
- Pachycalyx* Klotzsch 1838. Linnaea XII. p.
230: nov. g. Ericar. (Eleutherostemonum.)
— Par. Meisn. 1839. Gen. p. 245 (153).
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 442.
- Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 705: sect.
Simocheli. — Par. Endl. 1841. Ench. p.
369. n. 4302 e. — Rehb. 1841. Nom. p.
126. n. 4896. 5.
- Endl. 1839. Gen. p. 752. n. 4302 e: sect. Si-
mochili.
- Pachycarpus* E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr.
II. p. 209: nov. g. Asclepiadear. verar.
(*Xysmalobium grandiflorum* R. Br.) — Par.
Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212.
- Endl. 1838. Gen. n. 3486. p. 594; 1841. Ench.
p. 299: g. Euasclepiear. — Par. Meisn.
1840. Gen. p. 269 (176).
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539: g. Cy-
nanchear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 128. n. 4972: g. Ascle-
piear. genuinar.
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 562: sect.
Gomphocarpi.
- Pachycarpus* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p.
103; 1843. Phycol. gener. p. 412; 1849.
Sp. Alg. p. 790. n. 528: nov. g. Tylocar-
pear.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 106: g. Aga-
rear.
- Pachycentria***) Blume 1831. Flora II. p.
519: nov. g. Miconiear. (*Melastoma con-
strictum* Bl.) — Par. G. Don 1832. Gen.
syst. II. p. 778. — Meisn. 1838. Gen. p.
113 (81). — Endl. 1840. Gen. n. 6238. p.
1217; 1841. Ench. p. 647. — Rehb. 1841.
Nom. p. 174. n. 6746. — Hassk. 1844. Cat.
Bogor. alt. p. 258 (*Pachycentron*). — Walp.
1846. Rep. V. p. 712. — Lindl. 1847. Veg.
kd. p. 733.
- Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 22: g.
Medinillae.
- Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 299:
g. Dissochaetear. — Par. Walp. 1853. Ann.
bot. III. p. 879. — Miq. 1855. Ind. bat. I.
p. 250.
- Pachycentron* Hassk. vid. *praeced.*
- Pachychaetum* Presl 1843. Hymenoph. p.
108; 1850. Epimel. bot. p. 377: sect. Tri-
chomanis. (Tr. speciosum W.)
- Pachychilus* Blume 1828. Fl. jav. praef. p.
VII: g. Orchidear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Bletidar.?
- Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 172: g.
Arethusear.
= *Pachystoma* Blume.
- Pachydendron* Endl. 1841. Ench. p. 83. n.
1115 g: sect. Aloës. (*Pachidendron* et *A-
griodendron* Haw.) — Par. Rehb. 1841.
- Pachydendron* Endl. cont.
Nom. p. 50. n. 1842. 7. — Meisn. 1842.
Gen. p. 398. — Spach 1846. Vég. phan.
XII. p. 356.
- Pachyderis* Cassini 1828. Dict. v. 56. p. 170;
1830. v. 60. p. 581: nov. g. Chrysocomear.
— Par. Less. 1832. Syn. p. 196.
- DC. 1836. Pr. V. p. 360: sect. Pteroniae. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2386 b. p. 386;
1841. Ench. p. 205 (*Pachyderris*). — Rehb.
1841. Nom. p. 86. n. 3340. 2 (*Pachyderris*).
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 29: g. Baccha-
ridear.
- Pachyderma* Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p.
682: nov. g. Jasminear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 49: g. Oli-
ear.
= *Stereoderma* Blume.
- Pachyderris* Endl., Rehb. vid. *Pachyderis*
Cass.
- Pachydium* Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem.
h. Petrop. II. p. 45: sect. Oenotherae. (O.
densiflora Lindl.) Cf. Linnaea 1837. Litt.
p. 115.
- Endl. 1840. Gen. n. 6118 b. p. 1191; 1841.
Ench. p. 637: sect. Boisdualiae. — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 170. n. 6565. 2. —
Walp. 1843. Rep. II. 89.
- Pachyfissidens* C. Müll. 1848. Syn. Musc.
I. p. 45; 1851. ibid. II. p. 528: sect. Fissi-
dents. (F. grandifrons Brid., etc.)
- Pachyglossum* Decaisne 1838. Ann. sc. nat.
2e sér. IX. p. 345 (adnot. ad *Schizostem-
ma*).
- Meisn. 1840. Gen. p. 268 (175): g. Calotro-
pidear.
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 584: sect.
Oxyptali.
- Pachygone* Miers 1851. Ann. and Mag. n. h.
2d. ser. VII. p. 37. 43: nov. g. Pachygonear.
(*Cocculus Pluknetti* DC). — Par. Hook. f.
& Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 202. — Müll.
1857. Ann. bot. IV. p. 133.
- Pachygoneae* Miers 1851. Ann. and Mag. n.
h. 2d. ser. VII. p. 37: trib. Menispermacear.
Gen.: Anelasma, Limacia, Pleogyne,
Botryopsis, Pachygone, Sciadontenia. — Par.
Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 202.
Gen.: Pachygone, Fibraurea.
- Pachylaena* Don 1835 in Hook. Bot. Mag.
comp. I. p. 106: nov. g. Mutisiear. (*P.
atriplicifolia*). — Par. Spach 1841. Vég.
phan. X. p. 35. — Rehb. 1841. Nom. p.
88. n. 3423.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 32: g. Eumutisiear.
— Par. Endl. 1838. Gen. n. 2922. p. 485;
1841. Ench. p. 248. — Meisn. 1839. Gen.
p. 229 (141).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 741: g. Barnadesi-
ear.
- Pachylepis* Lessing 1832. Syn. Compos. p.
139: nov. g. Lactucear. (*Hieracium Kal-
mii* L.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3020.
p. 500; 1841. Ench. p. 250. — Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 751.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 98: g. Rodigiear.
— Par. Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). —
Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3743.

*) *παχύς*, crassus.**) *κέτρον*, calcar.

Pachylepis Less. cont.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: p. Crepidar.

Synon. *Sclerolepis* Monn.

Pachylepis Brongn. 1833. Ann. sc. nat. XXX. p. 189: nov. g. Cupressinear. (*Thuya cupressoides* L.) — Par. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 346.

Endl. 1837. Gen. p. 259. n. 1793: g. Cupressinar. — *Widdringtonia* Endl.

Pachylobium Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 132: sect. Diocleae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6662 a. p. 1294; 1841. Ench. p. 671. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5818. 1. — Walp. 1842. Rep. I. p. 764.

Pachylobus G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 89: nov. g. Amyridear. (flore incognito.) Cf. Endl. 1840. Gen. p. 1139. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 74 (54)? — Rehb. 1841. Nom. p. 145. n. 5654.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridar.?

Pachyloma DC. 1828. Prodr. III. p. 122: nov. g. Rhexiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 173. n. 4588. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 747. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 228. — Meisn. 1838. Gen. p. 115 (82).

Bartl. 1830. Ord. p. 329: g. Melastomear.

Naud. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XIII. p. 302: g. *Lasiandralium*.

Synon. *Heteroloma* Endl. pt.

Pachyloma Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 194: g. Ranunculinar. (*Ranunculus arvensis* L.)

Pachylophus Spach 1835. Hist. vég. phan. IV. p. 365 (*Pachylophus*): nov. g. Oenotherear. (*Oenothera caespitosa* Nutt.)

Spach 1835. Ann. sc. nat. 2e sér. IV. p. 166 (Nouv. Ann. Mus. IV. p. 356): g. Oenotherinear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 246: g. Onagrear.

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 500: subsect. *Euoenotherae*.

Endl. 1840. Gen. n. 6115. 5. p. 1190; 1841. Ench. p. 637: sect. *Oenotherae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 170. n. 6562. 5. — Walp. 1843. Rep. II. p. 83.

Pachylophus Spach vid. *praeced.*

Pachyma Fries 1823. Syst. myc. II. p. 242: nov. g. *Sclerotiacear*. Cf. Leman 1825. Dict. v. 37. p. 202.

Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 565: g. *Sclerotiear*. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 776. n. 3998.

Fries 1825. Pl. homon. p. 154: g. *Rhizogonear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 8. n. 163. — Endl. 1836. Gen. n. 290. p. 24; 1841. Ench. p. 16.

Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 223: g. *Rhizogonear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 326: g. *Rhizotonear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungium spurium*.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 444: g. *Sclerodermeor*.

Synon. *Gemmularia* Raf.?, *Mylitta* Berk.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Pachymeria Benth. 1844. Pl. Hartweg. II. p. 130: nov. g. *Melastomacear*. (*P. rigida*.)

Walp. 1846. Rep. V. p. 677: g. *Lavoisierear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

— *Chastenea* DC. (Naud.)

Pachyne Salisb. 1812 in Trans. hort. soc. I. (1815.) p. 299: nov. g. *Orchidear*. (*Limodorum incarvillei* Pers.)

— *Phaius* Lour.

Pachyuema „R. Brown mss.“ DC. 1818. Syst. I. p. 411; 1824. Prodr. I. p. 70 (*Pachinema*): nov. g. *Dillenear*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 72. — Meisn. 1837. Gen. p. 2 (5). — Endl. 1839. Gen. p. 842. n. 4756. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 424.

Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 203: g. *Dilleniacear*.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 382. n. 1701; 1830. Gen. I. p. 373. n. 1883: g. *Dilleniacear*. (*Decandr. Digyn.*) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 250. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1382. 1524. — Endl. 1841. Ench. p. 431. n. 4756.

Rehb. 1828. Consp. p. 193. n. 4981: g. *Hibbertiear*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 278: g. *Adrastacear*.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 414: g. *Adrastear*.

Rehb. 1841. Nom. p. 192. n. 7283: g. *Pachynemear*.

Pachynemeae Rehb. 1841. Nomencl. p. 192: sect. *Hibbertiear*. Gen.: *Pachynema*, *Adrastaea*, *Acrotrema*.

Pachyneurum Bunge 1839. Del. sem. h. Dorp.: nov. g. *Arabidear*. (*Draba grandiflora* Mey.) Cf. Linnaea 1840. Litt. p. 120. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4853/4. p. 1419; 1841. Ench. p. 448. — Rehb. 1841. Nom. p. 181. n. 7000. — Meisn. 1843. Comm. p. 340. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. *Arabidar*.

Pachynotum DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 229; 1821. Syst. II. p. 163; 1824. Prodr. I. p. 132: sect. *Mathiolae*. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 39. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 151.

Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4798 b: sect. *Mathiolae*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4845 a. p. 862; 1841. Ench. p. 448. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 85.

Pachyospora Massalongo 1853. Mem. lich. p. 42: nov. g. *Lichenum* (*Urceolaria calcarea*, etc.), a *Körber* (Syst. Lich. Germ. p. 158) *Aspicillae* insertum.

Arnold 1858. Flora p. 334: g. *Aspicilliear*.

Pachyphiale Lönroth 1858. Flora II. p. 611: nov. g. *Lichenum*, inter *Biatorellam* et *Gyallectam* medium.

Pachyphlaeus Lindl. vid. *Pachyphloeus* Tul.

Pachyphlodes Zobel 1854 in Corda Ic. Fung. VI. p. 55. 63: nov. g. *Tuberaceor*. genuinor. (*Pachyphloeus liguricus* Tul.)

Pachyphloeus Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 467.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 144; 1846. Chl. prot. p. LX: g. *Lycopodiacear*.

Pachyphloeus Tulasne Giorn. bot. ital. ann. I. vol. 2. P. 1. p. 60.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. (*Pachyphlaeus*): g. *Tuberaceor*. — Par. Lév. 1849 in Orb.

Pachyphloeus Tulasne cont.

Dict. VIII. p. 491. — Zobel 1854 in Corda
Ic. Fung. VI. p. 62. t. 116. (restrict.) —
Bail 1858. Syst. p. 46.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 437:
g. Tubereor.

Pachyphragma DC. 1821. Mém. Mus. VII.
p. 234; 1821. Syst. II. p. 373; 1824. Prodr.
I. p. 175: sect. *Thlaspios*. — Par. Rehb.
1828. Consp. p. 182. n. 4742 a. — G. Don
1831. Gen. syst. I. p. 190. — Endl. 1839.
Gen. n. 4885 a. p. 870; 1841. Ench. p. 449.
— Ledeb. 1842. Ross. I. p. 162.

Rehb. 1841. Nom. p. 179. n. 6919: g. *Thlas-*
pidear.

Synon. *Pterolobium* Andrz.

Pachyphyllidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p.
182: sect. *Vandear*. Gen. *Nasonia*, *Centro-*
petalum, *Pachyphyllum*. Cf. Duchart. 1849
in Orb. Dict. IX. p. 171.

Pachyphyllum HBK. 1815. Nov. gen. I. p.
338: nov. g. *Epidendrear*. — Par. Kunth
1822. Syn. I. p. 327. — Bartl. 1830. Ord.
p. 58.

Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. *Massular*.
Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 204: g. *Orchidear*.

— Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 731.
n. 3010; 1831. Gen. II. p. 668. n. 3373.

La Llave & Lex. 1825. Nov. veget. II. Orch.
p. 28: g. *Rinemospermar*. *epidendrar*.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 17 (*Linnaea* II.
p. 531): g. *Malaxidear*. — Par. Rehb. 1828.
Consp. p. 69. n. 1557.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 126: g. *Ceropagar*.
Lindl. 1833. Orchid. p. 208: g. *Vandear*. —

Par. Endl. 1837. Gen. n. 1462. p. 203;
1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom.
p. 54. n. 2067. — Meisn. 1842. Gen. p.
376 (282). — Spach 1846. Vég. phan. XII.
p. 178.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Pachyphylli-*
dar.

Synon. *Fernandeziae* sp. Ruiz & Pav.

Pachyphytum Link, Klotzsch & Otto 1841
in Otto & Dietr. Gartenz. IX. Nr. 2. p. 9:
nov. g. *Cotyledoni* et *Pistoriniae* aff. (*P.*
bracteosum.)

Endl. 1842. Spl. II. p. 71. n. 4619/1; g. *Um-*
bilicear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p.
357. — Walp. 1843. Rep. II. p. 258; 1846.
V. p. 792.

Pachypleura Jaubert & Spach 1842. Ill. pl.
orient. (Flora 1842. Lit. p. 65): subg. *Tu-*
niciae.

Pachypleureae Ledeb. 1829. Fl. Alt. I. p.
295; 1845. Fl. Ross. II. p. 330: trib. *Um-*
belliferar. Gen.: *Pachypleurum*, *Stenocoel-*
ium et 1845 *Phlojodicarpus*.

Meisn. 1838. Gen. p. 145 (105): trib. *Ortho-*
spermar. Gen. ut Ledeb. 1829 et Krubera.
— Par. Endl. 1839. Gen. p. 777; 1841.
Ench. p. 379. Gen. ead. Accedit 1850 (Spl.
V. p. 7) *Phlojodicarpus*. — A. Juss. 1849
in Orb. Dict. IX. p. 96. Gen. ut Meisn.

Rehb. 1841. Nom. p. 141: sect. *Amminear*.
Gen. ut Meisn. et *Phlojodicarpus*.

Pachypleuria Presl 1836. Pterid. p. 128:
sect. *Davalliae*.

Pachypleuria Presl cont.

Endl. 1841. Spl. I. n. 643 cβ. p. 1350; 1841.

Ench. p. 37: subsect. *Eudavalliae*. — Si-
mil. Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1032. 3 β.

Presl 1850. Epimel. bot. p. 458 (98): g. *Da-*
vallicar.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 321: g. *Nephrolepi-*
dear.

Synon. *Scyphofilix* Pet.-Th.?

Pachypleuridae Lindl. 1847. Veg. kingd. p.
778: trib. *Apiaccar*. Gen. *Pachypleurar*.
Ledeb. 1845 et Krubera.

Pachypleurum Ledeb. 1829. Fl. Alt. I. p.
296; 1845. Fl. Ross. II. p. 330: nov. g.
Pachypleurar. — Par. Meisn. 1838. Gen.
p. 145 (105). — Endl. 1839. Gen. n. 4451.
p. 777; 1841. Ench. p. 379. — Rehb. 1841.
Nom. p. 141. n. 5447. — Walp. 1846.
Rep. V. p. 871. — Müll. 1858. Ann. bot.
V. p. 72.

Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3707; 1837.
Hdb. p. 220: g. *Seselinear*.

Bartl. 1830. Ord. p. 236: g. *Umbelliferar*.
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 347: g. *Si-*
lerinear.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 135: g. *Pen-*
cedanear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Pachypleu-*
ridar.

Pachypleurum Rehb. 1832. Fl. exc. p. 471:
g. *Seselinar*. (*Laserpitium simplex* L.)

= *Neogaya* Meisn.

Pachypodium Lindl. 1830. Bot. Regist. XVI.
t. 1321.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 790. n. 4094: g.
Apocynear. (*Pentandr. Digyn.*) — Par.

Dietr. 1839. Syn. I. p. 579. 883.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 77: g. *Echi-*
tear.

Endl. 1838. Gen. n. 3413. p. 584; 1841.
Ench. p. 295: g. *Echitear*. — Par. Spach

1839. Vég. phan. VIII. p. 502. — Meisn.

1840. Gen. p. 264 (172). — Rehb. 1841.
Nom. p. 133. n. 5151. — Brongn. 1843.

En. genr. p. 52. — A. DC. 1844. Pr. VIII.
p. 423.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Wrightear*.
Synon. *Belonites* E. Meyer.

Pachypodium „Nuttall mss.“ Torrey & A.
Gray 1838. Fl. North-Amer. I. p. 96: nov.

g. *Sisymbrear*.
Dietr. 1843. Syn. III. p. 634. 702: g. *Sili-*
quosar.

= *Thelypodium* Endl.

Pachypodium Webb & Berth. 1836. Phytogr.
Canar. I. p. 74: nov. g. *Cheiranthea*. (*Si-*
symbrium rigidulum Lag.)

Endl. 1839. Gen. p. 874. n. 4905: g. *Sisym-*
briear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 163.

Brongn. 1843. En. genr. p. 91.

(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 94: sect.
Sisymbrii.

= *Tonguea* Endl.

Pachyptera DC. 1841 in Meisn. Gen. pl.
vase. p. 299 (207); 1845. Prodr. IX. p.
175: g. *Eubignoniear*. (*Bignoniaceae* §. 2 DC.
Revue.)

Endl. 1841. Ench. p. 347. n. 4124 h: sect.
Bignoniaceae.

Pachyptera DC. cont.

- Lindl. 18447. Veg. kd. p. 677: g. Bignoniacear.
- Pachypterus* Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 59; 1828. Prodr. p. 50; 1828. Hist. vég. foss. I. p. 168; 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 83: g. Filicum foss. — Par. Göpp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 179. (descisc.) — Endl. 1836. Gen. n. 675. p. 66; 1841. Ench. p. 43. Sternb. 1838. Vers. II. p. 55: g. Filicium. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 165; 1846. Chlor. prot. p. LXV: g. Cycadeacear. dubium. F. Braun 1847. Flora I. p. 83: g. Gleicheniacear. foss.
- Pachypterus* Karelín & Kirilow 1842. Bull. soc. Mosc. Nr. 1. p. 159: nov. g. Isatidi proximum. (P. multicaulis.) Cf. Linnaea XVI. Litt. p. 311 et Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 314. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 767: g. Isatidear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 88. n. 4938/1. — Walp. 1843. Rep. II. p. 762. = *Pachypterygium* Bunge.
- Pachypterygium* Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 473: sect. Helipteri. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 243.
- Pachypterygium* Bunge 1843. Del. sem. h. Dorp. p. VIII; 1844. Linnaea XVIII. p. 155; 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 216: g. Isatidear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 48. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Isatidar. Synon. *Pachypterus* Kar. & Kir.
- Pachypus* Boissier 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 139. Endl. 1850. Spl. V. p. 4. n. 4406 c: sect. Cari.
- Pachyraphea* Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 556: nov. g. ex typo *Aspalathi triquetrae* Thunb. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 208: g. Genistear.
- Pachyrrhizus* „Rich.“ DC. 1825. Prodr. II. p. 402: g. Phaseolear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 361. — Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66). — Rchb. 1841. Nom. p. 149. n. 5780. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 442. Blanco 1837. Filipin. p. 579 (*Pachirhizus*): g. Diadelph. Decandr.
- Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 113: g. Euphaseolear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. Synon. *Cacara* Pet.-Th.; *Pachyrrhizos* Spreng.; *Pachyrrhizus* Bartl.
- Pachyrrhynchus* DC. 1837. Prodr. VI. p. 225: nov. g. Helichrysear. Cf. Steud. Nom. II. p. 246 (*Pachyrrhynchus*) et Wittst. Etym. Handw. p. 652 (*Pachyrrhynchus*). — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2756. p. 449; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 219 (138). — Rchb. 1841. Nom. p. 89. n. 3481 (*Pachyrrhynchium*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713. Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. Eugnaphelear.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. Gnaphalear.

- Pachyrrhizos* Spreng. 1827. Cur. post. p. 263; 1831. Gen. II. p. 586. n. 2881: g. Leguminosar.
- Endl. 1833. Norf. p. 91 in obs. II. ad Canavaliar.
- = *Pachyrrhizus* Rich.
- Pachyrrhizus* Bartl. 1830. Ord. p. 412: g. Phaseolear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 333. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 251: g. Euphaseolear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6679. p. 1298; 1841. Ench. p. 672. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 191. = *Pachyrrhizus* Rich.
- Pachyrrhynchium* Rchb. vid. *Pachyrrhynchus* DC.
- Pachyrrhynchus* Wittstein vid. *praeced.*
- Pachyrrhynchus* Steud. Nom. vid. *praeced.*
- Pachysa**) D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 153: g. Ericacear. normalium. (Erica ardens Andr.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 805. Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 658: subsect. Euericacear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 d 31. p. 1412; 1841. Ench. p. 370. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 4 e.
- Pachysandra***) Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 177. t. 45: nov. g. Monoc. Tetrandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 339. n. 1659. — Pers. 1807. Ench. II. p. 551. n. 2055. — Edw. 1815. Bot. Regist. I. Nr. 33. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 207. Spreng. 1818. Anl. II. 1. p. 368: g. Euphorbiear.
- Link 1822. En. II. p. 387; 1831. Hdb. II. p. 439: g. Euphorbiacear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 194. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 13. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 205. Spreng. 1825. Syst. I. p. 494. n. 556; 1826. ibid. III. p. 847. n. 3102; 1830. Gen. I. p. 115. n. 585: g. Tricoccar. (Tetrandr. Trigyn.) — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 426. 552. Rchb. 1828. Consp. p. 196. n. 5091; 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 195. n. 7428: g. Buxear. (genuinar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 370. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 490. — Endl. 1840. Gen. n. 5870. p. 1123; 1841. Ench. p. 589. — Meisn. 1841. Gen. p. 343 (255). — Brongn. 1843. En. genr. p. 81. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 243 (*Pachysandria*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282. Baill. 1858. Euphorb. p. 667: g. Buxacear.
- Pachysandria* Hassk. vid. *praeced.*
- Pachysanthus* Presl 1845. Bot. Bemerk. p. 87 (Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 517): nov. g. Coffeear.? — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 38.
- Pachysmilax* Griseb. 1842 in Mart. Fl. Bras. Smil. p. 20: sect. Smilacis.
- Pachystachys* Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 93. 99; 1847 in DC. Prodr.

*) *паху́с*, crassus.

**) *паху́с*, *а́нѣ*q, stamina crassa.

Pachystachys Nees cont.

- XI. p. 319: nov. g. Gendarussear. (*Justicia spicata* Ruiz & Pav.)
- Pachystemon Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 626: nov. g. Crotonear.
- A. Juss. 1832. Ann. sc. nat. XXV. p. 27: g. Euphorbiear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5778. p. 1110; 1841. Ench. p. 587: g. Hippomanear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 337 (251). — Rehb. 1841. Nom. p. 193. n. 7342. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 505: g. Stillingear.
- Baill. 1858. Ann. sc. nat. 4e sér. IX. p. 202; 1858. Euphorb. p. 550: g. Anthostemidear.
- Pachystemonum Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 31: sect. Solani. Subsect.: Tuberarium, Morella, Dulcamara, Micranthes, Lycianthes.
- Pachystigma Hochstett. 1842. Flora I. p. 234: nov. g. Guettardear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 360. — Endl. 1843. Spl. III. p. 73. n. 3212 $\frac{1}{2}$. — Walp. 1843. Rep. II. p. 942; 1847. VI. p. 50. — Sond. 1850. Linnaea XXIII. p. 55.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Guettardidar.

Synon. Lagynias E. Meyer. (Sond.)

- Pachystigma Meisn. vid. *Pachystima* Rafin.
- Pachystigma Hook. 1844. Ic. pl. III. P. 2. t. 698. 699: nov. g. Rutacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471: g. Eudiosmear.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 102. n. 6001: g. Pilocarpear.
- = Peltostigma Walp.
- Pachystima Rafin. 1818. Monthl. Mag. (1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 257: *Pachistima*): nov. g. ex typo *Ilicis myrsinitis* Pursh.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 5690. p. 1424; 1841. Ench. p. 575: g. Elaeodendrear.
- Meisn. 1843. Comm. p. 348 (*Pachystigma*): g. Evonymear.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588: g. Celastracear. dubium.

Synon. Oreophila Nutt.

- Pachystoma Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 376: nov. g. Orchidear. Cf. *Pachychilus* Blume.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Bletidar.?
- Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 675: g. Epidendrear. (*Synon.* *Ipsa* Lindl., *Apaturia* Lindl., *Pachychilus* Blume.)
- = Bletia Ruiz & Pav.?
- Pachystylis Rehb. vid. *seq.*
- Pachystylum Rehb. vid. *seq.*
- Pachystylum DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 247; 1821. Syst. II. p. 694; 1824. Prodr. I. p. 234: sect. Heliophilae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 186. n. 4821 f (*Pachystylum*); 1841. Nom. p. 182. n. 7020. 6 (*Pachystylis*). — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 267. — Endl. 1839. Gen. n. 4977 f. p. 888; 1841. Ench. p. 451. — Walp. 1842. Rep. I. p. 192; 1848. Ann. bot. I. p. 57. — Sond. 1846. Abh. Geb. Nat. I. p. 261.
- Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 13: g. Heliophilear.
- Pachysurus Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 441: nov. g. Angianthear. (P. angianthear.)

Pachysurus Steetz cont.

- anthoides.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 230. — A. Gray 1851. Kew. gard. misc. III. p. 99.
- Pachythysus Planchon . . . Fl. d. serr. VI. p. 225: sect. Dombeyae. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 327.
- Pachytorus Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 231: sect. Tetrapteridis.
- Pacoseroa (Marcgr. 1648. Brasil. p. 48) Adans. 1763. Fam. II. p. 67: g. Zingiberum. = Eleteria White & Matt.
- Pacouria*) Aublet 1775. Guian. I. p. 268. t. 105: nov. g. Pentandr. Monogyn. (P. guianensis.)
- Juss. 1789. Gen. p. 148: g. Apocinear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 335 (*Pacuria*). — Hedw. 1806. Gen. p. 129. n. 566 (*Pacuria*). — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 210.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LII. 545. n. 818 (*Pacuria*): g. Apocynear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3576: g. Cereborear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 102: g. Melodiniar.
- Endl. 1838. Gen. n. 3375. p. 578; 1841. Ench. p. 293: g. Carissear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 501. — Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171). — Rehb. 1841. Nom. p. 134. n. 5192. (genuinar.)
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 322: g. Willughbeiar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601.
- Synon.* Alstonia Scop.
- Pacourina Aublet 1775. Guian. II. p. 800. t. 316: nov. g. Syngenes. Polygam. Aequal. (P. edulis). — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1201 (*Pacurina*). — Pers. 1807. Ench. II. p. 392. n. 1807.
- Juss. 1789. Gen. p. 174: g. Cinarocephalar. (verar.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 386 (*Pacurina*).
- DC. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 155: g. Carduacear.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 30: g. Vernoniacear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 367.
- Cass. 1825. Dict. v. 37. p. 211; 1828. v. 57. p. 342; 1830. v. 60. p. 586: g. Vernoniear. (1828 Archetypar. verar.) — Par. Less. 1829. Linnaea IV. p. 339. — Bartl. 1830. Ord. p. 136. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (verar.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2200: g. Eupatorinar.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 607. n. 2991: g. Cynarear.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 680; 1832. Syn. p. 146: sect. Vernoniae.
- DC. 1836. Pr. V. p. 14: g. Heterocomear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2202. p. 357; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 176 (122). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Rehb. 1841. Nom. p. 98. n. 3866: g. Pacourinear.

*) Nomen caribaeum *Pacourira*-rana.

Pacourina Aubl. cont.

Schultz Bip. 1847. Linnæa XX. p. 500: g. Sparganophorear.

Synon. Meisteria Scop.; Haynea Willd.; Pacourinopsis Cass.

Pacourineae Rehb. 1841. Nomencl. p. 98: subdiv. Vernonear. Gen. Heterocomear. DC.

Pacourinopsis Cassini 1817. Bull. soc. philom. Sept. p. 151; 1825. Dict. v. 37. p. 212; 1828. v. 57. p. 342; 1830. v. 60. p. 586: nov. g. Vernonear. (1828 Archetypar. verar. — Pacourina cirsiifolia Kth.) — Par. Less. 1829. Linnæa IV. p. 318. — Bartl. 1830. Ord. p. 136. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (verar.)

Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2201: g. Eupatorinar.

= Pacourina Aubl.

Pacoury Abbe. Hist. miss. Capuc. p. 222.

= Platonía Mart.

Pacquerina Sonder vid. *Paquerina* Cass.

Pactilia Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 472: nov. g. Hymenulaceor. (P. acicola, filamentaria, etc.)

Pacuria St. Hil., Hedw., Röm. & Schult. vid. *Pacuria* Aubl.

Pacurina Gmel., St. Hil. vid. *Pacourina* Aubl.

Padavara Rheede 1688. Malab. VII. p. 51. t. 27* DC. 1830. Prodr. IV. p. 449: sect. Morindae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 546. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 420. — Endl. 1838. Gen. n. 3183 b. p. 539; 1841. Ench. p. 272. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 428. — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2833. 2. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 244.

Synon. Sphaerophora Blume.

Padbruggea*) Miquel 1855. Fl. Ind. Bat. I. p. 150: nov. g. Millettiear. (P. dasyphylla.)

Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 584: g. Dalbergiear.

Padia Moritz 1846. Syst. Verz. p. 103: nov. g. Graminear. (P. Moritziana.)

Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 921: g. Oryzear. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 3. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 373.

Padina Adans. 1763. Fam. II. p. 13: g. Fucor. Cf. Leman 1825. Dict. v. 37. p. 218. Lamx. 1813. Ann. Mus. XX. p. 272: sect. Dictyotae.

Bory (1827. Dict. class. XII. p. 589) 1828 in Duperr. voy. Crypt. p. 143. t. 21: g. Dictyoteor.

Gaill. 1828. Dict. v. 53. p. 371: g. Dictyotear. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 42. — Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 396; 1841. Brit. Alg. p. 30. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 145; 1842. Pl. cell. Cub. p. 66; 1849 in Orb. Dict. X. p. 56. — Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 138; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 330. (Flora 1843. p. 93.) — Rehb. 1841. Nom. p. 22. n. 767. — J. Agdh. 1842. Alg. med. p. 39; 1848. Sp. Fuc. p. 112. — Zanard. 1843. Classif. p. 10. — Endl. 1843.

Padina Adans. cont.

Spl. III. p. 25. n. 92. — Sonder 1846 in Lehm. pl. Preiss. II. p. 156. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 181.

Endl. 1836. Gen. n. 105 a. p. 9; 1841. Ench. p. 7: sect. Zonariae.

Post. & Rupr. 1840. Ill. Alg. p. . . . : g. Zonariaear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Dictyotidar.

Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Padinear.

Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 103: g. Dictyotacear.

Synon. Pterigospermum Donat., Targ.; Trattinickia Web. & M.; Stiffitia Nardo; Zanardinia Nardo; Stiffitia Kütz.

Padineae Nägeli 1847. Neuere Alg. Syst. p. . . . : trib. Zonariacear. Gen. Padina.

Padinella Aresch. 1843. Linnæa XVII. p. 259: nov. g. Algar. ex typo Zonariae parvulae Grev.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 124: g. Dictyotear. — Par. Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 360.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Dictyotidar.

= Aglaozonia Zanard.

Padota Adans. 1763. Fam. II. p. 505: g. Labiatar. (Marrubium Hisp. stell. Mor. II. t. 20. f. 22. — Marrubium Linn. sp. 582.)

= Marrubii Tourn. sp.

Padus Rupp. 1718. Fl. jen. p. 122. Ed. Hall. 1745. p. 135: g. pl. class. V.

= Padus Linn. et Laurocerasus Tourn.

Padus*) Linn. 1737. Gen. p. 142. n. 398; 1737. Fl. lapp. p. 155 (ed. Smith p. 163); 1737. Ht. Cliff. p. 185; 1740. Syst. p. 24; 1742. Gen. ed. II. p. 215. n. 476; 1745.

Fl. suec. p. 144; 1748. Ups. p. 126: g. Icosandr. Monogyn. — Par. GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 151. 178.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 357: g. Pomiferar.

Gled. 1749. Berl. V. p. 132: g. Calycostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 671.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Drupacear., serius Pruno insertum.

Borckh. 1797 in Röm. Arch. I. 2. p. 38. Char. emend.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 589: sect. Cerasi. — Par. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 410. — Rehb. 1841. Nom. p. 177. n. 6861. 1.

Mert. & Koch 1831. Deutschl. Fl. III. p. 405: sect. Pruni. — Par. Rehb. 1832. Fl. exe. p. 642. — Koch 1836. Syn. p. 207. Ed. II. p. 230. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 87.

— Ledeb. 1844. Ross. II. p. 8. — Webb & Berth. . . . Canar. II. p. 18.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 514: subsect. Laurocerasi.

Webb . . . Canar. II. p. 19: g. Amygdalinear.

Endl. 1840. Gen. n. 6406 c β. p. 1251; 1841. Ench. p. 663: subsect. Cerasi (*Padi veri* et *Laurocerasi*). — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 10.

*) Dicat. Rob. Padbrugge, Amboinae quondam gubernatori.

*) Nomen ex Theophrasto.

Paecilochroma Miers in Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 178: vid. *Poecilochroma* Miers.

*Paederia**) Linn. 1767. Mant. p. 7. n. 1252; 1767. Syst. ed. XII. p. 189; 1770. Mant. p. 7 (sph. *Parderia*): g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 208; 1784. Syst. p. 250. — Reich. 1778. Gen. p. 119. n. 317. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 161. n. 412. — Gmel. 1791. Syst. p. 432. — Pers. 1797. Syst. p. 263. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1219. n. 472; 1809. En. p. 273. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 517; ed. 1832. I. p. 683.

Juss. 1789. Gen. p. 305 (praeced. B. Juss. in Ht. Trian.); 1820. Mém. Mus. VI. p. 381: g. Rubiacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 584. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 445. — Pers. 1805. Ench. I. p. 210. n. 469. — Hedw. 1806. Gen. p. 120. n. 529. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLIX. 523. n. 805. — Link 1821. En. I. p. 223. — Poir. 1825. Dict. p. 37. p. 221. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 968. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 171. n. 864. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 570. 778.

Neck. 1790. El. I. p. 263. n. 419: g. Cam-pylophytor.

Gis. 1792. Prael. p. 402: g. Contortar. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 668. n. 727.

Batsch 1802. Tab. p. 233: g. Coffeear. — Par. A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 194.

Spreng. 1817. Anl. II. l. p. 493: g. Carissear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLII.

Bartl. 1830. Ord. p. 205.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86 (*Pederia*): g. Coffeariae.

Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3575: g. Cerebear.

DC. 1830. Pr. IV. p. 471: g. *Paedericar*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 561.

— Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 424. — Endl. 1838. Gen. n. 3180. p. 538; 1841. Ench. p. 272. — Meisn. 1838. Gen. p. 167 (118).

— Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 434. — Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2830.

— Brongn. 1843. En. genr. p. 49. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 393. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 257.

Korth. 1839 in Vriese & Hoev. Tijdschr. VI. p. 55. (Sejunguntur P. ternata et verticillata.)

Synon. Hondbessen Adans.; *Poederia* Reuss; *Reussia* Dennst.

Paederidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 764: trib. Coffear. Gen. *Paedericar*. DC.

Paederieae DC. 1830. Prodr. IV. p. 470: trib. Rubiacear. Gen.: *Lygodysodea*, *Lecontea*, *Paederia*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 560. Gen. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 167 (118). Gen. ead. exclusa *Lygodysodea*. — Brongn. 1843. En. genr. p. 49. Gen.: *Paederia*.

Endl. 1838. Gen. p. 538; 1841. Ench. p. 272: trib. Coffeear. Gen. ut DC.

Paederieae DC. cont.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 376. 434: sect. Rubiacear. Gen. ut Meisn.

Rehb. 1841. Nom. p. 75: subsect. Psychotriear. Gen. ut DC.

Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 257: subtrib. Van-guerier. Gen.: *Paederia*.

*Paederota**) Linn. 1737. Gen. p. 4. n. 11; 1740. Syst. p. 16; 1762. Sp. ed. II. p. 20; 1764. Gen. ed. VI. p. 12. n. 26; 1767. Syst. ed. XII. p. 59: g. Diandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 58; 1784. Syst. p. 61. — Reich. 1778. Gen. p. 12. n. 27. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 16. n. 33. — Gmel. 1791. Syst. p. 31. — Pers. 1797. Syst. p. 61; 1805. Ench. I. p. 13. n. 49. — Willd. 1797. Sp. I. p. 77. n. 45. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 338.

Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 154. n. 632: g. Petalostemonum.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Veronicar. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 167 (*Pederota*). — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 352. — Batsch 1802. Tab. p. 192. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 278. — Hedw. 1806. Gen. p. 10. 346. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 56. 177. n. 84. — Link 1821. En. I. p. 27. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 43. n. 81; 1830. Gen. I. p. 20. n. 78. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 30. 63.

Juss. 1789. Gen. p. 120: g. Scrophulariar.

Neck. 1790. El. I. p. 329. n. 512: g. Chas-matophytor.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 97 (*Pederota*): g. Pederotiae.

Lois. 1825. Dict. v. 37. p. 223: g. Rhinan-thear.

Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3066; 1837. Hdb. p. 198; 1841. Nom. p. 115. n. 4476: g. Veronicar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 580. — Endl. 1839. Gen. n. 3980. p. 688; 1841. Ench. p. 340. — Meisn. 1840. Gen. p. 306 (218). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 271. — Brongn. 1843. En. genr. p. 61. — Walp. 1845. Rep. III. p. 368. 968. Sect.: *Paederota*, *Leptandra*. — Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 457; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685.

Link 1829. Hdb. I. p. 544: g. Scrophularinar.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 372: g. Antirrhinear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 532. Ed. II. p. 611.

Synon. Bonarota Mich.

Paederotoides Benth. 1846 in DC. Prodr. X. p. 479: sect. Veronicae.

Paenoe Rheede 1683. Hort. Malab. IV. p. 33. t. 15. Cf. Hamilt. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 168 et Isis 1838. p. 429.

— Euvateria Arn.

Paeon DC. 1824. Prodr. I. p. 65: sect. *Paeoniae*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 65. — Endl. 1839. Gen. n. 4804 a. p. 851; 1841. Ench. p. 435. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 399.

*) Nomen a paedore, quem redolet.

*) παιδῶρος. Conf. Linn. Crit. bot. p. 70. 72.

Paeonia Tourn. 1700. Inst. p. 273. t. 146: g. pl. class. VI.
 Linn. 1737. Gen. p. 157. n. 445; 1737. Clus. p. 211; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 149; 1753. Sp. I. p. 530; 1759. Syst. ed. X. p. 1079. n. 600; 1762. Sp. ed. II. p. 747; 1764. Gen. ed. VI. p. 273. n. 678; 1767. Syst. ed. XII. p. 370: g. Polyandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 417; 1784. Syst. p. 502. — Reich. 1778. Gen. p. 276. n. 732. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 365. n. 920. — Lour. 1790. Coch. I. p. 343. — Gmel. 1791. Syst. p. 833. — Pers. 1797. Syst. p. 538; 1807. Ench. II. p. 81. n. 1322. — Willd. 1799. Sp. II. p. 1221. n. 1055; 1809. En. p. 572. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 419. 453.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 310: g. Dicotyledonum Polystemonum.
 Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 162: g. pl. class. VII.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 114. n. 472: g. Thalamostemonum. — Simmil. Mönch 1794. Meth. p. 235.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Multisiliquar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 376.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Ranunculor. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 458.
 Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 184: g. Polyantharar.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 206: g. Pentapetalar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 309. t. 65. f. 1 (tenuifolia).
 Juss. 1789. Gen. p. 234: g. Ranunculacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 64. — DC. 1805. Franç. IV. p. 919; 1815. V. p. 643; 1818. Syst. I. p. 386. (spuriar.) — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 710. (spuriar.) — Link 1822. En. II. p. 77. — Lois. 1825. Dict. v. 41. p. 184 (*Pivoine*). — C. A. Meyer 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 276. — Koch 1836. Syn. p. 26. Ed. II. p. 27. (spuriar.) Lindl. 1839. Bot. Regist. n. 30. Nova sect.: *Onaepia*. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 213. 274. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 52. (spuriar.)
 Batsch 1802. Tab. p. 46: g. Multisiliquosar.
 Cram. 1803. Disp. p. 139 in Polyandr. Trigyn., et p. 140 in Polyandr. Pentagyn.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 492: g. Ranuncullear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 783 (descisc.); 1825. Syst. II. p. 614. n. 1984; 1830. Gen. I. p. 447. n. 2210.
 Anderson 1816. Linn. Trans. XII. 1. (Isis 1829. p. 1021.) Monogr. (Polyandr. Trigyn.)
 DC. 1824. Pr. I. p. 65: g. Paeoniacear. Sect.: Moutan, Paeon. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX. Sejungitur Moutan. — Bartl. 1830. Ord. p. 252. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 65. Sect. ut DC.
 Rehb. 1828. Consp. p. 192. n. 4965: g. Helleborear. Sect.: *Paeonia* (C. Bauh.), Moutan. — Par. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 322. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428.
 Link 1831. Hdb. II. p. 377: g. Aconitear.
 Rehb. 1832. Fl. exc. p. 751: g. Paeoniariar. genuinar.

Paeonia Tourn. cont.

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452: g. Paeonicear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 1 (4). — Rehb. 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 191. n. 7264. Sect. (1841): *Onaepia*, *Paeonia*, *Moutania*. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 41. — Endl. 1839. Gen. n. 4804. p. 851; 1841. Ench. p. 435. Sect. ut DC. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 394. Sect. ead. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 73. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 98. — Walp. 1846. Rep. V. p. 7. — Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 229 (*Pivoine*). — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 60. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 31.
 — Synon. *Poeonia* Rupp., Scop., Neek.
Paeoniaceae DC. 1824. Prodr. I. p. 64: trib. Ranunculacear.? An ordo proprius? Gen.: *Actaea*, *Zanthorrhiza*, *Paeonia*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 64. Gen. ead. et *Cimicifuga*.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LX: subdiv. Helleborear. Gen.: *Zanthorrhiza*, *Paeonia*, *Moutan*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 251: ordo (141) Polycarpicar. Gen.: *Actaea*, *Xanthorrhiza*, *Achlys*, *Jeffersonia*, *Podophyllum*, *Paeonia*.
Paeoniariae Rehb. 1832. Fl. exc. p. 750: subdiv. Dillenicear. Sect.: *Actaeariae*, *genuinae* (gen.: *Paeonia*).
Paeonidiae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 63: fam. *Thalamunguliae*. Gen.: *Actaea*, *Podophyllum*, etc.
Paeoniaceae Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 452: subsect. *Ranunculinar*. Gen.: *Caltha*, *Paeonia*, *Actaea*.
 Meisn. 1837. Gen. p. 1 (4): trib. *Ranunculacear*. Gen.: *Paeonia*, *Xanthorrhiza*, *Cimicifuga*, *Trautvetteria*, *Actinospora*, *Botrophis*, *Actaea*. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 850; 1841. Ench. p. 435. Gen. ead. Accedunt 1843 (Spl. III. p. 85) *Pityrosperma* et 1850 (Spl. V. p. 30) *Glaucidium*. — Walp. 1842. Rep. I. p. 59. Gen. ut Meisn. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 97. Gen. fere ead. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 2. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 717. Gen. ut Meisn.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 277: subsect. *Helleborear*. genuinar. Gen.: *Psychophila*, *Caltha*, *Paeonia*.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 292. 394: trib. *Helleboracear*. Gen.: *Paeonia*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 191: subsect. *Helleborinar*. Gen.: *Paeonia*.
Paepalanthae Körnicke 1856. Linnaea XXVII. p. 564: trib. *Eriocaulacear*. Gen.: *Lachnocaulon*, *Tonina*, *Philodice*, *Paepalanthus*. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 919.
*Paepalanthus**) Martius 1830. Nov. Act. Leop. XVII. 1. p. 10: nov. g. *Eriocaular*. (An subg. *Eriocaulonis*?) Sect. (in *Paepalantho*, *Nasmythia* et *Eriocaulone*): *Brachycaulon*, *Eustelechon*, *Plateycaulon*, *Xeractis*. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 498.

*) *παιπάλη*, farina, pulvis.

Paepalanthus Martius cont.

- Miq. 1844. Linnaea XVIII. p. 75. —
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 140.
 Endl. 1837. Gen. n. 1022 c. p. 123; 1841.
 Ench. p. 68; sect. Eriocaulonis. — Par.
 Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1516. 3. —
 Meisn. 1842. Gen. p. 407 (312). — Steud.
 1855. Glum. II. p. 273. Subsect. Martianae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 122; g. Eriocaula-
 ceae.
 Körn. 1856. Linnaea XXVII. p. 571; g. Paepalanthear. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 921.
Synon. Cladocaulon Gardn.?
- Paesia*) St. Hilaire 1833. Voy. distr. diam.
 I. p. 381; nov. g. Filicum. (P. viscosa.)
 Cf. Linnaea XVI. Litt. p. 184.
 Endl. 1841. Spl. I. p. 1350; 1841. Ench. p.
 37. n. 644/1; g. Polypodiaceae minus cogni-
 tum. Cf. Fée Gen. Fil. p. 344. — Par. Rehb.
 1841. Nom. p. 29. n. 1034.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80; g. Polypodiaceae.
 Pagaea**) Griseb. 1845 in DC. Prodr. IX.
 p. 70; nov. g. Lisiantheae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614; g. Gentianeae.
 Pagamea Aublet 1775. Guian. I. p. 112. t.
 44; nov. g. Tetrandr. Digyn. — Par. Gmel.
 1791. Syst. p. 285. — Pers. 1805. Ench.
 I. p. 150. n. 333. — Schult. 1827. Mant.
 III. p. 16.
 Juss. 1789. Gen. p. 209; g. Rubiaceae. —
 Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 451. —
 Hedw. 1806. Gen. p. 80. n. 374. — Röm.
 & Schult. 1818. Syst. III. p. 32. 483. n.
 590. (?) — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 225.
 — Spreng. 1830. Gen. I. p. 114. p. 575.
 — Dietr. 1839. Syn. I. p. 426. 550.
 R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p.
 564 (Verm. bot. Schr. I. p. 75); g. Loga-
 near.
 Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 404; g. Rubia-
 ceae aff.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 84;
 g. Ixorinaeae.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 491. n. 547; g. Vi-
 ticeae.
 Mart. 1827. Nov. gen. II. p. 133; g. Loga-
 near. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 133.
 n. 3505; 1837. Hdb. p. 211. — Bartl. 1830.
 Ord. p. 206. — Spach 1839. Vég. phan.
 VIII. p. 483.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 166; g. Lo-
 ganiaceae.
 Endl. 1838. Gen. n. 3371. p. 577; 1841.
 Ench. p. 289; g. Gärtneraeae. — Par. Meisn.
 1839. Gen. p. 259 (168). — Rehb. 1841.
 Nom. p. 133. n. 5144.
 A. DC. 1845. Pr. IX. p. 19; g. Eustrych-
 near.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604; g. Strychnear.
 — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII.
 p. 424.
Synon. Pegamea Vitm. (Steud.)
 Pagapate Sonnerat Voyage p. 16. t. 10. 11.
 = Sonneratia Linn. f.

- Pageria Juss. vid. *Lapageria Ruiz & Pav.*
 Pagesia Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 49; nov.
 g. Personatar. (P. leucantha.) Cf. Steud.
 Nom. II. p. 247. — Par. Poir. 1825. Dict.
 v. 37. p. 227.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 271; g. Ger-
 ardiaceae.
 = ... ?
 Pahudia*) Miquel 1855. Fl. Ind. Bat. I. p.
 85; nov. g. Amherstiaeae. (P. javanica.)
 Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 608; g. Caesal-
 piniaeae.
 Paiva Flor. Flum. III. t. 16; g. Pentandr.
 Monogyn. (verticillata) ex Steud. Nom. II.
 p. 247.
 = Sabicea Aubl.
 Paivaea**) Berg 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc.
 XVIII. 2. p. 614; nov. g. Pimentoideae.
 (P. Langsdorffii.)
 Pajaneli Rheede 1678. Hort. I. t. 43.
 = seq.
 Pajanelia DC. 1838. Bibl. univ. Genève. XVII.
 p. 130 (Rev. Bign. p. 14); 1839. Ann. sc.
 nat. 2e sér. XI. p. 291; 1845. Prodr. IX. p.
 227; nov. g. Catalpaeae. (Bignonia multi-
 juga Wall.) — Par. Meisn. 1840. Gen. p.
 300 (209). — Miq. 1857. Ind. bat. II. p.
 758.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 4117/1. p. 1406; 1841.
 Ench. p. 346; g. Tecomeaeae. — Par. Rehb.
 1841. Nom. p. 117. n. 4552.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677; g. Bignonia-
 ceae.
 Pala Rheede 1678. Hort. Malab. I. t. 45. Cf.
 Juss. 1825. Dict. v. 37. p. 240. (Ann. Mus.
 XV. p. 346.)
 = Alstonia R. Brown.
 Palaeocedrus*** Unger 1842 in Endl. Gen.
 Suppl. II. p. 26. n. 1804; 1845. Syn. pl.
 foss. p. 200; 1846. Chlor. prot. p. LXXIV;
 g. Abietinaeae foss.
 Endl. 1847. Syn. Conif. p. 285; 1847. Gen.
 Spl. IV. p. 12. n. 1816/20 1 d; subsect. E-
 lates.
 Palaeocyadeae Rehb. 1837. Handb. p. 139;
 div. Cycadeaceae.?
 Palaeogrewia Massalongo 1851. Piant. foss.
 Vicent. (Flora 1852. p. 735); nov. g. Tili-
 aceae foss.
 Palaeokeura Massalongo 1853. Pl. foss. regn.
 Veneti (cf. Flora 1853. p. 647); nov. g.
 Pandanear. foss.
 Palaeolobium Unger . . . Fl. v. Sotzk. p.
 386; nov. g. Leguminosae foss. — Par.
 Vis. & Massal. 1854. Flora p. 123.
 Palaeophyta Rehb. 1837. Handb. p. 140; div.
 Zamiaaceae.?
 Palaeospathe Unger 1845. Syn. pl. foss. p.
 184; 1846. Chlor. prot. p. LXX; g. Palmar.
Synon. Aroides Kut.
 Palaeoxylon Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 172.
 190; g. Cupressinaeae foss. (P. Endlicheri.)
 Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 126; g.
 Coniferar. foss. (Pinites Withami et medul-
 laris.)

*) Dicat. duci Fernando Dias Paes Leme.

**) *πάγος*, membrana tenuis: ob calycis texturam papyraceam.

*) Dicat. C. F. Pahud.

**) Dicat. Henr. de Paiva, medico Bahiensi.

***) *παλαιός*, antiquus.

- Palaeoxyris Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 137; 1828. Ann. sc. nat. XV. p. 456: g. Monocotyledonar. foss. (P. regularis.)
- Sternb. 1838. Vers. II. p. 189: g. Restiacium.
- Schimp. & Moug. 1844. Pl. foss. Vosg. p. 46.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 168; 1846. Chlor. prot. p. LXVI: g. Restiacear. foss. — Par. F. Braun 1847. Flora I. p. 86. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 135 (*Paleoxyris*).
- Palaeozamia Endl. 1836. Gen. n. 708. p. 72; 1841. Ench. p. 50: g. Cycadeacear. foss. (*Polypodiolithes Sternb.*)
- Morris 1843. Cat. Br. foss.
- = Zamites Brongn. et Pterophylli Brongn. sp.
- Palafoxia Lagasca 1816. Nov. gen. et spec. p. 26: nov. g. Corymbiferar. (*Stevia linearis Cavan.*)
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 899; 1826. Syst. III. p. 449. n. 2700; 1831. Gen. II. p. 613. n. 3033: g. Eupatorinar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 99. n. 2246: g. Adenostylear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.
- DC. 1836. Pr. V. p. 124: g. Ageratear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2265. p. 367; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Walp. 1843. Rep. II. p. 949. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 368: g. Eugailardiear. Sect.: Eupalafoxia, Florestinaria, Polypteris.
- Rchb. 1841. Nom. p. 98. n. 3821: g. Steviear.
- Schultz Bip. 1850. Flora p. 419: g. Eupatori-ar.
- Synon. Paleolaria Cass.; Polypteris Nutt.
- Palamoxys*) Endl. 1840. Gen. n. 6058 a. p. 1172; 1841. Ench. p. 624: sect. Oxalidis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 203. n. 7728. 4.
- Palanostigma „Mart.“ Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 358: sect. Crotonis. (*Cyclostigma Kl.*)
- Paladium**) Blanco 1837. Flora de Filipin. p. 403: nov. g. Dodecandr. Monogyn. (P. lanceolatum.)
- Endl. 1841. Spl. I. p. 1410. n. 4246 $\frac{1}{2}$: g. dubium Sapotacear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 137. n. 5312: g. Mimusopear.
- Meisn. 1843. Comm. p. 364: g. Sapotear.
- = Apobassia DC.?
- Palatina Bronner 1857. Traub. Rheinth. p. 11: g. Vitium class. I.
- Palaua***) Cavan. 1785. Diss. I. p. 40. t. 11. f. 4. 5: nov. g. a Sida sejunctum. (P. malvifolia et moschata.)
- Synon. Palava Juss.; Palavia Schreb.
- Palaua†) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 100. t. 22: nov. g. Polyadelph. Polyandr. Cf. *Palava Pers. et Auct.*
- = Apatelia DC.
- Palava Juss. 1789. Gen. p. 271: g. Malvacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 181. — Batsch 1802. Tab. p. 19. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 58. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 251.
- Gmel. 1791. Syst. p. 1040: g. Monadelph. Polyandr.
- Mönch 1794. Meth. p. 609: g. Petalostemonis.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 802: g. Sidear.
- Endl. 1839. Gen. n. 5266. p. 979; 1841. Ench. p. 511: g. Malopear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 290. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 76. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370.
- = Palaua Cavan.
- Palava Pers. 1807. Ench. II. p. 91. n. 1339: g. Polyandr. Pentagyn.
- Juss. 1821. Dict. v. 22. p. 346: g. Hypericear.?
- Kunth 1824. Syn. III. p. 212; 1825 in HBK. Nov. gen. VII. p. 220: g. Ternströmiacear.
- Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 252: g. Ternströmiacear.
- = Palaua Ruiz & Pav.
- Palavia Schreb. 1791. Gen. II. p. 464. n. 1130: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 767. n. 1287; 1809. En. p. 726.
- Gis. 1792. Prael. p. 451: g. Columniferar.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 248. n. 1630: g. Malvacear. — Par. Link 1822. En. II. p. 208. — DC. 1824. Pr. I. p. 458. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 109. n. 2446; 1831. Gen. II. p. 558. n. 2727. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 489.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII; 1828. Consp. p. 201. n. 5242: g. Malopear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 26 (22).
- Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. Malvear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 342.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 287; 1841. Nom. p. 199. n. 7616: g. Palaviear.
- = Palaua Cavan.
- Palavia Cavan. & Ort. (DC. Prodr. XIII. p. 430).
- = Oxybaphus L'Herit.
- Palavieae Rchb. 1837. Handb. p. 287; 1841. Nomencl. p. 199: subdiv. Malopear. Gen.: Palavia.
- Palenga*) Thwaites 1856 in Hook. Kew gard. misc. VIII. p. 270. t. 7 C: nov. g. Buxear. (P. zeylanica.)
- Baill. 1858. Euphorb. p. 649: g. Phyllanthidear.
- Paleolaria Cassini 1816. Bull. soc. philom. Déc. p. 198; 1818. ibid. Mars p. 47; 1823. Dict. v. 26. p. 226; 1825. v. 37. p. 256; 1830. v. 60. p. 585: nov. g. Adenostylear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 36.
- Less. 1832. Syn. p. 155: g. Ageratear.
- = Palafoxia Lag.
- Paleoxyris Brongn. vid. *Palaeoxyris Brongn.*
- Palesia D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 207: sect. Clarioniae. (*Perezia runcinata Lag. et virens?*)

*) *παλάμη*, manus, palma.**) Nomen vernaculum *Palac palac*.

***) Dicat. D. Antonio Palau et Verdera, prof. botan. in horto Madrid.

†) Dicat. D. Antonio Palau.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) Nomen vernaculum *Palenga-gass*.

- Paletuviera**) Petit-Thouars 1804. Dict. v. 5. p. 375: nomen pro *Bruguiera* Lam. inepte propositum.
= *Bruguiera* Lam.
- Paleyia***) Cassini 1826. Dict. v. 39. p. 393: nov. g. Lactucear. Archetypar. (*Crepis al-bida* Vill.)
Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 568: g. *Crepidear.* (verar.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6.
Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3718. 1: sect. *Barkhausiae*.
Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 335: sect. *Crepidis*.
= *Barkhausia* Münch.
- Paliavana* Vellozo 1788 in Vandell. Dice.; 1796 in Röm. Script. p. 122. t. 7. f. 17: nov. g. *Didynam.* Angiosperm.
Endl. 1839. Gen. p. 722. n. 4167 *a*: sect. *Gloxiniæ*.
= *Codonophora* Lindl.?
- Palicourea* Aublet 1775. Guian. I. p. 172. t. 66: nov. g. Pentandr. Monogyn. (*P. guianensis*). — Par. Hamilt. 1825. Ind. oec. p. 29 (*Palicuria*).
HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 365: g. *Coffeacear.* — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 28. — Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 2032. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 458.
Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86 (*Palicuria*): g. *Coffeæriæ*.
Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 261: g. *Rubiacear.* — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 170. n. 859. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 570. 769.
Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. *Psychotriear.* — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2796. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 416. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 107.
DC. 1830. Pr. IV. p. 524: g. *Coffeæar.* — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 598. — Endl. 1838. Gen. n. 3146. p. 532; 1841. Ench. p. 271. — Walp. 1843. Rep. II. p. 471; 1847. VI. p. 39.
Meisn. 1838. Gen. p. 169 (119): g. *Psychotriacear.*
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. *Psychotri-dar.*
Synon. *Galvania* Vell.; *Stephanium* Schreb.; *Colladonia* Spreng.; *Palicourea* Auct.
Palicourea Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XI. 193. n. 892: g. *Rubiacear.*
Schltd. & Cham. 1829. Linnaea IV. p. 15; 1830. V. p. 167: g. *Psychotriacear.*
A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 174: g. *Coffeæcar.*
Cham. 1834. Linnaea IX. p. 220: g. *Psychotriear.*
= *Palicourea* Aubl.
Palicuria Rafin., Hamilt. vid. *Palicourea* Aubl.
Palimbibia Besser 1822. En. pl. Volhyn. p. 94. Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3688: g. *Thap-siear.*
Bartl. 1830. Ord. p. 235: g. *Umbelliferar.*
DC. 1830. Pr. IV. p. 175: g. *Peucedanear.* — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p.

Palimbibia Besser cont.

329. — Tausch 1834. Flora. I. p. 346. — Rehb. 1837. Ildb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5453. — Brongn. 1843. En. genr. p. 112.
Endl. 1839. Gen. n. 4462 *a*. p. 779; 1841. Ench. p. 379 (err. typ. *Galimbibia*): sect. *Peucedani.* — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 409. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 308. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 690.
Endl. 1850. Spl. V. p. 8. n. 4459 *b*: sect. *Feruleæ*.
Synon. *Pteroselinum* Rehb.; *Caroselinum* Griseb.
- Palindano* Blanco 1837. Flora de Filipin. p. 744. Cf. Kunth Enum. III. p. 596 et Meisn. Comm. p. 267: g. *Cocoinar.*? *dubium*.
- Palisota**) Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1174: nov. g. *Ephemerear.* (*Commelina ambigua* Pal.)
Bartl. 1830. Ord. p. 40: g. *Commelinacear.* — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 122.
Meisn. 1842. Gen. p. 407 (311): g. *Commelinear.*
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 188: g. *Commelynacear.* — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 658.
Benth. 1849. Niger Fl. p. 544: g. *Commelynear.* Char. emend.
= *Commelina* R. Brown? (Cf. Endl. Gen. p. 125.)
Palissya Endl. 1837. Syn. Conif. p. 306; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 13. n. 1816/31: g. *Abietinear.* foss. (*Cunninghamites sphenolepis* Braun.) — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 117.
Palissya („non Endl.“) Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 502: nov. g. *Dysopsidear.* (*P. castaneifolia*.)
- Paliureæ* Reissek 1840 in Endl. Gen. p. 1095; 1841. Ench. p. 580: trib. *Rhamnear.* Gen.: *Ventilago*, *Paliurus*. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 86. Gen. ead.
Rehb. 1841. Nom. p. 144: subdiv. *Frangulear.* Gen. ead.
- Paliurus* Tourn. 1700. Inst. p. 616. t. 387: g. pl. class. XXI.
Rupp. 1718. Fl. jen. p. 123. Ed. Hall. 1745. p. 136: g. pl. class. V.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Rhamnor.* — Par. Juss. 1789. Gen. p. 380.
Adans. 1763. Fam. II. p. 304: g. *Zizyphor.*
Scop. 1777. Intr. p. 208: g. *Dumosar.*
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 203. t. 43. f. 5 (*australis*).
Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 157.
Münch 1794. Meth. p. 73: g. *Thalamostemonis*.
Vent. 1799. Tabl. III. p. 471: g. *Rhamnoidear.* — Par. Link 1821. En. I. p. 229. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 238; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIV.
Cram. 1803. Disp. p. 66: g. *Pentandr.* *Tri-gyn.*
Pers. 1805. Ench. I. p. 240: sect. *Rhamni.*

*) „Nous conservons donc au genre *Bruguiera* de Lamarck le nom de *paletuvier*, qui passera dans le latin par un simple changement de terminaison“.

**) Dicat. Guill. Paley.

*) Dicat. Ambr. M. F. Jos. Palisot de Beauvois.

Paliurus Tourn. cont.

- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 270: g. Rhamnecar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 207. n. 850. — DC. 1825. Pr. II. p. 22. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 939. n. 1111; 1830. Gen. I. p. 231. n. 1212. — Lois. 1825. Dict. v. 37. p. 266. — A. Brongn. 1827. Ann. sc. nat. X. p. 353. — Bartl. 1830. Ord. p. 376. — Link 1831. Hdb. II. p. 119. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 486. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 23. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 439. — Koch 1836. Syn. p. 148. Ed. II. p. 162. — Meisn. 1837. Gen. p. 71 (51). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 588; II. p. 1002. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 148. — Unger 1846. Chlor. prot. p. 147. t. 50. f. 6—8. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 335.
- DC. 1805. Franc. IV. p. 626: g. Frangulacear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. II. p. 601. — Rehb. 1828. Consp. p. 146. n. 3811.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XXVII. 342. n. 964: g. Rhamnacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582.
- D. Don 1825. Nepal. p. 189: g. Rhamneacear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5716. p. 1095; 1841. Ench. p. 580: g. Paliurear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 144. n. 5602. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 500. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 417. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 640.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 122: g. Zizyphear. *Synon.* Aspidocarpus Neck.; Aubletia Lour.?
- Palladia*) Lamarck 1792. Illustr. t. 285. Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 269: g. Gentianear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 300. n. 1539. (? — Octandr. Monogyn.) — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 214.
- Endl. 1841. Gen. n. 6869. p. 1330; 1841. Ench. p. 685: inter genera gamopetala dubiae sedis. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 372. *Synon.* Blakwellia Gärtn.
- Palladia Mönch. 1794. Meth. p. 429: nov. g. Petalostemonis. (Lysimachia atropurpurea L.)
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 363: g. Primulacear. — Ephemerum Duby.
- Pallasia**) Scopoli 1777. Introd. p. 72: nov. g. Graminum legitimor. — Antitragus Gärtn.
- Pallasia Linn. f. 1781. Suppl. p. 37. n. 1395: g. Dodecandr. Trigyn. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 455. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 328. n. 834. — Gmel. 1791. Syst. p. 767. — Pers. 1797. Syst. p. 487.
- Juss. 1789. Gen. p. 83: g. Polygonear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 195.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 200. t. 215. — Pterococcus Pall.
- Pallasia Houtt. 1784 (?) Pfl. Syst. X. p. 319. — Calodendrum Thunb.
- Pallasia L'Herit. 1784. Diss. Ait. 1789. Hort. kew. III. p. 253.
- Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2260. n. 1541; 1809. En. p. 923: g. Syngenes. Frustran.
- Humb. & Bonpl. 1809. P. aequin. II. p. 101. t. 111: g. Corymbiferar.?
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 571; 1826. Syst. III. p. 610. n. 2841; 1831. Gen. II. p. 639. n. 3199: g. Radiatar.
- Link 1822. En. II. p. 354: g. Oppositifoliar. — Encelia Adans.
- Pallasia Klotzsch 1853. Ber. Berl. Ak. p. 498; 1853. Flora p. 717: nov. g. Rondeletiar. (Calycophyllum Stanleyanum Schomb.)
- Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 122: g. Eucinchonear.
- Pallavia Flor. Flum. IV. t. 12 (aculeata: Steud. Nom. II. p. 249.) — Pisonia Plum.
- Pallavicinia*) De Notaris 1846 in Congress. bot. Genov. ex Flora 1847. II. p. 567: nov. g. ex typo Solani fragrantis.
- Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 529: g. Solanacear. — Cyphomandra Sendtn.
- Pallavicinius Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 775 (err. p. 678 *Herperus* et p. 648 *Herbertus*): nov. g. Jungermannidear. (Jungermannia hibernica et Lyelli.)
- Synon.* Dilaena et Diplolaena Dumort.; Diplomitron Corda; Diplomitrium Nees; Cordaea Nees; Blytia Endl.; Hollia Endl.; Blytia Nees; Thedenia Fries; Steetzia Lehm.
- Pallavicinius Gray Arr. brit. pl. I. p. 679: vid. *Papa Gray*.
- Pallenis Cassini 1818. Bull. soc. philom. Nov. p. 166: subg. Buphthalmi. (B. spinosum L.)
- Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 566; 1825. v. 37. p. 275; 1827. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 581: g. Buphthalmear. (verar.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 106. n. 4476; 1841. Nom. p. 87. n. 3382. — Less. 1832. Syn. p. 210. — DC. 1836. Pr. V. p. 487. — Endl. 1838. Gen. n. 2442. p. 396; 1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 28. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 43. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 392. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 511. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1531; 1831. Fl. exc. p. 236: sect. Buphthalmi.
- Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. Inulear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 358. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 194.
- Synon.* Athalum Neck.
- Palma Plumier 1703. Nov. gen. p. 1. t. 1.
- P. Browne 1756. Jamaica. p. 341: g. Dioec. sect. 2. — Cocos Linn.
- Palmaceae* Rehb. 1828. Consp. p. 67; 1830. Fl. exc. p. 3. 118: formatio Phyllo-Acroblastor. Fam.: Orchideae, Scitamineae, Palmae.

*) Dicat. Rutilio Tauro Aemiliano Palladio, medico antiquo.

**) Dicat. cel. Petro Simoni Pallas.

*) Dicat. Ign. Pallavicini.

Palmaceae Rehb. cont.

Rehb. 1837. Hdb. p. 141: formatio Phyllo-Coleophytor. Fam. ead.

= *Orchidiflorae* Rehb. 1841.

Palmaceae Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 524): fam. Homorganor. floriferor. Gen.: *Rafflesia*.

Palmaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 343) 1847. Veg. kingd. p. 134: ordo unicus *Palmalium*. Trib.: *Areceae*, *Calameae*, *Borasseae*, *Corypheae*, *Coccolae*.

Rehb. 1841. Nom. p. 57: fam. *Orchidiflorar*. Divis.: *Phoenixae*, *Lepidocaryinae*, *Palmeae*, *Coryphinae*.

Palmacites „Schloth.“ Mart. 1822. Denkschr. Regensb. Ges. II. Cf. *Flora* 1823. I. p. 321. = *Trigonocarpum* Brongn., etc.

Palmacites Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 210. 238. 310: g. *Vegetabilium* foss. class. III.

Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. XXXIV: g. *Palmar*. foss. — Par. Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 122; 1828. Prodr. p. 120; 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 138. — Endl. 1837. Gen. n. 1778. p. 257; 1841. Ench. p. 136. — Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 39. Subgen.: *verae*, *Calymmatoxylon*. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 185; 1846. Chlor. prot. p. LXXI.

Sternb. 1838. Vers. II. p. 190: g. *Palmaceitum*.

. *Synon.* *Endogenites* Brongn.

Palmae Linn. 1737. Meth. sex. p. 22; 1737. Gen. p. 886 et in omnibus *Generum* et *Systematis* editionibus (sequentibus *Auctoribus* plerisque): fam. *plantar*. Gen.: *Phoenix*, *Chamaerops*, *Corypha*, *Coccus* (serius *Cocos*), *Borassus*, *Caryota*. *Accedunt* 1753 (Sp. II. p. 1189) *Areca* et *Elate*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 27: ordo 2 *plant*. Gen. ut 1737.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: ordo 14 *plant*. Adans. 1763. Fam. II. p. 22: fam. 6 *plant*. Gen.: *Schunda-Pana*, *Saguerus*, *Rotang*, *Areca*, *Cocos*, *Dachel*, *Chamaerops*, *Sabal*, *Lontarus*, *Codda-Pana*, *Todda-Pana*.

Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 1 *plant*. Gen. §. 1: *Cocos*, *Phoenix*, *Elate*, *Areca*, *Caryota*, *Cycas*, *Corypha*, *Borassus*, *Chamaerops*, *Zamia*. §. 2: *Stratiotes*, *Hydrocharis*, *Vallisneria*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 21. Gen. ead.

Scop. 1777. Intr. p. 68: div. *Spadicear*. Gen.: *Corypha*, *Borassus*, *Chamaerops*; *Athrodactylis*, *Cycas*, *Cocos*, *Areca*, *Bactris*, *Phoenix*, *Elate*, *Caryota*, *Zamia*, *Calamus*.

Juss. 1789. Gen. p. 37: ordo 1 class. III. Gen. §. 1: *Calamus*, *Phoenix*, *Areca*, *Elate*, *Cocos*, *Elais*, *Caryota*, *Nipa*. §. 2: *Corypha*, *Licuala*, *Latania*, *Lontarus*, *Chamaerops*, *Mauritia*. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 118. Gen. §. 1: *Calamus*, *Licuala*, *Corypha*, §. 2: *Chamaerops*. §. 3: *Areca*, *Elate*, *Cocos*, *Caryota*, *Nipa*, *Sagus*. §. 4: *Phoenix*, *Elais*, *Lontarus*. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 92. t. 15. Sect. ut Juss.

Batsch 1802. Tab. p. 127: unica fam. *Nicalium*. Gen.: *Cycas*, *Zamia*, *Mauritia*, *Chamaerops*, *Lontarus*, *Latania*, *Licuala*, *Cory-*

Palmae Linn. cont.

pha, *Nipa*, *Caryota*, *Elais*, *Bactris*, *Cocos*, *Elate*, *Areca*, *Phoenix*, *Calamus*, *Flagellaria*.

Cassel 1810. Nat. Fam. p. 83.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 266. Ed. Nees p. 122: ordo *Monocotyledonum*. Nova gen.: *Seaforthia*, *Livistona*. — Par. Sternb. 1825. Vers. I. 4. p. XXXIV. Gen. foss.: *Flabellaria*, *Palmacites*, *Nöggerathia*, *Endogenites*, *Seitaminites*. — Kunth 1841. Enum. III. p. 168. (staminibus perigynis.) Trib.: *Arecinae*, *Calameae*, *Borassinae*, *Coryphinae*, *Coccolae*.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 195: fam. 16 *plant*. Ord. *Phoenixae*, *Corypheae*, *Anomala* (gen.: *Hyphaene*, *Metroxylon*, *Manicaria*; *Pandanus*, *Cycas*, *Zamia*, *Calamus*).

DC. 1819. Théor. élém. p. 249 (*Palmiers*): ordo *Endogenar. phanerogamar*.

Agdh. 1823. Aphor. p. 135; 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 584: ordo *Spadicinar*. Gen. 1. *Flabelliformes*: *Rhapis*, *Mauritia*, *Thrinax*, *Chamaerops*, *Hyphaene*, *Borassus*, *Latania*, *Livistona*, *Licuala*, *Corypha*. 2. *Pinnatae*: *Ptychosperma*, *Arenga*, *Elais*, *Attalea*, *Jubaea*, *Lodoicea*, *Manicaria*, *Ceroxylon*, *Seaforthia*, *Caryota*, *Areca*, *Morenia*, *Nunnezharia*, *Martinezia*, *Aiphanes*, *Oreodoxa*, *Geonoma*, *Chamaedorea*, *Nipa*, *Kunthia*, *Bactris*, *Cocos*, *Elate*, *Phoenix*, *Sagus*, *Calamus*.

Martius 1824. Palm. fam. p. 3. Series: *Sabalinae*, *Coryphinae*, *Lepidocarya*, *Borasseae*, *Arecinae*, *Coccolae*. Cf. *Flora* 1824. I. p. 349.

Rehb. 1828. Consp. p. 71 (1830. Fl. exc. p. 136); 1837. Hdb. p. 158: fam. *Palmacear*. Divis.: *Cyclanthaeae*, *Phoenixae*, *genuinae* (subdivis.: *Sagoinae*, *Coccolae*, *Arecaceae*, *Sabalinae*, *Coryphaceae*, *Borasseae*).

Dumort. 1829. Anal. p. 55.

Link 1829. Hdb. I. p. 256: ordo 13 *Endogear*. Gen. §. 1: *Calamus*, *Oenocarpus*, *Euterpe*, *Sagus*, *Elais*, *Guilelma*, *Cocos*, *Ceroxylon*, *Lodoicea*, *Phoenix*, *Areca*. §. 2: *Chamaerops*, *Mauritia*, *Corypha*, *Borassus*, *Rhapis*. §. 3: *Manicaria*.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (252) *Hexapetaloidar*.

Bartl. 1830. Ord. p. 63: class. (XV) *Monocotyledoneor*. Ordo unicus (43): *Palmae*. Gen.: *Borassus*, *Lodoicea*, *Latania*, *Hyphaene*, *Rhapis*, *Chamaerops*, *Livistona*, *Corypha*, *Taliera*, *Morenia*, *Thrinax*, *Sabal*, *Licuala*, *Chamaedorea*, *Hyospathe*, *Geonoma*, *Caryota*, *Iriarteae*, *Ceroxylon*, *Seaforthia*, *Ptychosperma*, *Wallichia*, *Euterpe*, *Aiphanes*, *Oenocarpus*, *Oreodoxa*, *Areca*, *Kunthia*, *Leopoldinia*, *Syagrus*, *Elate*, *Cocos*, *Maximiliana*, *Jubaea*, *Diplothemium*, *Bactris*, *Desmoncus*, *Guilhelma*, *Martinezia*, *Gomutus*, *Attalia*, *Elais*, *Acrocomia*, *Astrocaryon*, *Manicaria*, *Lepidocaryon*, *Mauritia*, *Metroxylon*, *Calamus*, *Phoenix*, *Nipa*. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 54. Trib.: *Arecinae*, *Lepidocaryneae*, *Borassinae*, *Coryphinae*, *Coccolae*.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 135: trib. *Spadicear*. Gen. §. 1: *Manicaria*. §. 2: *Metroxylon*. §. 3: *Rhapis*, *Mauritia*, *Thrinax*, *Borassus*,

Palmae Linn. cont.

- Latania, Livistona, Licuala, Corypha. §. 4: Ptychosperma, Arenga, Elais, Alfonsia, Attalia, Jubaea, Lodoicea, Ceroxylon, Iriarteia, Seaforthia, Caryota, Areca, Morenia, Nunezbaria, Martinezia, Aiphanes, Oreodoxa, Geonoma, Chamaedoraca, Nipa, Kunthia, Bactris, Cocos, Elate, Phoenix. §. 5: Hyphaene.
- Lindl. 1833. Nix. p. 34: ordo unicus Palmarium.
- Mart. 1835. Consp. p. 7: ordo 32.
- Endl. 1837. Gen. p. 244; 1841. Ench. p. 134: ordo unicus Principum. Trib. (ex Martii mss.): Arecinae, Lepidocaryinae, Borassinae, Coryphinae, Coccolinae. — Par. Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 182; 1846. Chlor. prot. p. LXX. Gen. foss.: Flabellaria, Zeugophyllites, Phoenicites, Palaeospathes, Palmacites, Fasciculites, Burtinia, Baccites.
- Perleb 1838. Clav. class. etc. (Isis 1838. p. 811): ordo Ternariar. Fam. 57— 62.
- Meisn. 1842. Gen. p. 354 (264): ordo Spadiciflorar. Trib. ut Endl.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 15: fam. Phoenicoidear. Trib.: Arecineae, Calameae, Borassinae, Coryphinae, Coccolinae.
- Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 39. Gen. foss.: Palmacites.
- Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 418: fam. Monocotyledonum. Trib.: Arecineae, Lepidocaryinae, Borassinae, Coryphinae, Coccolinae.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416: fam. Spadiciflorar.
- Leunis 1849. Schul-Naturg. II. p. 193: ordo (50) Eleutherogynar. Fam.: Palmae.
- Synon.* Palmaeae Dumort.; Palmaceae Lindl.; Phoenicaceae Lemaire.
- Palmae* Gmel. 1747. Fl. Sibir. I. p. 1: class. prima plantar. Gen.: Acorus, Calla, Stratiotes, Calceolus, Serapias, Epipogon, Epipactis, Orchis, Ophris, Corallorrhiza, Iris.
- Palma-Filix Adans. 1763. Fam. II. p. 21. 587: g. Filicium. (Trew t. 26; Palmifolia Trew t. 26; Sambong? Rumph. V. 183. f. 2.)
- = . . . ?
- Palmales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 34: nixus Hypogynar. Ordo: Palmae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 133: nixus Endogynar. Ordo unicus: Palmaceae.
- Palma-pinus Lobel. 1605. Advers. p. 450.
- = Sagus Rumph.
- Palmaria Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 54. 69: nov. g. Fucor. (Fucus palmatus L.) Cf. Web. & Mohr 1805. Beitr. I. p. 299.
- = Rhodomenia Grev.
- Palmaria Link 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 7: nov. g. ex typo Fuci saccharini L., etc. Cf. Flora 1821. II. p. 513 et Leman 1825. Dict. v. 37. p. 278.
- = Laminaria Lamx.
- Palmaria Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 61: sect. Orchidis. (O. maculata, latifolia L., etc.)
- Palmariae* Batsch 1802. Tab. affn. p. 106: fam. Glorialisum. Gen.: Musa, Heliconia, Strelitzia, Urania.
- = Musaceae Agdh.
- Palmata „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 283: g. pl. class. XIII. (Ed. Hall. 1745. p. 299 in class. XIV.)
- = Orchidis sp. Linn.
- Palmeae* Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64: fam. Thalamifloriae.
- = Palmae Linn.
- Palmaceae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 57: div. Palmacear. Subdivis.: Arecinae, Coccolinae.
- Palmella* Lyngbye 1819. Tent. Hydroph. dan. p. 203: nov. g. Tremelloidator. (Tremella Myosurus Fl. dan.) Cf. Leman 1825. Dict. v. 37. p. 281.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 348: g. Ulvoidear. Agdh. 1824. Syst. p. XVII. 13: g. Nostochinar. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 29. p. 3; 1841. Ench. p. 3.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 349; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 130: g. Undinear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 25. n. 427.
- Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 375: g. Algar. Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 365.
- Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 406; 1841. Brit. Alg. p. 176: g. Ulvacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 575: g. Protococcinar.
- Menegh. 1842. Mon. Nostoch. p. 49: g. Nostocoidear.
- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 327 (Flora 1843. p. 92): g. Palmellear. — Par. Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 84; 1843. Phyc. gener. p. 171; 1845. Phyc. germ. p. 149; 1849. Sp. Alg. p. 211. n. 166. — Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 64. — Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . — Rabenh. 1847. Krypt. II. p. 59. — Math. 1853. Belg. II. p. 522.
- Endl. 1843. Spl. III. p. 10. n. 6: g. Coccochloroar. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Coccochloridar.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . . : g. Palmellacear.
- Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 66: g. Tetrasporear.
- A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Algar. polycytidear. homoeocytidear. schizocytidear. synoecobiar.
- Synon.* Pristleya Meyen; Coccoidea Palis.; Olivia Gray; Sarcoderma Ehr.
- Palmellaceae* Nägeli 1847. Neuere Alg. Syst. p. . . . : ordo 1 Algar., complectens Diatomaeas, Desmidiaceas et Palmelleas plerasque Auctorum.
- Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 61: ordo Algar. unicellularium. Divis.: Tetrasporeae, Pediastraeae, Characidae.
- Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 116: ordo Chlorospermear. Gen. amer.: Hydrurus.
- Palmelleae* Decaisne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 327 (Flora 1843. p. 92): trib. Zoosporear. Gen.: Haematococcus, Cryptococcus, Palmella, Tetrasporea.

*) παλμός, vibratio, tremor.

Palmelleae Decaisne cont.

- Endl. 1843. Spl. III. p. 10: subordo Conferveae. Trib.: Protococcoidae, Coccochloraeae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18. Trib.: Protococcidae, Coccochloridae.
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 84; 1843. Phyc. gener. p. 166: fam. Chamaephyceae. Gen.: Protococcus, Microhaloa, Botryocystis, Microcystis, Pleococcus, Polycoccus, Inoderma, Coccochloris, Gloeocapsa, Tetrastora, Palmogloea. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 60. Gen. ead. et Limnodietyon. — Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 144; 1849. Sp. Alg. p. 196. Gen. (1849): Protococcus, Urococcus, Microhaloa, Botryocystis, Apicocystis, Characium, Microcystis, Anaecystis, Coelocystis, Polycystis, Botrydina, Exococcus, Polycoccus, Palmella, Coccochloris, Gloeocapsa, Entophysalis, Tetrastora, Palmogloea, Trichodietyon, Trichocystis.
- Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . : fam. Algar. globuliferar. Gen.: Palmella, Sorospora, Coccochloris.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 58: sect. Nostochinar. Gen.: Protococcus, Palmella, Coccochloris, Microcystis, Oncobrysa, Tetrastora, Trichodietyon, Limnodietyon.
- Thwait. 1848. Ann. and Mag. 2d. ser. II. p. 312.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: trib. Zoospermear. Subtrib. ut Endl. 1843.
- Math. 1853. Belg. II. p. 521: trib. 25 Algar. Gen.: Palmella, Tetrastora, Microcystis, Botryocystis, Protococcus.
- Palmia*) Endl. 1839. Gen. n. 3799. p. 653; 1841. Ench. p. 324: g. Convolvular. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 275 (181). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 94. — Rehb. 1841. Nom. p. 114. n. 4435. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631. = Shuteria et Skinneria Choisy.
- Palmijuncus Rumph. 1747. Amboin. V. p. 115. = Calamus Linn., Zalacca Reinw. et Daemonorops Blume.
- Palmodactylon Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 69: g. Tetrastorear.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 234. n. 179: g. Hydrococear.
- A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Algar. polycytidear. homoeocytidear. schizocytidear. synoecobiar.
- Palmodietyon Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 155; 1849. Sp. Alg. p. 234. n. 178: nov. g. Hydrococear. (Gloiodietyon Blyttii Agdh.?)
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 76: g. Euhydreear.
- Synon. Tryporthallus Hook.
- Palmogloea Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 85; 1843. Phycol. gener. p. 176; 1845. Phycol. germ. p. 153; 1849. Sp. Alg. p. 227. n. 171: nov. g. Palmellear. Sect. (1849): genuinae, Cylindrocystis, Limnodietyon. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 61.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 68: g. Coccochloridear.

Palmogloea Kütz. cont.

- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: g. Coccochlorear.
- Palmophyllum Kütz. 1846. Tab. phyc. p. 23; 1849. Sp. Alg. p. 231. n. 174: g. Hydrococear.
- Palmstruchia Rehb. vid. seq.
- Palmstruckia*) Retz. f. 1810. Obs. bot. pug. p. 15.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXVIII; 1828. Consp. p. 122. n. 3107: g. Buchnerear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 161: g. Veronicear.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 7: g. Scrophularinear. minus notum. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 695. — Walp. 1845. Rep. III. p. 437.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 199: g. Gratiolarear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4643 (*Palmstruchia*): g. Manulear.
- = Chaenostoma Benth.?
- Paloue Aublet 1775. Guian. I. p. 365. t. 141: nov. g. Enneandr. Monogyn. (P. guianensis.)
- = Palovea Juss.
- Palovea Juss. 1789. Gen. p. 350: g. Leguminosar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 210. — Hedw. 1806. Gen. p. 295. n. 1176. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 297.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 450. n. 998: g. Enneandr. Monogyn.
- Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Intsiar.
- DC. 1825. Pr. II. p. 518: g. Cassiear. — Par. Desv. 1826. Ann. sc. nat. IX. p. 431 (*Palovoa*). Char. emend. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 464. — Meisn. 1837. Gen. p. 99 (71).
- Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4124; 1841. Nom. p. 155. n. 6101: g. Caesalpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 88. (verar.) — Endl. 1841. Gen. n. 6799. p. 1319; 1841. Ench. p. 674.
- Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.
- Synon. Paloue Aubl.; Ginannia Scop.; Ginnania Neck.
- Palovoa Desv. vid. praeced.
- Paltanophora**) Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 566: sect. Gomphonemae. Cf. Wittst. Etyrn. Handw. p. 654 (*Paltanophora*). — Par. Endl. 1836. Gen. n. 5 b. p. 2; 1841. Ench. p. 2. — Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 635. 2.
- Paltonella Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 545: subg. Frustuliae. („Animalibus adnumeranda videtur“: Endl. Gen. p. 2.)
- Paltonium**) Presl 1850. Epimel. bot. p. 516 (156): nov. g. Taenitidear.? (Pteris lanceolata L.)
- Synon. Neurodium Fée.
- Paltanophora Wittst. vid. *Paltanophora* Kütz.
- Paltoria†) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 13. t. 33; 1798. Fl. peruv. I. p. 54. t. 84. f. 6: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 62. n. 295.
- = Ilex Linn.

*) Dicat. J. W. Palmstruck, botanico suecico.

) *παλτόν*, jaculum. (?)*) *παλτός*, hasta.

†) Dicat. Bened. Paltor.

*) Dicat. L. H. Palm, botanico.

- Paludana**) Giseke 1792. Prael. p. 199. 207. 227: nov. g. Scitaminear. (*Globba crispa* Kön.)
= *Amomum* Linn.
- Paludella* Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 69; 1789. Beitr. IV. p. 148. (*Bryum squarrosum* L.)
Brid. 1817. Musc. rec. Suppl. III. p. 72: g. Diploperistomator.
Agdh. 1822. Aphor. p. 108: g. Muscor. — Par. Leman 1825. Dict. v. 37. p. 300. — Schwägr. 1826. Suppl. II. vol. II. 1. p. 27.
Brid. 1822. Meth. musc. p. 115: g. Peristomor. acrocarpor.
Brid. 1827. Bryol. II. p. 1: g. Acrocarpor. peristomor. (ibid. p. XLV Mniorum.)
Rchb. 1828. Consp. p. 35. n. 650: g. Mnieceor.
Führn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. Bryoidear.
Hüb. 1833. Musc. germ. p. 398: g. Acrocarpor. diploperistomor.
Endl. 1836. Gen. n. 548. p. 53; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear.
Rchb. 1841. Nom. p. 26. n. 926: g. Calyp-trobryor.
Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 89: g. Meesiear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 401.
Bruch, Schimp. . . . Bryol. eur. Fasc. 10: g. Meesiear. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 194.
C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 467: g. Meesiear.
Palura „Hamilt. mss.“ G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 3: sect. Symploci. (*S. crataegoides* Ham.) — Par. DC. 1844. Pr. VIII. p. 258.
Pamea Aublet 1775. Guian. II. p. 946. t. 359: nov. g. Polygam. Monoc. (*P. guianensis*.) Juss. 1789. Gen. p. 76: g. Elaeagnor.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 179: g. Terminalliear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 323. n. 1274.
= *Myrobalanus* Gärtn.
- Pamphalea* DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 68: g. Labiatiflorar.
Less. 1830. Linnæa V. p. 6; 1832. Syn. p. 400: g. Trixidear. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 73. — Endl. 1837. Gen. n. 2950. p. 490; 1841. Ench. p. 249. — Meisn. 1839. Gen. p. 232 (143). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34. — Rchb. 1841. Nom. p. 96. n. 3760. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 325.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 627. n. 3113: g. Perdiciear.
= *Panphalea* Lag.
- Pamphilia* Martius 1837. Herb. fl. Bras. n. 902.
A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 271: g. Pamphilear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 593.
Pamphiliæe A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 270: trib. Styracacear. Gen.: *Pamphilia*, *Foveolaria*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 593. Gen. ead.
- Panacea* Mitchell 1748. Act. nat. cur. VIII. App. p. 221: nov. g. plantar. (*Araliastrium* Vaill.)
= *Panax* Linn.
- Panaceæ* Rchb. 1828. Consp. p. 144: subdiv. Araliacear. Sect.: *Lagoeceiæ*, *Eryngieæ*, *Sanicleæ*.
- Panaeolius* Rchb. vid. seq.
- Panaeolus* Fries 1836. Epier. p. 234; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 297: subg. *Coprinarii*. (Epier. p. 599 *Panaeolus*.) — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 12. n. 502. 1 b (*Panaeolius*). — Bail 1858. Syst. p. 36. t. 35.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: sect. Agarici.
- Panaetia* Cassini 1829. Ann. sc. nat. XVI. p. 417; 1830. Dict. v. 60. p. 580. 593: nov. g. Gnaphaliear. verar.
Less. 1832. Syn. p. 273: g. *Helichrysear*. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 162. — Endl. 1838. Gen. n. 2735. p. 445; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 218 (137). — Rchb. 1841. Nom. p. 90. n. 3496. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 461. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
Fenzl 1839. Flora II. p. 727 (*Panetia*): g. *Eugnaphaliear*.
- Panargyrum**) DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 67: g. Labiatiflorar. — Par. Don 1832. Edinb. n. phil. mag. p. 390. Cf. Flora Lit. III. p. 155.
Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 315: *Corymbiferar*.
DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 53: g. *Nassauviear*. Sect.: *Anargyrum*, *Piptostemma*, *Eupanargyrum*. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 231 (142). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34. — Rchb. 1841. Nom. p. 97. n. 3780. Sect. ut DC. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 322.
Endl. 1838. Gen. n. 2948. p. 490; 1841. Ench. p. 248: g. *Nassauviear*. Sect. (1841) ut DC. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
= *Panargyrum* Lag.
- Panargyrus* Lagasc. 1811. Amen. nat. I. p. 33: nov. g. *Chaenanthophorar*.
Cass. 1825. Dict. v. 34. p. 207; 1830. v. 60. p. 584: g. *Nassauviear*. (Archetypar.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 101. n. 2292. — Bartl. 1830. Ord. p. 138.
Synon. *Panargyrum* DC.; *Pentanthus* Less.
- Panax***) Linn. 1740. Syst. p. 20; 1742. Gen. ed. II. p. 105. n. 246: g. *Pentandr*. Digyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 466. — Pers. 1805. Ench. I. p. 298. n. 666. — Schult. 1820. Syst. VI. p. XXI. 211. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 74.
Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 50. n. 194: g. *Thalamostemonum*.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 32: g. *Sarmentacear*.
Linn. 1753. Sp. II. p. 1058; 1759. Syst. ed. X. p. 1314. n. 1031; 1763. Sp. II. p. 1512; 1764. Gen. ed. VI. p. 554. n. 1166; 1767. Syst. ed. XII. p. 680: g. *Polygam*. Dioec. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 773; 1784.

*) Dicat. Bern. *Paludana*.*) $\pi\alpha\upsilon$ in compos.: omnino.
**) Nomen ex Dioscoride.

Panax Linn. cont.

- Syst. p. 920. — Reich. 1778. Gen. p. 550. n. 1280. — Lour. 1790. Coch. II. p. 656. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 740. n. 1604. — Pers. 1797. Syst. p. 962. — Michx. 1803. Fl. Am. II. p. 256. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 1124. n. 1925; 1809. En. p. 1061. B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelliferar. — Par. Crantz 1767. Cl. Umb. p. 121. (dehiscens.) — Link 1822. En. II. p. 447. Linn. 1764. Ord. nat.: g. Hederacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 519. Hill 1769. Ht. kew. p. 77: g. Aggregatar. Scop. 1777. Intr. p. 109: g. Umbelliferis aff. Juss. 1789. Gen. p. 218: g. Araliar. Neck. 1790. El. I. p. 156. n. 265: g. Gitonophytor. Vent. 1799. Tabl. III. p. 4: g. Araliacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 463. — Hedw. 1806. Gen. p. 189. n. 779. — Poir. 1820. Dict. v. 18. p. 546 (*Ginsen*). — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 10. — Kunth 1824. Syn. III. p. 93. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 879. — Bartl. 1830. Ord. p. 238. — DC. 1830. Pr. IV. p. 252. — A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 280; 1845. Pl. vasc. Cub. p. 642. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 384. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 376. — Rehb. 1837. Hdb. p. 221. — Meisn. 1838. Gen. p. 152 (109). — Endl. 1839. Gen. n. 4551. p. 793; 1841. Ench. p. 393. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 581; II. p. 924. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 113. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 647. Sect.: Eupanax, Oplopanax. — Brongn. 1843. En. genr. p. 114. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 375. — Walp. 1846. Rep. V. p. 924. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 781. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 433. — Hook. f. 1853. N-Zeal. I. p. 92. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 82. Batsch 1802. Tab. p. 41: g. Umbellatar. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 175. Cram. 1803. Disp. p. 56 in Pentandr. Monogyn. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 628; 1825. Syst. I. p. 867. n. 1017; 1830. Gen. I. p. 217. n. 1118: g. Araliacear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 143. n. 5541. Rehb. 1828. Consp. p. 144. n. 3758: g. Sani-cular.
- Synon.* Araliastrium Vaill.; Panacea Mitch.; Ginsen Adans.; Aureliana Catesb.; Plectronia Lour.; Mormoraphis Jack.
- Pancalum Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 36; 1789. Beitr. IV. p. 147. (*Hypericum pulchrum* L.)
- Pancaseolus Caesalp. 1633. Libri de plantis p. 293. — Bunium Linn. (Hort. Cliff.)
- Panciaticea*) Piccivoli 1783. Hort. Panciat. p. 9. — Cadia Forsk.
- Pancicia**) Visiani 1857. Sem. h. Patav. lect.; 1858. Linnæa XXIX. p. 732: nov. g. Smyrnear.

- Pancovia Adans. 1763. Fam. II. p. 294: g. Rosar. — Comarum Linn.
- Pancovia Necker 1790. Elem. bot. III. p. 328. n. 1739: nov. Phryganophytor., ab Hypno L. disjunctum. — . . . ?
- Pancovia*) Willd. 1799. Sp. II. p. 285. n. 716: g. Heptandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 403. n. 905. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 362. — Hedw. 1806. Gen. p. 258. n. 1043. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 167. n. 1397 (serius, Gen. I. p. 362, ad Afzeliam Sm. reductum).
- Rehb. 1828. Consp. p. 212^c. n. 5571 inter genera vix cognita. — Afzelia Smith?
- Pancrasia**) DC. 1830. Prodr. IV. p. 501: sect. Coffeae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 582. — Endl. 1838. Gen. n. 3152 c. p. 533; 1841. Ench. p. 272. — Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2802. 3. — Walp. 1843. Rep. II. p. 477.
- Pancraticeae Kunth 1850. Enum. pl. V. p. 635: subtrib. Amaryllinear. Gen.: Pentlandia, Stenomesson, Leperiza, Collania, Cobia, Chlidanthus, Callithauma, Elisena, Pancratium, Hymenocallis, Choretis, Ismene, Calostemma, Eurycles, Caliphuria, Vaginaria.
- Pancratium***) Dillen. 1732. Hort. Eltham. p. 300. t. 222. f. 280.
- Pancratium Linn. 1737. Gen. p. 101. n. 287; 1737. Cliff. p. 133; 1740. Syst. p. 21; 1753. Sp. I. p. 290; 1759. Syst. ed. X. p. 976. n. 365; 1762. Sp. ed. II. p. 417; 1764. Gen. ed. VI. p. 161. n. 404; 1767. Syst. ed. XII. p. 235. n. 400: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 263; 1784. Syst. p. 317. — Reich. 1778. Gen. p. 164. n. 437. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 216. n. 551. — Gmel. 1791. Syst. p. 536. — Pers. 1797. Syst. p. 336; 1805. Ench. I. p. 351. n. 781. — Willd. 1799. Sp. II. p. 41. n. 617; 1809. En. p. 352. — Edw. 1815. Bot. Regist. I. Nr. 43. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 213. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 124. Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 221. n. 917: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Spathacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 274. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 247; 1825. Syst. II. p. 45. n. 1195; 1830. Gen. I. p. 272. n. 1417. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1044. 1171. Sect.: Hymenocallides, vera, Ismene, Liriope, Eurycles.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Narcissor. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 57. — Juss. 1789. Gen. p. 55. — DC. 1805. Franc. III. p. 229. Hill 1769. Ht. kew. p. 351: g. Hexapetalar. incompletar. Scop. 1777. Intr. p. 87: g. Liliacear.

*) Dicat. Thom. Pancovia, botanico suecico.

**) Dicat. Cl. Pancras, qui ex horto Amstelodamensi in Parisiensem 1713 Coffeam transmisit.

***) Nomen herbae apud Plinium, Apulejum, Discoridem.

*) Dicat. Panciatichi, botanico Fiorentino.

**) Dicat. prof. Jos. Pançie.

Pancratium Dillen. cont.

- Medic. 1787. Malv. p. 108: g. Monadelph.
 Hexandr. (Cf. Medic. 1790. Act. Theod.
 Pal. VI. p. 425.) — Par. Cram. 1803. Disp.
 p. 155.
- Neck. 1790. El. III. p. 156. n. 1500: g. Ym-
 nodiphytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 184: g. Narcissoi-
 dear.
- Batsch 1802. Tab. p. 148: g. Tubiflorar.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 137: g. Amarylli-
 dear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 229.
 n. 931. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 279.
 — Kunth 1822. Syn. I. p. 286. — Link
 1829. Hdb. I. p. 205. — Blume 1830. En.
 pl. Jav. I. p. 24. — Bartl. 1830. Ord. p.
 46. — Schult. 1830. Syst. VII. p. LVII. 911.
 Sect.: Hymenocallides, vera, Ismene, Liri-
 opes. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 376.
 — Webb . . . Canar. III. p. 309.
- Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 341: g. Nar-
 cissear. (restrict.) — Par. Dumort. 1822.
 Comm. bot. p. 65. (Sejungitur Cearia.) —
 Agdh. 1823. Aphor. p. 174. — Juss. 1825.
 Dict. v. 34. p. 182. — Lois. 1825. Dict.
 v. 37. p. 318. — Endl. 1837. Gen. n. 1288.
 p. 179; 1841. Ench. p. 103. Sect.: Hyme-
 nocallis, Schizostephanium, Ismene, Liri-
 opis. — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1612.
 Sect. ead. (Pancratium loco Hymenocalli-
 dis.) — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297).
 Sect. ead. exclusa Liriopside. — Brongn.
 1843. Én. genr. p. 21. — Spach 1846.
 Vég. phan. XII. p. 428. Subgen.: Halmy-
 ra, Hymenocallis. — Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 158. — Seub. 1847 in Mart. Fl. Bras.
 fasc. VIII. p. 159. Subgen.: Ismene, Hyme-
 nocallis. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p.
 434. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 115. —
 Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 262.
 — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 582.
- Ker 1817. On the genus *Pancratium*.
- Link 1821. En. I. p. 312: g. Narcissinar. —
 Par. Rehb. 1830. Fl. exc. p. 89. Sect.:
 Schizostephanium, *Pancratium*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 62. n. 1264: g. Nar-
 cissoinar.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. Galanthear.
- Pancratium* Herbert 1821. App. p. 39; 1825.
 Bot. Mag. App. p. III; 1837. Amaryll. p.
 75. 202: g. Amaryllidear. (Pancratiforium)
 restrictum. Sect.: (1837): *Pancratium*, Hal-
 myra, Tiaranthus.
- Schult. 1830. Syst. VII. p. 923: sect. Pan-
 cratii.
- Römer 1847. Fam. nat. IX. p. 16: 177: g.
 Narcissinear. Sect. ut Herb.
- Kunth 1850. Enum. V. p. 657: g. *Panca-
 rtiar*.
- Synon.* Almyra Salisb.; Schizostephanium
 Rehb.
- Pandaca* „Nor.“ Petit-Thouars 1809. Gen. Ma-
 dag. nr. 33 in Römer Collect. bot. p. 203:
 nov. g. Apocinear.
 = *Tabernaemontana* Linn.?
- Pandales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 35: nixus
 Imperfectar. Ord.: Cyclantheae, Pandaneae.
 Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

- Pandanaceae* Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II.
 p. 361) 1847. Veg. kindg. p. 130: ordo
 Arealium. Subord.: Pandaneae, Cyclantheae.
 Meisn. 1842. Gen. p. 359 (268): ordo. plant.
 Trib.: Cyclantheae, Pandaneae.
 Hassk. 1848. Pl. jav. rar. p. 163.
 = *Eupandaneae* Endl.
- Pandaneae* R. Brown 1810. Prodr. I. p. 340.
 Ed. Nees p. 196: ordo Monocotyledonum.
 Gen.: Pandanus.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 83: sect. Typhi-
 nar. Gen.: Phytelphas.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 249: ordo Endo-
 genar. phanerogamar.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 67: fam. Spadi-
 ciaie.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 133; 1825. Cl. pl.;
 1826. Isis p. 584: ordo Spadicinar. Gen.:
 Pandanus, Ludovia.
- Juss. 1825. Dict. v. 37. p. 322. Gen.: Panda-
 nus, Nipa, Phytelphas.
- Rehb. 1828. Consp. p. 62: div. Bromeliacear.
 Gen.: Pandanus, Phytelphas, Freycinetia.
- Link 1829. Hdb. I. p. 266: ordo 15 Endoge-
 near. Gen.: Pandanus.
- Dumort. 1829. Anal. fam. p. 65.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (254)
 Spadicear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 69: ordo (46) Aroidear.
 Gen.: Pandanus, Freycinetia. — Par. Schott
 1832. Melet. p. 15. Gen. ead.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 134: trib. Spadicear.
 Gen. ut Agdh.
- Lindl. 1833. Nix. p. 35: ordo Pandalium.
- Mart. 1835. Consp. p. 5.
- Endl. 1837. Gen. p. 242; 1841. Ench. p. 132:
 ordo Spadiciflorar. Divis.: verae (1841 Eupandaneae), Cyclantheae. — Par. Unger
 1845. Syn. pl. foss. p. 180; 1846. Chlor.
 prot. p. LXIX. Gen. foss.: Nipadites.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 149; 1841. Nom. p. 43:
 div. Typhacear. Subdivis. 1841 ut Kunth.
- Kunth 1841. Enum. III. p. 93: fam. Monocotyledonum. Trib.: verae (gen.: Pandanus, Freycinetia, Cyclantheae. Gen. affinia: Phytelphas, Nipa. — Par. Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 435. Subord. ut Endl. 1841.
- Meisn. 1842. Gen. p. 359 (268): trib. Pandanacear. Gen. ut Bartl. — Simil. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 132. Gen. ead. et Marquartia.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 15: fam. Pandanoidear. Gen.: Pandanus, Vinsonia.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 22: fam. (200) Aroidear. Trib. ut Kunth (accedente Marquartia ad Pandaneas veras).
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416: fam. Spadiciflorar.
- Pandanocarpum* Brongn. 1828. Dict. v. 57.
 p. 138; 1828. Prodr. p. 135: g. Monocotyledonar. foss.
- Endl. 1837. Gen. n. 1718. p. 244; 1841. Ench. p. 133: g. Pandanear. foss.
 = *Nipadites* Bowerb.
- Pandanoideae* Brongn. 1843. Énum. genr. p. XV. 14: class. Monocotyledonear. Fam.: Cyclantheae, Freycinetieae, Pandaneae.
- Pandanophyllum* Hassk. 1844. Catal. Bogor. alt. p. 297: nov. g. Chrysitrichear.

- Pandanophyllum* Hassk. cont.
(*P. palustre* et humile.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119.
Steud. 1855. Glum. II. p. 134: g. Hypolytréar. (dubiae affinitatis.) — Par. Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 334.
Pandanophyllum Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 753: g. Pandanear.
*Pandanus**) Linn. f. 1781. Suppl. p. 64. n. 1430: g. Dioec. Monandr. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 878. — Lour. 1790. Coch. II. p. 603. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 670. n. 1485. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 65. t. 94—96; 1832. Ind. III. p. 738. — Pers. 1797. Syst. p. 920; 1807. Eneh. II. p. 597. n. 2169. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 645. n. 1747; 1809. En. p. 1001. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 387. — Blanco 1837. Filipin. p. 777.
Juss. 1789. Gen. p. 444: g. incertae sedis. — Par. Mass. 1804. Dict. v. 4. p. 29 (*Baquois*).
Gmel. 1791. Syst. p. 12: g. Monandr. Mönogyn.
Batsch 1802. Tab. p. 139: g. Bromeliar.
R. Brown 1810. Prodr. I. p. 341. Ed. Nees p. 197: g. Pandanear. — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 134. — Link 1822. En. II. p. 412; 1829. Hdb. I. p. 266. — Juss. 1825. Dict. v. 37. p. 323. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 897. n. 3158; 1831. Gen. II. p. 703. n. 3540. — Rehb. 1828. Consp. p. 62. n. 1270; 1841. Nom. p. 43. n. 1542. — Bartl. 1830. Ord. p. 69. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 134. — Schott 1832. Melet. p. 15. — Endl. 1837. Gen. p. 242. n. 1711. — Kunth 1841. Enum. III. p. 94. — Meisn. 1842. Gen. p. 359 (268). — Brongn. 1843. En. genr. p. 15. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 24. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 132. — Duch. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 5 (*Vaquois*). — Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 153.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 207: g. Palmar. anomal.
Endl. 1841. Eneh. p. 133: g. Eupandanear.
Synon. Keura Forsk.; Athrodactylis Forst.
*Pandaria***) Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop. II. p. 46: nov. g. Chenopodear. (*P. pilosa*). Cf. Ann. sc. nat. 1836. 2e sér. V. p. 303 et Linnaea 1837. Litt. p. 115.
Endl. 1837. Gen. n. 1917. p. 294; 1841. Eneh. p. 181: g. Camphorosmear. — Par. Moq.-Tand. 1840. Chenop. en. p. 94. — Meisn. 1841. Gen. p. 320 (233). — Rehb. 1841. Nom. p. 164. n. 6370.
Rehb. 1837. Hdb. p. 239: g. Blitear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 513: g. Chenopodiacear.
Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 124: g. Panderiear. — Par. Fenzl 1851 in Ledeb. Ross. III. p. 741.
Synon. Pterochlamys Fisch.
Panderieae Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 122: subtrib. Camphorosmear.

Panderieae Moq.-Tand. cont.

- Gen.: Anisacantha, Sclerolaena, Didymanthus, Panderia, Kirilowia, Camphorosma, Threkeldia.
Conf. Camphorosmeae Endl.
Pandiaka Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 310: sect. Achyranthis.
Pandora Noronh. mss.
= Rhodolaena Pet.-Thouars.
Pandorea Endl. 1839. Gen. n. 4114 a. p. 711; 1841. Eneh. p. 346: sect. Tecomae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 117. n. 4546. 3. — DC. 1845. Pr. IX. p. 225.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 136: g. Bignoniear.
Pandorina (Bory Encycl. méth.) Ehrenb. Infus. p. 53. (g. Volvocineor.)
A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 10: g. Algar. monocytidear. ambiguar. coenobiar.
Pandovia „Willd.“ Orb. Dict. IX. p. 438 (syn. nom. Afzeliae) sphalm. pro *Pancovia* Willd.
Pangulphinius Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 678. 688: nov. g. Jungermanniear. (Jung. minutissima, serpyllifolia.)
= Lejeunia Libert.
Pandurella Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 554: subg. Frustuliae. (,) Animalibus adnumeranda videtur“: Endl. Gen. p. 2.)
Panel Adans. 1763. Fam. II. p. 447: g. Cistor.
= Gmelina Linn.
Panetes Rehb. vid. *Panetos* Rafin.
Panetia Fenzl vid. *Panaetia* Cass.
*Panetos**) Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81 (ibid. V. p. 227?): nov. g. Cinchonariae, pro *Houstonia rotundifolia* propositum.
DC. 1830. Pr. IV. p. 433: sect. Anotidis. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 535. — Endl. 1838. Gen. n. 3240 d. p. 549; 1841. Eneh. p. 4 d. — Rehb. 1841. Nom. p. 76. n. 2874. 4 d. (*Panetes*). — Walp. 1843. Rep. II. p. 495.
Synon. Chamaejasme Pluk.; Poiretia Gmel.; Amphiotis DC.; Edrisia Rafin.
Pangiacae Endl. 1839. Gen. p. 922; 1841. Eneh. p. 480: fam. Parietalium. Gen.: Hydnocarpus. Accedunt 1850 (Spl. V. p. 47) Pangium et Gynocardia.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 323: ordo Papayalium. Gen.: Pangium, Gynocardia, Hydnocarpus.
Pangieae Blume 1833. Nov. fam. expos. (Tijdschr. voor nat. Geschied. I. p. 32); 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 90: nova fam. Flacourtiaceis aff. Gen.: Pangium, Hydnocarpus, Vareca. Cf. Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 14. (Accedit Bergsmia.)
Rehb. 1841. Nom. p. 186: subsect. Kiggellariear. Gen.: Hydnocarpus, Pangium.
Blume 1848. Rumphia IV. p. 19 (Monogr.) Gen.: Pangium, Hydnocarpus, Bergsmia.
Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 267: trib. Flacourtiacear. Gen.: Pangium, Gynocardia, Bergsmia, Hydnocarpus, Kiggellaria.

*) *pandang* Malaïorum.

**) Dicat. C. H. Pander.

*) *πανέτης*, per totum annum durans.

Pangium Rumph. 1741. Amboin. II. t. 59.
Reinw. 1823. Cat. h. Buit. ex Flora 1825.
I. p. 103: g. Dioec. (P. edule, arbor poly-
andra, excelsa: Isis 1823. p. 315.)
Reinw. 1825. Syll. Ratisb. II. p. 12: g. Mal-
vacear.

Blume 1833. Nov. fam. exp.; 1834. Ann. sc.
nat. 2e sér. II. p. 90; 1848. Rumphia IV.
p. 20; 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 14: g.
Pangiar. — Par. Benn. 1838 in Horsf. Pl.
jav. rar. p. 205. 208. t. 43. — Rehb. 1841.
Nom. p. 186. n. 7137. — Walp. 1846. Rep.
V. p. 58. — Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e
sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 267.
Rehb. 1837. Hdb. p. 267: g. Kiggelariar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 324: g. Pangiacear.
— Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 47. n. 5085/2.

Panica Adans. 1763. Fam. II. p. 35: sect. 4
Graminum. Gen.: Panicum, Raram.

Panicaceae Rehb. 1841. Nomencl. p. 36: div.
Graminear. Subdivis.: Phalarideae, Pani-
ceae.

Panicariae Rehb. 1828. Consp. p. 51: sub-
div. Panicear. Gen.: Anthenanthia, Trir-
rhapfis, Ectrosia, Pleuroplitis, Melinis, Pa-
nicum, Isachne, Neurachne, Chamaerpha-
phis.

Panicastrella Micheli 1729. Nov. pl. gen. p.
36. t. 31: g. pl. class. XV.
= *Cenchrus* Linn.

Panicastrella Mönch 1794. Meth. p. 205: g.
Thalamostemonis. (*Cenchrus capitatus* L.)
= *Echinaria* Desf.

Paniceae R. Brown 1814. Flind. voy. II. App.
3. p. 582 (Verm. bot. Schr. I. p. 114):
altera Graminear. tribus. Gen.: Ischaemum,
Holcus, Andropogon, Anthistiria, Saccha-
rum, Cenchrus, Isachne, Panicum, Paspal-
um, Reimaria, Anthenantia, Monachne,
Lappago, Neurachne, Hemarthria.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71: trib. 1 Grami-
near. Gen.: Paspalum, Axonopus, Pipta-
therum, Milium, Microchloa, Mibora, Rei-
maria; Digitaria, Panicum, Anthenanthia,
Isachne, Setaria, Urochloa, Oplismenus, Pe-
nicillaria, Gymnotrix, Pennisetum, Cenchrus,
Anthepphara, Trachys, Tripsacum, Mani-
suris, Peltophorus, Echinolaena, Thuarea,
Tragus; Lepturus?, Neurachne?

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 151: ordo 2
Graminum. Gen.: Panicum, Pennisetum,
Setaria, Cynodon, Paspalum, Reimaria, E-
riochloa, Rhaphis, Penicillaria, Lappago,
Anthepphara, Manisuris; Echinochloa, Gym-
notrix, Beckmannia, Cenchrus, Tripsacum,
Ischaemum, Urochloa, Isachne, Thuarea,
Thrasya, Hilaria.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 154: div. Grami-
near. Gen.: Milium, Mibora; Digitaria, Se-
taria, Echinochloa.

Agdh. 1823. Aphor. p. 148: trib. Graminear.
Gen. §. 1: Milium, Panicum, Digitaria,
Pennisetum, Setaria, Paspalum, Reimaria,
Eriochloa, Rhaphis, Penicillaria, Lappago,
Manisuris. §. 2: Chamaeraphis, Orthopo-
gon, Gymnotrix, Beckmannia, Cenchrus,
Tripsacum, Colladoa, Isachne, Thuarea,
Spinifex, Thrasya, Hilaria.

Paniceae R. Brown cont.

Link 1827. Hort. I. p. 202: fam. Graminear.
Gen.: Orthopogon, Echinochloa, Panicum,
Pennisetum, Setaria, Penicillaria, Digitaria.
— Par. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 14.
Gen.: Reimaria, Helopus, Paspalus, Lepto-
coryphium, Trichachne, Stenotaphrum, Thra-
sya, Panicum, Oplismenus, Chaetium, Ota-
chyrium, Hymenachne, Gymnotrix, Penni-
setum, Tragus, Cenchrus, Anthepphara, Pa-
riana.

Rehb. 1828. Consp. p. 51; 1830. Fl. exc. p.
29: div. Graminear. Subdivis.: Pennisetaceae,
Paniceariae, Coiceae.

Bartl. 1830. Ord. p. 30: div. Graminear. Gen.:
Paspalum, Helopus, Eriochloa, Microchloa,
Mibora, Reimaria, Zoysia, Epiphytis, Stre-
ptostachys, Oplismenus, Echinolaena, E-
chinochloa, Hymenachne, Arthraxon, Thu-
area, Thrasya, Manisuris, Digitaria, Pani-
cum, Monachne, Isachne, Neurachne, Cha-
maeraphis, Ectrosia, Pleuroplitis, Melinis,
Anthenantia, Urachne, Milium, Diplopo-
gon, Setaria, Pennisetum, Penicillaria, Ly-
curus, Amphipogon, Pappophorum.

Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. . . . : trib. 6
Graminear. Gen. nova: Berchtoldia, Mono-
pogon.

Kunth 1830 Gram. p. 23; 1833. Agrost. p.
40: trib. 3 Graminear. Gen.: Reimaria,
Paspalum, Milium, Amphicarpum, Olyra,
Strephium, Thrasya, Eriochloa, Urochloa,
Panicum, Ichnanthus, Isachne, Stenotaphrum,
Melinis, Oplismenus, Berchtoldia, Chamae-
raphis, Setaria, Gymnotrix, Pennisetum, Le-
pideilema, Penicillaria, Cenchrus, Trachys,
Anthepphara, Lappago, Holböllia, Latipes,
Echinolaena, Thouarea, Spinifex, Neurach-
ne. — Par. Koch 1837. Syn. p. 771. Ed.
II. p. 891. Gen.: Tragus, Panicum, Setaria.
— Endl. 1837. Gen. p. 82. Gen. ut Kunth
et Rhynchelytrum; Bluffia, Acratherum,
Chaetium, Trachyzos (loco Trachydys). Acce-
dunt 1841 (Spl. I. p. 1353 et Ench. p. 57)
Lopholepis (loco Holbölliae), Thysanolaena
et 1843 (Spl. III. p. 57) Berghausia. —
Schrud. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p.
426. — Meisn. 1843. Gen. p. 416 (318).
Gen. fere ut Endl. — Nees 1843. Nov. Act.
Leop. XIX. Spl. I. p. 135. 137. 169. 172.
174. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p.
159. Gen. fere ut Endl. — Steud. 1854.
Glum. I. p. 16. Gen.: Reimaria, Paspalum,
Anachyrium, Leptocoryphium, Garnotia,
Milium, Kampmannia, Hystericina, Amphi-
carpum, Olyra, Euchlaena, Panicum, Helo-
pus, Relchela, Hymenachne, Pennisetum,
Cenchrus, Pterium, Anthepphara, Trachyzos,
Colladoa, Lappago, Lappagopsis, Lopholepis,
Thouarea, Neurachne, Xerochloa, Spinifex,
Pariana, Arundinella, Brandtia, Centothea,
Allelothea, Merisachne, Berchtoldia, Becke-
ra, Holosetum, Mesosetum, Stenotaphrum,
Hekaterosachne, Miquelia, Thysanolaena,
Graya, Rhynchelytrum, Fendleria, Bluffia.
— Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 362. Sub-
trib.: Paspaleae, Sacchareae.

Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835).
p. 100: tribus altera Graminum polygamior.

Paniceae R. Brown cont.

- Gen.: Spinifex, Pariana, Pharus, Olyra, Luziola, Caryochloa, Milium, Urachne, Paspalum, Reimaria, Lappago, Cenchrus, Pennisetum, Xerochloa, Thouarea, Trachys, Stenotaphrum, Panicum, Arundinella, Tristachya.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 146: subdiv. Andropogonear.
- Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 21: trib. 2 Graminear. Gen. europ.: Digitaria, Oplismenus; Setaria, Pennisetum, Panicum, Lappago. — Par. Parlat. 1845. Palerm. I. p. 32. Gen.: Pennisetum, Setaria, Panicum, Digitaria; Lappago.
- Rchb. 1841. Nom. p. 37: subdiv. Panicacear. Gen.: Milium, Amphicarpum, Olyra, Strepidium, Thrasya, Eriochloa, Urochloa, Rhynchelytrum, Panicum, Ichnanthus, Bluffia, Isachne, Stenotaphrum, Acratherum, Melinis, Thysanolaena, Chaetium, Digitaria, Oplismenus, Reimaria, Paspalum, Lophochlaena, Berchtoldia, Chamaeraphis, Setaria, Pennisetum, Penicillaria, Hypodaeurus, Cenchrus, Trachyozus, Anthephora, Lappago, Holböllia, Latipes, Echinolaena, Thouarea, Spinifex, Neurachne.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 10: trib. Graminum. Gen. ex Kunth et Tragus, Lygeum, Coix, Cornucopiae, Zea.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 462: trib. 2 Graminear. Subtrib.: Phalarideae, Paspaleae, Stipeae, Sacchareae.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 80: div. Clisantheae. Gen.: Panicum, Digitaria, Setaria.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: trib. Graminear. Gen. ut Endl. 1843 et Setaria, Gymnothrix, Navicularia.
- C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 436: div. Parallelanthar. Gen.: Tragus, Digitaria, Echinochloa, Setaria, Oplismenus, Panicum.
- Panicularia Colla Mem. Ac. Torin. XXXIX. p. 33. t. 64.
= Thyrsopteris Kunze.
- Panicularia Miquel 1843. Syst. Piperac. p. 177; 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 427: sect. Peperomia. (P. umbellata.)
- Panicum Tourn. 1700. Inst. p. 515. t. 298: g. pl. class. XV.
= Panici Linn. pars.
- Panicum Rupp. 1718. Fl. jen. p. 286: g. pl. class. XIV, varia complectens.
- Panicum*) Linn. 1737. Gen. p. 17. n. 47; 1737. Cliff. p. 26; 1740. Syst. p. 17; 1748. Ups. p. 19; 1753. Sp. I. p. 55; 1759. Syst. ed. X. p. 870. n. 70; 1762. Sp. ed. II. p. 82; 1764. Gen. ed. VI. p. 32. n. 76; 1767. Syst. ed. XII. p. 86: g. Triandr. Digyn. juncto Milio a Tournefortiano discrepans, varia latitudine ab Auctoribus adoptatum. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 50. — Murr. 1774. Syst. p. 89; 1784. Syst. p. 105. — Reich. 1778. Gen. p. 34. n. 82. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 46. n. 108. — Lour. 1790. Coch. I. p. 46. — Gmel. 1791.

Panicum Linn. cont.

- Syst. p. 156. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 18; 1818. Fl. cap. I. p. 387. — Pers. 1797. Syst. p. 107; 1805. Ench. I. p. 80. n. 157. — Willd. 1797. Sp. I. p. 333. n. 127. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 239. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 52. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 4. t. 206; 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 285; ed. 1832. I. p. 281. — Trin. 1820. Fund. p. 177. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 461. Sect.: Orthopogon, Syntherisma, Echinochloa, Pennisetum, Panicum.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 233: g. Graminum. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 89. — Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 75. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1802. Gram. Austr. II. p. 11. t. 13—20; 1805. ibid. III. p. 35. t. 51. 52. — Link 1821. En. I. p. 75. Sect.: Pennisetum, Setaria, Echinochloa, Oplismenus, etc. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 33. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 10. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 65. 149. Sect.: Setaria, Digitaria, Panicum, Echinochloa, Oplismenus. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 76. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 63. n. 308.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 15. n. 54: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 206.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 407. — Juss. 1789. Gen. p. 29. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 98. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 74. — DC. 1805. Franç. III. p. 12. — Hedw. 1806. Gen. p. 37. 362. — Palis. 1812. Agrost. p. 45. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 24. 424. n. 260. — Lois. 1825. Dict. v. 37. p. 333. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 307. n. 323. — Link 1829. Hdb. I. p. 83. — Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 110. — Rafin. 1830 in Séringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. Litt. p. 84.) Sect.: Glandiloba, Dileucaden, Phanopyrum. — Endl. 1833. Norf. p. 17. Sect.: Echinochloa, Digitaria.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 35: g. Panicor.
- Neck. 1790. El. III. p. 214. n. 1585: g. Achrophytor.
- Willd. 1809. En. p. 1030: g. Polygam. Monoe. (= Panicum et Setaria.)
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 582 (Verm. bot. Schr. I. p. 114): g. Panicar. — Par. Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 96; 1822. Syn. I. p. 172; 1830. Gram. p. 31; 1833. Agrost. p. 75; 1838. Berol. II. p. 365. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 151. — Agdh. 1823. Aphor. p. 148. — Link 1827. Hort. I. p. 205. — Nees 1829. Agrost. Bras. p. 94 (sect.: Digitariae, Loliaceae, Paspaloidea, Perforata, Echinolaenae, Virgata, Effusa, Setariae, Echinochloae); 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 136. — Bartl. 1830. Ord. p. 30. — Rchb. 1830. Fl. exc. p. 29; 1841. Nom. p. 37. n. 1271. —

*) Nomen ex Plinio: a paniculis dictum, cacumine languido nutante.

Panicum Linn. cont.

- Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835) p. 191. Sect.: Cabrera, Digitaria, Urochloa, Orthopogon, Echinochloa, Setaria, Harpostachys, Brachiaria, Virgaria, Millaria, Ichnanthus, Isachne. — Endl. 1837. Gen. n. 770. p. 83; 1841. Ench. p. 57. — Koch 1837. Syn. p. 771. Ed. II. p. 891. Sect.: Digitaria, Echinochloa, Milium, Oplismenus. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 21. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 132. 254. — Meisn. 1843. Gen. p. 418 (319). — Brongn. 1843. En. genr. p. 10. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 39; 1850 in Webb Canar. III. p. 382. Sect.: Echinochloa, Panicum. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 183. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 115. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 437. — Steud. 1854. Glum. I. p. 37. Sect. ut Trin. 1833 et Elytrobalepharum, Diplostachys, Tricholaena, Trichachne. — (Gren. & Godr. 1856. France III. p. 459. Sect.: Eupanicum, Echinochloa, Digitaria.
- Rchb. 1828. Consp. p. 51. n. 936: g. Panicariar. Sect.: Milium, Paractaenum, Bambusella.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 470; 1853 in Ledeb.-Ross. IV. p. 469; 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 263: g. Paspalear.
- Schldt. 1854. Linnaea XXVI. 5. p. 529. Revisio critica.
- Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 444: g. Eupanicear.
- Conf.* Panicum et Milium Tourn.; Tema Adans.; Hymenachne, Streptostachys, Paractaenum et Monachne Palis.; Acicarpa Raddi; Aulaxanthus Ell.; Aulaxia Nutt.; Flexularia, Anthipsimus et Steinchisma Rafin.; Talasium Spreng.; Tolasium Rchb.; Trichachne et Otachyrium Nees; Digitaria Scop.; Dactylon Vill.; Syntherisma Walt.; Mönchia Wend.
- Panicum Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 2. t. 1. f. 3: g. Graminum. (P. glaucum L.)
= Setaria Palis.
- Panios Adans. 1763. Fam. II. p. 124: g. Jacobear.
= Erigeron Linn.
- Panisea Lindl. 1830. Orchid. gen. p. 44: sect. Coelogynae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1347 c. p. 190; 1841. Ench. p. 109.
- Rchb. 1841. Nom. p. 52. n. 1936: g. Pleurothallear.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 181: g. Coelogynidar.
- Lindl. 1854. Fol. Orchid. 28 Jan.: genus adoptat pro Dendrobio demisso Don. Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 239.
- Panke Feuille 1714. Observ. II. t. 30.
- Gmel. 1791. Syst. p. 652: g. Enneandr. Monogyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 486. n. 800. — Hedw. 1806. Gen. p. 289. n. 1157.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 204: g. Urticear.
= Pankea Örst.
- Panke Molina 1782. Saggio p. 143. (*Elaupanke Feuille.*)
= Francoa Cavan. (Spreng.)

- Pankea Örsted 1857. Nat. For. Vid. Medd. p. 191 (6): g. Gunneracear. restrict. (Gunnera chilensis, insignis, bracteata.)
- Pannaria Delis. 1827. Dict. class. XIII. p. 20. Math. 1853. Belg. II. p. 100: g. Lichenear. sect. 1.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 105: g. Pannarinar.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 339: sect. Lecideae.
- Arnold 1858. Flora I. p. 309: g. Pannariear.
= Zeora Fries?
- Pannarieae Arnold 1858. Flora I. p. 309: trib. Parmeliacear. Gen.: Pannaria.
- Pannariniae Körber 1853. Syst. Lich. Germ. p. 105: subfam. Lecanorear. Gen.: Pannaria, Massalongia.
- Panoë Adans. 1763. Fam. II. p. 449: g. Cistor. (*Paenoe Rheede* IV. p. 33. t. 15.)
= Vateria Linn.
- Panoeolus Fries vid. *Panaeolus Fries.*
- Panopia*) Noronh. mss.
= Macaranga Pet.-Thouars.
- Panopsis Steud. vid. *seg.*
- Panopsis Salisb. (ubi?) Cf. Steud. Nomencl. II. p. 487 (p. 265 *Panopsis*), ubi ad Rupalam Willd. refertur.
= Andripetalum Schott. (Meisn. in DC. Pr. XIV. 1. p. 345.)
- Panphalea Lagasca 1811. Amen. nat. I. p. 34: nov. g. Chaenanthophorar. Cf. Cass. 1819. Bull. soc. philom. p. 111.
- Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 395: g. Nassauviear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 100. n. 2286. — Bartl. 1830. Ord. p. 138.
- Cass. 1825. Dict. v. 34. p. 207; 1825. v. 37. p. 345; 1830. v. 60. p. 584: g. Trixidear.
Synon. Pamphalea DC.; Ceratolepis Cass.
- Panslowia Wight mss.
= Kadsura Juss.
- Pantachobrya Unger 1838. Aphor.
= Thallophyta Endl.
- Pantasachme Endl., Meisn., Rchb., Deene vid. *Pentascme Wall.*
- Pantathera Philippi 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 109: g. Graminum. (P. fernandeziana.)
- Panus Fries 1838. Epicr. p. 396; 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 133; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 314; 1851. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. 1. p. 39: nov. g. Agaricinor. Cf. Léveillé 1849 in Orb. Dict. IX. p. 447. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 12. n. 488. (genuinor.) — Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 234. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 41. — Bonord. 1851. Hdb. p. 195. — Bail 1858. Syst. p. 31. t. 32.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 486: g. Agaricinor.
- Panzeria Willd. 1799. Spec. II. p. 540. n. 822: g. Decandr. Monogyn.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 285. n. 1536: g. Leguminosar.
= Eperua Aubl.
- Panzeria Walt. 1788. Fl. Carolin. p. 84.

*) ὄπος, succus. (?)

Panzeria Walt. cont.

Gmel. 1791. Syst. p. 247: g. Tetrandr. Monogyn.

= *Lycium* Linn. (carolinianum.)

Panzeria*) Mönch 1794. Meth. p. 402: nov. g. Petalostemonis. (Leonurus tataricus et Ballota lanata L.)

Pers. 1807. Ench. II. p. 126: sect. Leonuri.

— Par. Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2881 c.

— Benth. 1834. Labiat. p. 520; 1848 in

DC. Pr. XII. p. 501. — G. Don 1837.

Gen. syst. IV. p. 821. — Endl. 1838. Gen.

n. 3647 c. p. 625; 1841. Ench. p. 308. —

Walp. 1845. Rep. III. p. 812. — Ledeb.

1849. Ross. III. p. 425.

Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 410: g. Labiatar.

Rchb. 1837. Hdb. p. 188: g. Marrubiear.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166: g. Stachydear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 105.

n. 4075.

Papa Gray Arr. brit. pl. I. p. 679: err. pro *Herveyus* Gray.

Papa Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 686 (p.

679 err. *Pallavicinius*): nov. g. Jungermanidear. (Jung. epiphylla L.)

= *Pellia* Raddi.

Papaja Rumph. vid. *Papaya* Tourn.

Papaver**) Tourn. 1700. Inst. p. 237. t. 119.

120: g. pl. class. VI.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 63. Ed. Hall. 1745.

p. 70: g. pl. class. IV.

Linn. 1737. Gen. p. 150. n. 423; 1737. Cliff.

p. 200; 1740. Syst. p. 24; 1748. Ups. p.

135; 1753. Sp. I. p. 506; 1759. Syst. ed.

X. p. 1072. n. 573; 1762. Sp. ed. II. p.

725; 1764. Gen. ed. VI. p. 263. n. 648;

1767. Syst. ed. XII. p. 360: g. Polyandr.

Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p.

370. — Murr. 1774. Syst. p. 407; 1784.

Syst. p. 489. — Reich. 1778. Gen. p. 267.

n. 704. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 350.

n. 881. — Gmel. 1791. Syst. p. 809. —

Pers. 1797. Syst. p. 524. — Willd. 1799.

Sp. II. p. 1144. n. 1015; 1809. En. p. 562.

— Nutt. 1818. Gen. II. p. 9. — Roxb.

1832. Ind. II. p. 571.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 303: g. Di-

cotyledonum Polystemonum.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p.

110. n. 447: g. Thalamostemonum. — Si-

mil. Mönch 1794. Meth. p. 246.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Rhaeadum.

— Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II.

p. 481.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Papaveracear.

— Par. Juss. 1789. Gen. p. 236. — Vent.

1799. Tabl. III. p. 91. — St. Hil. 1805.

Expos. I. p. 496. — DC. 1805. Franç. IV.

p. 631; 1815. V. p. 585; 1821. Syst. II. p.

69; 1824. Pr. I. p. 117. — Pers. 1807.

Ench. II. p. 62. n. 1255. — Gray 1821.

Brit. pl. II. p. 705. (Sejungitur Cerastites.)

— Link 1822. En. II. p. 68; 1831. Hdb.

II. p. 277. — Lois. 1825. Dict. v. 38. p.

169 (*Pavot*). — D. Don 1825. Nepal. p.

Papaver Tourn. cont.

197. — Presl 1826. Sicul. I. p. 31. — Gaud.

1828. Helv. III. p. 418. 428. — Bunge

1830 in Ledeb. Alt. II. p. 270. — Bartl.

1830. Ord. p. 261. — G. Don 1831. Gen.

syst. I. p. 129. — Koch 1836. Syn. p. 29.

Ed. II. p. 30. — Webb 1836. Canar. I. p.

58. — Meisn. 1837. Gen. p. 7 (9). — Kunth

1838. Berol. I. p. 30. — Torr. & Gray 1838.

North-Am. I. p. 60. (verar.) — Ledeb. 1842.

Ross. I. p. 86. — Dietr. 1843. Syn. III. p.

207. 220. — Brongn. 1843. En. genr. p.

94. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 431. —

Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 57. —

Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 516 (*Pa-*

vot). — Hook. f. & Thoms. 1855. Ind. I.

p. 249.

Adans. 1763. Fam. II. p. 432: g. *Papaverum*.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Rhoeadear*. — Par.

Gis. 1792. Prael. p. 383. — Batsch 1802.

Tab. p. 87. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 335.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 180: g. *Polyanthe-*

rar.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 137: g. *Rhoea-*

dum.

Hill 1769. Ht. kew. p. 172⁶: g. *Tetrapetalar*.

Scop. 1777. Intr. p. 272: g. *Polyandrar*.

Gärtn. 1798. Fr. I. p. 289. t. 60. f. 4 (*orien-*

*ta*le).

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 206. 209; 1789.

Phil. Bot. I. p. 57. 58.

Neck. 1790. El. II. p. 263. n. 1014: g. *Cati-*

zophytor.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 727; 1825. Syst.

II. p. 569. n. 1885; 1830. Gen. I. p. 422.

n. 2099: g. *Papaverear*. — Par. Rchb. 1827

ap. Mössl. I. p. LVIII; 1828. Consp. p. 187.

n. 4856; 1832. Fl. exc. p. 700. — Bernh.

1838. Linnaea VIII. p. 462. Sect.: *Oxytona*,

Lasiotrachyphylla, *Miltanthes*, *Mecones*, *Rhoe-*

ades. — Endl. 1839. Gen. n. 4823. p. 856;

1841. Ench. p. 443. — Griseb. 1843. Rumel.

I. p. 292. Sect.: *Rhoeas*, *Oxytona*. — Müll.

1857. Ann. bot. IV. p. 172.

Rchb. 1837. Hdb. p. 264; 1841. Nom. p. 184.

n. 7078: g. *Porocarpus*. Sect. (1841): *Me-*

conidium, *Argemonidium*, *Rhoeadium*, *Pa-*

paver.

Elkan 1839. Tent. monogr. *Papav.* (*Regio-*

mont.)

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 10: g. *Pa-*

paverinear, *sejuncto Calomecone restrictum*.

Sect.: *Meconium*, *Rhoeadium*, *Argemoni-*

dium, *Meconella*, *Meconidium*.

Viguier 1845. Hist. nat. d. Pavots et des *Ar-*

gémones. (Montpellier.) Monogr.

Synon. *Cerastites* Gray; *Calomecon*

Spach.

Papavera Adans. 1763. Fam. II. p. 425: fam.

53 plant. Gen.: *Hypecoum*, *Fumaria*, *Cap-*

noides, *Cisticapnos*, *Bocconia*, *Chelidonium*,

Glauclium, *Papaver*, *Argemone*, *Belharno-*

sia, *Podophyllum*, *Balsamina*, *Epimedium*,

Leontopetalum, *Christophoriana*, *Berberis*,

Laurus.

Papaveraceae B. Juss. 1759 in Ht. Trian.:

ordo. 36 plant. Gen.: *Bocconia*, *Sanguinaria*,

Chelidonium, *Argemone*, *Papaver*, *Hypecoum*,

*) Dicat. G. Wolff. Franc. Panzer, botanico Norim-

berg.

**) Nomen ex Virgilio alisque.

Papaveraceae B. Juss. cont.

Fumaria, Impatiens, Podophyllum, Nymphaea, Sarracena, Monotropa.

Juss. 1789. Gen. p. 235: ordo 2 class. XIII. Gen. §. 1: Sanguinaria, Argemone, Papaver, Glaucium, Chelidonium, Bocconia. §. 2: Hypecoum, Fumaria. Cf. Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 473. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 88. Sect. et genera ead. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 495. t. 69. Gen. ut Juss.

DC. 1805. Franç. IV. p. 629: fam. (76) Dicotyledonum polypetal. Gen.: Nymphaea, Papaver, Chelidonium, Corydalis, Fumaria, Hypecoum. — Par. Mirb. 1815. Élé. II. p. 891. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 454. Trib.: Argemoneae, Eschscholtzieae.

DC. 1819. Théor. élém. p. 244; 1821. Syst. II. p. 67; 1824. Pr. I. p. 117: ordo (9) Thalamiflorar. (Cf. Juss. 1825. Dict. v. 37. p. 364.) Gen.: Papaver, Argemone, Meconopsis, Sanguinaria, Bocconia, Römeria, Glaucium, Chelidonium, Hypecoum. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarp.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 128. Gen. ut DC. et Stylophorum, Hunnemanina, Macleaya, Eschscholzia. — Koch 1836. Syn. p. 29. Ed. II. p. 30. Gen.: Papaver, Glaucium, Chelidonium, Hypecoum.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 701: fam. Thalamiflorar. Gen.: Chelidonium, Glaucium, Cerastites, Papaver.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64: fam. Thalamunguliae.

Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 587: ordo Brevistylar.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII: fam. Amphispermar. Divis.: Fumariaceae, Chelidoniaceae, Podophylleae, Papavereae.

Rehb. 1828. Consp. p. 186; 1832. Fl. exc. p. 696; 1837. Hdb. p. 262: fam. Cruciflorar. Divis.: Fumariaceae, Papavereae, Bocconieae et (1832 et 1837) Berberideae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 184. Divis.: Fumariaceae, Papavereae, Berberideae.

Bartl. 1830. Ord. p. 260: ordo (147) Rheoadear. Gen. ut DC. et Macleaya, Eschscholtzia. Link 1831. Hdb. II. p. 277: ordo 5 Allostemonum. Gen. ut DC.

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 401; 1838. ibid. XII. p. 658. Sect.: Sanguinariaceae, Bocconieae, Papavereae, Hunnemannieae.

Lindl. 1833. Nix. p. 14; 1836. Nat. syst. ed. II. p. 7; 1847. Veg. kd. p. 430: ordo Ranaliaum. Gen. Papaverear. Endl. et Romneya.

Meisn. 1837. Gen. p. 7 (9): ordo 10 plant. (p. 437 Rheoadear.) Gen. ut G. Don et Platystigma, Dendromecon, Chiazospermum, Platystemon.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 1: fam. (100) Rheoadear. Trib.: Papavereae, Sanguinariaceae, Hunnemannieae, Platystemoneae.

Endl. 1839. Gen. p. 854; 1841. Ench. p. 442: ordo Rheoadum. Subord.: Papavereae, Fumariaceae.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 94: fam. Papaverinear. Gen. ex Meisn.

Papavereae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 725: fam. 77 plant. Gen.: Hypecoum, Fumaria, Corydalis, Cysticapnos; Chelidonium, Glaucium, Abatia, Bocconia, Papaver, Argemone, Sanguinaria; Sarracenia, Jeffersonia, Podophyllum, Actaea, Fallopia.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII: div. Papaverear. Gen.: Argemone, Meconopsis, Papaver. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 187; 1832. Fl. exc. p. 699. Gen. ead. et Hypecoum; Chelidonium, Glaucium, Römeria, Stylophorum. — Rehb. 1837. Hdb. p. 264; 1841. Nom. p. 184. Subdivis.: Hypecoinae, Chelidoniaceae, *genuinae* (sect.: Argemoneae, Porocarpae, Platystemoneae).

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 460: sect. Papaverear. Gen.: Chelidonium, Stylophorum; Argemone, Meconopsis, Papaver; Römeria, Glaucium.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 5: trib. Papaverear. Sect.: Papavereinae, Chelidoniinae.

Endl. 1839. Gen. p. 855; 1841. Ench. p. 443: subordo Papaverear. Trib.: Argemoneae, Hunnemannieae, Platystemoneae.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 455: div. Argemonear. Gen. ut Bernh. et Closterandra.

Papavereae verae Endl. 1839. Gen. p. 855; 1841. Ench. p. 443: subtrib. Argemonear. Gen.: Chelidonium, Stylophorum, Argemone, Meconopsis, Papaver, Closterandra, Römeria, Glaucium. Accedunt 1850 (Spl. V. p. 31) Romneya, Arctomecon.

Papavereinae Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 5: sect. Papaverear. Gen.: Calomecon, Papaver, Meconopsis, Stylophorum, Argemone.

Papavereinae Brongn. 1843. Énum. genr. p. XXV. 93: class. Dialypetal. hypogynar. Fam.: Fumariaceae, Papavereae.

Papaya*) Tourn. 1700. Inst. p. 659. t. 441. Append.

Rumph. 1741. Amboin. I. p. 145. t. 50. 51 (*Papaja*).

Adans. 1763. Fam. II. p. 357: g. Tithymalor.

Juss. 1789. Gen. p. 399: g. Cucurbitaceis aff. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 521. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 300. — Seringe 1825. Mém. Genèv. III. 1. p. 25.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 191. t. 112.

Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 366: g. Cucurbitacear.

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 121. 124: sect. Caricae.

= Carica Linn.

Papayaceae Blume 1823. Batav. Cour.; 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 940: ordo plant. Gen.: Carica. Cf. Blume 1833. Nov. fam. expos.; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 90.

Rehb. 1828. Consp. p. 114; 1837. Hdb. p. 184: div. Cucurbitacear. Gen. id.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (180) Monopetalar.

Lindl. 1833. Nix. p. 18: ordo Passionalium.

*) Nomen indicum.

Papayaceae Blume cont.

- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 43: ordo Calyciflorar. Gen. id.
 Mart. 1835. Consp. p. 169.
 Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 69) 1847. Veg. kd. p. 321: ordo Papayalium. Gen.: Carica, Vasconcella, Tetrapathea; Modecca, Paschanthus, Kolbia, Ceratiosicyos, Acharia.
 Meisn. 1838. Gen. p. 123 (89): ordo Peponiferar. Gen.: Carica.
 Endl. 1839. Gen. p. 932; 1841. Ench. p. 486: ordo Parietalium. Gen.: Carica, Vasconcella.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 109: fam. Passiflorinear. Gen. ead.
 Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 314: fam. (234) incertae sedis. Gen. ead.
 Römer 1846. Fam. nat. II. p. 119: fam. Peponiferar. Gen. ead.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 455. Gen. ead.

Synon. Cariceae Turp.; Papayae Agdh.; Papayae Rehb.

- Papayae* Agardh 1825. Class. plant. p. 20; 1826 in Öken Isis p. 592: ordo Peponiferar.

= *Papayaceae* Blume.

- Papayales* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 320: nixus Exogenar. diclinar. Ordines: Papayaceae, Pangiaceae.

- Papayae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 101: div. Cucurbitacear. Gen.: Carica, Vasconcella.
 = *Papayaceae* Blume.

- Papeda* Hasskarl 1842. Flora II. Beibl. p. 42: nov. g. a Citro distinctum. (Lemon Papeda Rumph. Amboina II. p. 104. t. 27.) Cf. Endl. Spl. III. p. 95.

Meisn. 1843. Comm. p. 345: g. Citrear. —

Par. Römer 1846. Fam. nat. I. p. 34. 49.

Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 216; 1848.

Pl. jav. rar. p. 281: g. Aurantiacear. —

Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 141. — Lindl.

1847. Veg. kd. p. 485.

- Paphinia* Lindl. 1843. Bot. Regist. XXIX. p. 14: nov. g. Orchidear. (P. cristata.) — Par.

Rehb. f. 1852. Poll. Orch. gen. p. 20.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillari-

dar.

Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 543: g. Vandear.

- Papia**) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 20. t.

17: g. pl. class. IV.

= *Orvala* Linn.

- Papilionaceae* Hall. 1742. En. stirp. Helv. Praef. p. 34: ordo Dicotyledonum petalodear. Divis.: *Biloculares septo divisae* (gen.: Astragalus); *Uniloculares*. 1. *decastemones* (gen.: Astragaloides, Vulneraria, Dorycnium, Lotus, Ornithopodium, Ferrum equinum, Coronilla, Colutea, Securidaca, Galega, Hedysarum, Onobrychis, Medica, Trifolium, Melilotus, Anonis, Cytisus, Genista, Lathyrus, Aphaea, Vicia, Lens, Ervum, Orobus); 2. *staminibus paucioribus* (gen.: Fumaria, Polygala, Polygaloides).

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: ordo 55 plant. Gen.: Erythrina, Anagyris, Cytisus, Robinia, Achyronia, Genista, Spartium, Ulex, Bor-

Papilionaceae Hall. cont.

- bonia, Colutea, Crotalaria, Ononis, Lupinus, Galega, Securidaca, Glycine, Phaseolus, Dolichos, Clitoria, Pisum, Lathyrus, Vicia, Orobus, Lotus, Dorycnium, Psoralea, Anthyllis, Trifolium, Ervum, Cicer, Coronilla, Ornithopus, Scorpiurus, Hippocrepis, Aeschynomene, Hedysarum, Glycyrrhiza, Medicago, Trigonella, Arachis, Phaca, Bisserrula, Tragacantha, Indigofera, Amorpha, Dalea.

- Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 32 plant. Gen.: Medicago, Trigonella, Trifolium, Lotus, Anthyllis, Crotalaria, Anonis, Clitoria, Dolichos, Phaseolus, Glycine, Pisum, Lathyrus, Orobus, Vicia, Ervum, Cicer, Coronilla, Ornithopus, Hippocrepis, Scorpiurus, Bisserrula, Astragalus, Phaca, Glycyrrhiza, Hedysarum, Indigofera, Galega, Aeschynomene, Arachis, Lupinus, Ebenus, Psoralea, Colutea, Cytisus, Ulex, Spartium, Genista, Borbonia, Aspalathus, Robinia, Sophora, Piscidia, Anagyris, Erythrina, Amorpha, Pterocarpus, Nissolia, Geoffrea. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415. Accedunt: Stylosanthus, Diphysa, Dimorpha, Teramnus, Amerinum, Cylista, Smithia, Dipteryx.

- Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 361: class. plant. *A. Habitus absoluti*. 1. *Staminibus omnibus connexis*. Gen.: Genista, Ononis, Anthyllis. 2. *Staminibus 9 coalitis, decimo libero*. Gen.: Orobus, Lathyrus, etc. *B. Habitus deliquescentis*. Gen.: Fumaria, Polygala.

- Batsch 1802. Tab. p. 94: ordo Ringentium. Fam.: Leguminosae, Lomentaceae.

- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 552 (Verm. bot. Schr. I. p. 48): trib. 3 Leguminosar.

- Kunth 1825. Syn. IV. p. 66: sect. Leguminosar. Gen.: Myrosporum, Myroxylum, etc. — Simil. D. Don 1825. Nepal. p. 239.

- DC. 1825. Pr. II. p. 94: subordo I Leguminosar. Trib.: Sophoreae, Loteae, Hedysareae, Viciae, Phaseoleae, Dalbergiae. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 94. 108. Trib. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 78. Trib. ead. — Benth. 1841 in Hook. Journ. bot. III. p. 133. Trib. ead. et Podalyrieae. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 268. Trib. ut Benth.

- Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 592: ordo Leguminosar. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 143. Sect.: Sophoraceae, Genistoideae, Lotoideae, Phaseoleae, Lathyroideae, Galegoideae, Astragaloideae, Hedysareae. — Simil. Endl. 1840. Gen. p. 1253; 1841. Ench. p. 665. Trib.: Podalyrieae, Loteae, Viciae, Hedysareae, Phaseoleae, Dalbergiae, Sophoreae, Caesalpinieae. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 244. Gen. foss.: Phaseolites, Desmodophyllum, Dolichites, Erythrina, Adlocercis, Bauhinia, Gleditschia, Cytisus, Cassia, Robinia, Leguminosites, Xulinosprionites.

- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLVI; 1828. Consp. p. 148; 1832. Fl. exc. p. 490: fam. Leguminosar. Divis. (1827 Loteae, Hedysareae), 1828: Loteae, Fabaceae, Hedysareae (et 1832 Sophoreae). — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 225; 1841. Nom. p. 147. Divis.: Loteae,

*) Dicat. Jos. del Papa.

Papilionaceae Hall. cont.

- Genisteae, Hedysareae. — Brongn. 1843. En. genr. p. 126. Trib. ut Benth.
 Bartl. 1830. Ord. p. 406: ordo (243) Calophytar. Divis. ut DC.
 Spach 1834. Vég. phan. I. p. 149: fam. 4 Calophytar. Trib. ut DC.
 Koch 1836. Syn. p. 151. Ed. II. p. 165: ordo Calyciflorar. Trib.: Loteae, Hedysareae, Viciae, Phaseoleae.
 Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 453. Trib.: Podalyriae, Sophoreae, Loteae, Hedysareae, Viciae, Dalbergiae.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: subordo Fabacear. Trib. ut Endl. exclusis Caesalpinieis.

Papilionatae Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 488: ordo plant. Gen.: Lotus, Trifolium, Lathyrus, Vicia, Ervum, Ornithopus.

Papillaria Ehrhart 1780. Phytophyl. N. 100; 1789. Beitr. IV. p. 149. (Lichen Papillaria Ehrh.)

Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 203: sect. Cladoniae. — Par. Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 37.

Papillaria C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 134: subsect. Pseudopilotrichi.

Papillaria Dochnahl 1855. Obstk. I. p. 292: g. Malor. (*Brustapfel*.)

Papillariae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70. 82: fam. Nudigraniae. Gen.: Thelephora, Coniophora, Merisma?

Papiria Thunb. 1776. Physiogr. Sällsk. Handl. I. p. 110 (Reuss Rep. comm. II. p. 168); Act. Lund. I. 2. p. 111.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 13. 148: sect. Gethyllidis.

= Gethyllis Linn.

Pappea*) Ecklon & Zeyh. 1835. Enum. pl. Afr. austr. I. p. 53: nov. g. Sapindear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 52 (37)? — Rchb. 1841. Nom. p. 199. n. 7607.

Endl. 1840. Gen. n. 5635. p. 1074; 1841. Ench. p. 562: g. dubium Sapindacear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 422.

= Sapindus Linn.

Papperitzia Rchb. f. 1852. Bot. Zeit. p. 670; 1858. Xen. Orchid. p. 237. t. 100: nov. g. Vandear., Rodrigueziae aff. (Leochilus Leiboldi Rchb.)

Pappochroma**) Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 302: subg. Dieteriae. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 101: sect. Dieteriae. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 39. n. 2365/1 c. — Walp. 1843. Rep. II. p. 587.

Pappophoreaceae Parl. 1845. Fl. Palerm. I. p. 127: trib. 8 Graminear. Subtrib.: Pappophoreae, Seslerieae.

Pappophoreae Kunth 1830. Gram. p. 82; 1833. Agrost. p. 252: trib. 7 Graminear. Gen.: Amphipogon, Diplopogon, Triraphis, Pappophorum, Cottea, Echinaria, Cathestecum. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 91; 1841. Ench. p. 58. Gen. ead. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 438. — Meisn. 1843. Gen. p. 421 (322). Gen. ut Kunth. —

Pappophoreae Kunth cont.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162. Gen. ead. — Steud. 1854. Glum. I. p. 198. Gen. ead. et Gamelytrum, Anomalotis, Schmidtia, Boissiera, Ptilonclema, Heteranthelium, Wilhelmsia.

Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. I. p. 48: trib. 13 Graminear. Gen. europ.: Echinaria.

Rchb. 1841. Nom. p. 37: subdiv. Saccharinar. Gen. ut Kunth.

Brongn. 1843. En. genr. p. 8: trib. Graminum. Gen.: Echinaria.

Parlat. 1845. Palerm. I. p. 127: subtrib. Pappophoreacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: trib. Graminear. Gen. ut Endl. et Enneapogon, Polytraphis, Euraphis.

Pappophorum Schreb. 1791. Gen. II. p. 787. n. 1715: g. Triandr. Digyn. — Par. Willd. 1797. Sp. I. p. 458. n. 145. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 341. — Pers. 1805. Ench. p. 98. n. 176. — Trin. 1820. Fund. p. 155.

Gis. 1792. Prael. p. 136: g. Graminum. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 72. n. 353. — Trin. 1831. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. p. 90 (ibid. IV. p. 52). Sect.: Polytraphis, Enneapogon, Euraphis, Triraphis.

Batsch 1802. Tab. p. 156: g. Graminear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 78. — Hedw. 1806. Gen. p. 46. n. 219. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 184. Ed. Nees p. 40. — Palis. 1812. Agrost. p. 82. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 36. 616. n. 316. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 349. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 328. n. 333.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 73: g. Chloridear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 171. — Agdh. 1823. Aphor. p. 151. — Nees 1829. Agrost. Bras. p. 410.

Rchb. 1828. Consp. p. 51. n. 930: g. Pennisetear. Bartl. 1830. Ord. p. 30: g. Panicear.

Kunth 1830. Gram. p. 83; 1833. Agrost. p. 254: g. Pappophorear. Sect.: Enneapogon, Polytraphis, Euraphis. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 830. p. 92; 1841. Ench. p. 58. Sect. ead. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 136. 238. — Rchb. 1841. Nom. p. 37. n. 1304. Sect.: Enneapogon, Pappophorum, Euraphis. — Meisn. 1843. Gen. p. 421 (322). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. (restrict.) — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 464. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 404. — Steud. 1854. Glum. I. p. 199.

Pappothrix A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 99: sect. Laphamiae. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 189.

Paptisia Dietr. vid. *Baptisia* Vent.

Papularia Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 69: nov. g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 429.

= Rocama Forsk.

Papularia Fries 1825. Pl. homon. p. 195: nov. g. Naemasporoar. Cf. Lév. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 464. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 3. n. 16.

Endl. 1836. Gen. n. 180. p. 16; 1841. Ench. p. 13: g. Euphytor.

*) Dicat. Dr. Lud. Pappe, Hamburg.

**) πάππος, pappus.

Papularia Fries cont.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 2; 1847. Mycol. p. 7: g. *Caeomacear*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungalium minus notum*.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 509: g. *Stilbosporear*.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. *Uredinear*?

Papulaspora Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 112: nov. g. *Bactridiacear*. (P. *sepedonioides*.)

Bonord. 1851. Hdb. p. 283. 291: g. *Acmosporiacear*?

Papyracea Stackhouse 1809. Mém. soc. Mosc. II. p. 56. 76: nov. g. *Fucor*.

= *Aglaphyllum* Mont.

Papyria Thunb.* Endl. Gen. p. 180 in synon. Gethyllidis: vid. *Papiria Thunb*.

Papyrius Lamarck Illustr. t. 762. Cf. Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 441.

= *Broussonetia* Vent.

Papyrus*) Kämpf. 1712. Amoen. exot. p. 471 c. ic.

= *Broussonetia* Vent.

Papyrus Willd. 1812. Mém. Ac. Berl. p. 70: . . . Enum. ed. sec. I. p. 217: nov. g. a *Cypero disjunctum*. Cf. Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 447.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 153; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 217; 1822. Syn. I. p. 148: g. *Cyperacear*. (verar.) — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 233. n. 228. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 129. 223.

Lestib. 1819. Ess. Cypér. (Flora 1821. I. p. 21 et Schult. 1824. Mant. II. p. 4): g. *Cyperear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 56. n. 1090; 1841. Nom. p. 41. n. 1472. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 50. n. 237. — Nees 1834. Linnaea IX. p. 286; 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 56. t. 3. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119.

Link 1821. En. I. p. 47; 1827. Hort. I. p. 321; 1829. Hdb. I. p. 108: g. *Cyperoidear*.

Bartl. 1830. Ord. p. 33: g. *Cyperinar*.

Rafn. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. Litt. p. 84): sect. *Cyperi*. (Stam. 3; stigm. 3; semina triquetra.) — Par. Liebm. 1850. Mexico's Halvgräs.

= *Cyperus* Linn.?

Paquerina Cassini 1825. Dict. v. 37. p. 464. 492; 1830. v. 60. p. 582: nov. g. *Bellidear*. (spuriar.: *Bellis graminea* Labill.) — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 306. — Endl. 1838. Gen. n. 2350. p. 381; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 187 (126). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 31. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3243. — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 951 (sph. *Taquerinia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 478 (*Paquerina*). Rehb. 1828. Consp. p. 108. n. 2566: g. *Amelloidear*.

Bartl. 1830. Ord. p. 139: g. *Asterear*. — Par. Less. 1832. Syn. p. 192.

Paquerina Cass. cont.

Nees 1833. Aster. p. 237: g. *Asterum calime-rider*.

Parabaena*) Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 35. 39: nov. g. *Heteroclinear*. (*Cissampelos oleracea* Wall.)

Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 181: g. *Tinosporear*. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 123.

Parablechnum**) Presl 1850. Epimel. bot. p. 469: nov. g. *Blechnear*. (*Osmunda procera* Forst. et Blechni sp.)

Synon. *Paralomaria* Fée.

Paracarpeae Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phycol. gen. p. 370; 1845. Phycol. germ. p. 283; 1849. Sp. Alg. p. 638: trib. *Heterocarpear*. Ordines: *Trichoblasteae*, *Periblasteae*.

Paracaryum A. DC. 1846. Prodr. X. p. 159: sect. *Omphalodis*.

= *Euparacaryum* Boiss.

Paracaryum Boissier 1849. Diagn. pl. or. nov. II. Nr. 11. p. 128: nov. g. *Borraginear*. Sect.: *Enparacaryum*, *Mattiastrum*. Cf. Flora 1850. p. 57.

Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 142: g. *Cynoglossear*. Sect. ead.

Synon. *Mattia* §. 3 DC. et *Omphalodes* DC. pt.

Paracelsia Zolling. 1846. Obs. phyt. II. p. 18 ex Hassk. 1847. Flora II. p. 664: nov. g. *Melastomacear*, *Sonerilae* aff.

Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 297: g. *Lavoisierear*.

Paracoffea Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 308: sect. *Coffeae*. (C. *Horsfieldiana*.)

*Paraetaenum****) Palis. 1812. Agrost. p. 47: nov. g. *Graminear*. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 24. 467. n. 261.

Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 936 b: sect. *Panici*.

= *Panici* Linn. pars.

Paraderris Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 145: sect. *Derridis*. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 583.

Paradisanthus Rehb. f. 1852. Bot. Zeit. p. 930; 1854. Xen. Orchid. p. 30. t. 14: nov. g. *Orchidear*. (*Warrea bahiensis* Hort.)

Paradisnia Mazzugati 1814. Viag. alle Alp. Giul. p. 27: nov. g. ex typo *Antherici Liliastri*.

Bertol. 1839. Fl. Ital. IV. p. 32: g. *Hexandr*. Koch 1844. Syn. ed. II. p. 820: g. *Asphodelear*.

Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 221: g. *Anthericear*.

Synon. *Czaekia* Andr.; *Allobrogia* Tratt.; *Liliastrium* Link.

Paradrymonia Hanstein 1853. Linnaea XXVI. p. 207: nov. g. *Drymonicear*. (*Centrosolenia glabra* Benth.)

Paragnathis†) Spreng. 1826. Syst. III. p. 675. 695. n. 2931; 1831. Gen. II. p. 653. n. 3290: g. *Orchidear*.

= *Diplomeris* Don.

*) *παπαζαλεις*, praeteroe.

**) *παρά* in compos.: apud, prope, juxta.

***) *παπαζαλεις*, extendo.

†) *παγναγνις*, gena.

*) *πάπυρος* Graecorum.

- Paragramma Blume 1830. En. pl. Jav. II. p. 119: sect. Grammitidis. (G. decurrens et longifolia.)
= Pleopeltis Humb. & Bonpl.?
- Paralea*) Aublet 1775. Guian. I. p. 576. t. 231: nov. g. Polyandr. Monogyn. (P. guianensis.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 798. — Desv. 1825 in Hamilt. Ind. occ. p. 45 (Paralia).
Juss. 1789. Gen. p. 157: g. Guajacanan.
Batsch 1802. Tab. p. 204: g. Sapotar.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 350: g. Ebenacear.
— Par. Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 521. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 42. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 400.
Bartl. 1830. Ord. p. 160: g. Styracear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 250 (159).
Rehb. 1837. Hdb. p. 215: g. Diospyrear.
Endl. 1839. Gen. n. 4249 c. p. 743; 1841. Ench. p. 363: sect. Diospyri. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5290. 3.
= Diospyri sp. A. DC.
- Paralia Desvaux vid. Paralea Aubl.
Parallelanthae C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 430: series Graminear. Divis.: Hordeaceae, Liliaceae, Nardoideae, Paniceae, Stipaceae, Andropogoneae.
- Parallelinerviae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 1: div. 1 Endogenear. Ordines: Gramineae, Cyperoideae.
- Paralomaria Fée 1852. Gen. Fil. p. 68: sect. Lomariae.
= Parablechnum Presl.
- Paramesus Presl 1830. Symb. I. p. 45: nov. g. a Trifolio sejunctum. (T. strictum L., laevigatum Desf.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 9 et Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 363.
Rehb. 1837. Hdb. p. 226: subg. Trifolii.
Endl. 1840. Gen. n. 6511 h. p. 1268; 1841. Ench. p. 668: sect. Trifolii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 147. n. 5694. 3. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 28. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 416.
- Paramignya**) Wight 1838. Illustr. p. 108: nov. g. pro Micromelo monophyllo Wight conditum.
Endl. 1840. Gen. n. 5510. p. 1045; 1841. Ench. p. 548: g. Clausenear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 213. n. 8108. — Walp. 1842. Rep. I. p. 382; 1846. V. p. 140. — Meisn. 1843. Comm. p. 345. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 33. 46.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 458: g. Aurantiacear.
- Paramorinda Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 243: sect. Morindae. (Spec. 3 novae.)
- Paranephelis***) Pöpp. & Endl. 1842. Nov. pl. gen. III. p. 42. t. 248: nov. g. Liabear., inter Andromachiam et Liabum collocandum. (P. uniflorus.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 66. n. 2244½. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 103.
- Paranomus†) Salisb. . . . Parad. p. 67.
= Nivenia R. Brown.
- Parapanax Miquel . . . Fl. Ind. bat. Spl. I. p. 338: nov. g. Araliacear.
- Parapectolettia Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 63: subg. Pegolettiae. (P. javanica.)
- Parapetalifera Wendl. 1808. Collect. pl. p. 49. t. 15: nov. g. Pentandr. Monogyn. (P. odorata.)
= Barosma Willd.
- Parapetalostemon Mönch 1794. Meth. p. 4. 37. 648; 1798. Einleit. p. 228: class. III. plantar.
- Paraphysis DC. 1837. Prodr. VI. p. 560: sect. Amberboae. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 657 (Pararrhysis). — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2865 A δ. p. 471; 1841. Ench. p. 246 (utroque loco Pararrhysis).
Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3649. 1 d: subsect. Chryseideae.
- Paraphysorma Massalongo 1853. Mem. lich. p. 116: nov. g. Lichenum. (Lecid. cervina var. protuberans.)
= Stigmatomma Körb.
- Parapodium E. Meyer 1837. Comm. pl. Afr. II. p. 221: nov. g. Asclepiadear. verar. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.
Endl. 1838. Gen. n. 3448. p. 590; 1841. Ench. p. 298: g. Metastelmear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 267 (174). — Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 5000.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539: g. Cynanchear.
- Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. Ceropogiear.
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 511: g. Halplostemmar.
- Pararrhysis Endl. vid. Paraphysis DC.
- Pararrhysis Wittst. vid. praeced.
- Parasiticola Marchand 1829. Bijdr. tot nat. Wet. IV. p. 42 (Linnaea V. Litt. p. 185): nov. g. Uredinum. (Rhizoectonia Orobanches Mér.)
- Paraspalathus Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 559: nov. g. ab Aspalatho disjunctum. (A. stellatus E. & Z., etc.)
Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 211: g. Genistear.
- Parasponia Miquel 1851. Pl. Junghuhn. Fase. I. p. 68: nov. g. Celtidear. (P. parviflora.) — Par. Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 65.
- Parasporia Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 11: cohors Fungor. Gen.: Actinocladium, Gonytrichum, Campsotrichum, Helicotrichum, Polythrincium, Conoplea, Chloridium, Circinotrichum, Helicosporium, Helmisporium.
- Parastemon*) A. DC. 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 208: nov. g. Olacinear.? (Embelia urophylla Walp.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 345. — Endl. 1843. Spl. III. p. 95. n. 5497½ (dubium). — Walp. 1846. Rep. V. p. 139. — Römer 1846. Fam. nat. I. p. 13. 24.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 444: g. Olacacear. dubium.
Planch. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 258:

*) Nomen caribaeum Parala.

**) παραμυγνύω, immisceo.

***) νεφέλη, nubes.

†) παράνομος, contra legem, irregularis.

*) παρά, juxta; στήμων, stamen.

Parastemon A. DC. cont.

- g. Chrysobalanear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 359.
- Parastranthus*) G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 697. 716: nov. g. Lobeliacear. (Lobelia lutea L.)
- A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 354: g. Lobeliacear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 572. — Endl. 1841. Ench. p. 263. n. 3055/1. — Rehb. 1841. Nom. p. 102. n. 3984.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693: g. Lobelear. *Synon.* Xanthomeria Presl.
- Parastreblus Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 80: sect. Streblis.
- Parastrephia Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 449: nov. g. Conyzear. (P. ericoides.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 41. n. 2408/1: g. Euconyzear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1843. Rep. II. p. 595; 1847. VI. p. 134.
- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Euasterear.
- Parathesis A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 120: sect. Ardisiae.
- Paratrophis Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 81: nov. g. Artocarpear.
- Paratropia**) Blume 1836. Bijdr. Nr. 15. p. 875: sect. Araliae.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 265: g. Araliacear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 377. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 395. — Rehb. 1837. Hdb. p. 221. — Meisn. 1838. Gen. p. 152 (109). — Endl. 1839. Gen. n. 4561. p. 795; 1841. Ench. p. 393. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 113. — Brongn. 1843. En. genr. p. 114. — Walp. 1843. Rep. II. p. 433. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 781. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 752. Subgen.: Euparatropia, Aparatropia. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 85. = Heptapleurum Gärtn.?
- Paravinia „Korth. Arch. Neerl. Ind. I. p. 432“ Flora 1848. II. p. 580: vid. *Praravinia* Korth.
- Pardalianches***) Tausch 1828. Flora I. p. 182: sect. Doronici. = Eudoronicum DC.
- Pardanthus†) Bellend.-Gawl. 1805 in König Ann. of bot. I. p. 246: nov. g. Ensatar. (Ixia chinensis Bot. Mag. t. 171.)
- Salisb. 1812. Hort. trans. I. p. 313: g. Witsenear.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 258; 1825. Syst. I. p. 166. n. 169; 1830. Gen. I. p. 40. n. 180: g. Iridear. — Par. Link 1821. En. I. p. 55; 1829. Hdb. I. p. 216. — Ker 1827. Irid. p. 15. — Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 26. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 127. — Endl. 1837. Gen. n. 1231. p. 166; 1841. Ench. p. 98. — Rehb. 1841. Nom. p. 43. n. 1570. — Meisn. 1842. Gen. p. 391 (293).

*) παραστρόφιον, distorqueo.

**) παράτροπος, insolitus.

***) παράδειος, panthera; ἄγγω, strangulo.

†) πάρος, ἄνθος: corolla instar pardi pellis maculato-fulva.

Pardanthus Bell. cont.

- Brongn. 1843. En. genr. p. 22. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 106. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 579.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear. *Synon.* Belam Canda Rheede; Belamecanda Med.; Belemcanda Mönch.
- Parderia Linn. 1770 vid. *Paederia* Linn.
- Pardisium Burm. 1737. Fl. Cap. p. 36.
- Scop. 1777. Intr. p. 133: g. Flosculosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 190: g. Corymbiferar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 419.
- Cass. 1824. Dict. v. 33. p. 564; 1825. v. 37. p. 534: g. Gerberiear.?
- Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2255: g. Mutisiear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 137.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 38: sect. Perdicii. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2932 a. p. 1386; 1841. Ench. p. 248.
- Pardoglossa Lindl. 1838. Orchid. gen. p. 350: sect. Disae.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 1537 b δ. p. 1365; 1841. Ench. p. 112: subsect. Calodisae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1882. 2 d.
- Parechites Miquel . . . Versl. en Meded. k. Ac. Wet. VI. p. 193; 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 456: nov. g. Echitear. (P. borneana.)
- Parenchymaphyllospora Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 523): ordo Homorganor. phyllosporor. Fam.: Fucoidae, Florideae.
- Parenchymaria C. Müll. 1854. Bot. Zeit. p. 545: sect. Vittariae.
- Parentia Leman 1825. Dict. v. 37. p. 536: g. Hepaticar. = Calypogeia Raddi.
- Parentucellia*) Viviani 1824. Fl. libyc. sp. p. 32. t. 21. f. 2: nov. g. Euphrasiae aff. Cf. Flora 1824. II. p. 633.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 841. n. 2239: g. Gesnerear. (1827. Cur. post. p. 223 ad Euphrasiam relatum.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3079: g. Pedicularinar.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 627: g. Rhinanthiear.
- Meisn. 1840. Gen. p. 312 (223): g. Rhinanthear. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 407. 972.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 585; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Scrophulariacear. non satis notum.
- Webb . . . Canar. III. p. 152: sect. Trixaginis. (Tr. latifolia et viscosa.) = Euphrasia Rupp? = Trixaginella Rehb.?
- Parestia Presl 1850. Epimel. bot. p. 459: nov. g. Davalliear. (Davallia elegans Sw.)
- Parionsia Scopoli vid. *Parsonsia* P. Browne.
- Pariana Aublet 1775. Guian. II. p. 876. t. 337: nov. g. Monoece. Polyandr. (P. campestris.) — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 650. n. 1455. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 492. n. 1707. — Pers. 1807. Ench. II. p. 575. n. 2116. — Trin. 1820. Fund. p. 208.
- Scop. 1777. Intr. p. 76: g. Graminum. (legitimor.) — Par. Gis. 1792. Prael. p. 136.

*) Dicat, Th. Parentucelli, Sarzanensi Ligur.

Pariana Aubl. cont.

- Juss. 1789. Gen. p. 34: g. Graminear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 91. — Palis. 1812. Agrost. p. 121. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 541. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 607. n. 1968; 1830. Gen. I. p. 443. n. 2196.
- Gmel. 1791. Syst. p. 828: g. Polyandr. Monogyn.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74 (?); 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 181; 1822. Syn. f. p. 236; 1830. Gram. p. 148; 1833. Agrost. p. 459: g. Hordeacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 29. — Endl. 1837. Gen. n. 919. p. 104; 1841. Ench. p. 60. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 140. 395. — Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1382. — Meisn. 1843. Gen. p. 426 (326). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 165.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 153: g. Oryzear.
- Rehb. 1828. Consp. p. 47. n. 835: g. Cenechriar.
- Nees 1829. Agrost. Bras. p. 291: g. Panicear. — Par. Trin. 1833. Mém. Ac. Pét. 6e sér. I. (1835.) p. 105. — Steud. 1854. Glum. I. p. 113.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Hordear. *Synon.* Aphonina Neck.
- Pariaticu Adans. 1763. Fam. II. p. 223: g. Jasminor. (*Manjapuniarum* H. Malab. I. t. 21; *Arbor tristis* C. B.)
= *Nyctanthes* Linn.

Parideae Link 1829. Handb. I. p. 277: ordo 19 Endogenear. Gen.: Trillium, Paris.

- Dumort. 1829. Anal. fam. p. 53.
- Bartl. 1830. Ord. p. 53: div. Smilacear. Gen. ut Link et Myrsiphyllum, Medeola.
- Rehb. 1830. Fl. exc. p. 99: div. Sarmetacear. Gen.: Paris.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 347.
- Endl. 1837. Gen. p. 153; 1841. Ench. p. 88: trib. Smilacear. Gen. ut Link et Medeola. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 403 (307). Gen. ut Bartl. et Demidovia. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210. Gen. ut Rehb. 1841. *Affine*: Roxburghia. — Duch. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 652. Gen. ut Endl.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 153: subdiv. Dioscorinar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 47: subdiv. Smilacinar. Gen. ut Endl. et Demidovia.
- Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 36; 1850. Enum. V. p. 115: trib. Smilacinar. Gen. ut Link et (1850) Trillidium.

Parietales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 18: cohors Polypetalar. Nixus: Cruciales, Violales, Passionales, Bixales.

- Endl. 1839. Gen. p. 903; 1841. Ench. p. 466: class. Acramphibryor. Dyalypetalor. Ordines: Cistineae, Droseraceae, (Parnassieae), Violarieae, Sauvagesieae, Frankeniaceae, (Fouquieriaceae), Turneraceae, Samydeae, Bixaceae, (Pangiaceae), Homalineae, Passifloreae, Malesherbiaceae, Loaseae, Papayaceae.
- Meisn. 1843. Gen. p. 438: class. 5 Diplochlamydear. Ordines: Pittosporae, Frankeniaceae, Tamariscineae, Podostemeae, Drosera-

Parietales Lindl. cont.

- ceae, Violarieae, Cistineae, Bixaceae, Samydeae, Homalineae.
- Parietaria*) Tourn. 1700. Inst. p. 509. t. 289: g. pl. class. XV. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 319.
- Linn. 1737. Gen. p. 317. n. 771; 1737. Cliff. p. 469; 1740. Syst. p. 31; 1748. Ups. p. 302; 1753. Sp. II. p. 1052; 1759. Syst. ed. X. p. 1308. n. 1020; 1763. Sp. ed. II. p. 1492; 1764. Gen. ed. VI. p. 544. n. 1152; 1767. Syst. ed. XII. p. 672: g. Polygam. Monoec. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 277. — Murr. 1774. Syst. p. 763; 1784. Syst. p. 908. — Reich. 1778. Gen. p. 539. n. 1259. — Lour. 1790. Coch. II. p. 654. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 724. n. 1576. — Pers. 1797. Syst. p. 949. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 952. n. 1875; 1809. En. p. 1040. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 308. 313.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 177: g. ordinis 3 class. III.
- Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 340: g. pl. class. XVI.
- Gled. 1749. Berol. V. p. 123; 1764. Syst. p. 30. n. 119: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 327.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; 1764. Ord. nat.: g. Scabridar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 593. — Batsch 1802. Tab. p. 178.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Amentaceis aff.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 261: g. Blitor.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 31: g. Incompletar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 371: g. Monophyllar. Scop. 1777. Intr. p. 336: g. Deffloratar.
- Juss. 1789. Gen. p. 404: g. Urticar.
- Neck. 1790. El. II. p. 205. n. 930: g. Syselophytor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 266: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Thunb. 1794. Prodr. I. p. 31; 1818. Fl. cap. I. p. 563. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 825.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 533: g. Urticear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 309. — DC. 1805. Franc. III. p. 324; 1815. V. p. 356. — Pers. 1807. Ench. II. p. 555. n. 2058. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 355; 1826. Syst. III. p. 914. n. 3205; 1831. Gen. II. p. 713. n. 3596. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 30. 464. n. 573. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 253. — Lois. 1825. Dict. v. 37. p. 541. — Agdh. 1825. Aphor. p. 204. — Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1807 (sect.: Helxine, Parietaria); 1831. Fl. exc. p. 181. — Bartl. 1830. Ord. p. 106. — Link 1831. Hdb. II. p. 426. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 302. — Koch 1837. Syn. p. 635. Ed. II. p. 732. (genuinar.) — Kunth 1838. Berol. III. p. 187. (legitim.) — Webb.... Canar. III. p. 261. Sect.: Parietaria, Gesnouinia, Freirea. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 226. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 109. Sect.: Parietaria, Soleirolia.

*) Herba jam Apulejo dicta a parietibus in quibus nascitur.

Parietaria Tourn. cont.

- Nutt. 1818. Gen. II. p. 208: g. Monoec. Tetrandr.
- Link 1822. En. II. p. 438: g. Urticinar.
- Endl. 1837. Gen. n. 1885. p. 284; 1841. Ench. p. 170: g. Urticacear. Sect.: Parietaria, Freirea, Thaumuria, Gesnouinia, Pouzolzia, Rousselia. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 349 (260). — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 328. Sect.: Euparietaria, Freirea. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 638. — Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 245. Sect.: genuinae, Thaumuria, ambiguae, Freirea.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 272: g. Cecropiear.
- Synon.* Parietaria, Freirea, Thaumuria, Gesnouinia, Pouzolzia et Rousselia Gaudich.; Memorialis Hamilt.
- Parietaria Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 501: g. Parietariear. (P. officinalis L.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 66. n. 2497. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 30. — Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 209; 1857. ibid. VII. p. 389. Sect.: Parietaria (Gaudich.), Freirea, Thaumuria. Cf. Flora 1855. p. 526.
- Endl. 1837. Gen. n. 1885 a. p. 284; 1841. Ench. p. 170: sect. Parietariae. — Par. Webb . . . Canar. III. p. 262.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 99: g. Urticear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 262: g. Urticacear. = Euparietaria Griseb.
- Parietarieae* Gaudich. 1826 in Freye. voy. Bot. p. 501: div. Urticear. Gen.: Parietaria, Gesnouinia, Freirea, Thaumuria, Pouzolzia, Rousselia, Soleirolia. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 66. Gen. ead. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 24. (verar.) Gen. ead.
- Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 175; 1857. ibid. VII. p. 388: trib. Urticacear. Gen.: Gesnouinia, Hemistylis, Rousselia, Parietaria, Helxine.
- Parilia Dennstädt 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 31: nov. g. plant. (*Parili Rheede* V. t. 3.)
- Rehb. 1837. Hdb. p. 223: g. Frangulacear. = Elaeodendron Jacq.
- Parilium Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 234. t. 51. f. 1: nov. g. plant. (*Nyctanthes arbor tristis* L.) = *Nyctanthes* Linn.
- Parinari*) Aublet 1775. Guian. I. p. 514. t. 204—206: nov. g. Icosandr. Polygyn. (P. montana et campestris.) = *Parinarium* Juss.
- Parinarium Juss. 1789. Gen. p. 342: g. Amygdalear.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 194: g. Rosacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 257. n. 1042. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 544.
- R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 433 (Verm. bot. Schr. I. p. 205): g. Chrysobalanear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 526. Sect.: Petrocarya, Neocarya. — Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4521; 1841. Nom. p. 178. n. 6878. — Bartl. 1830. Ord. p. 406. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 478. Sect. ut DC. — Guill. & Perr. 1833. Fl. Seneg. I. p. 272. —

Parinarium Juss. cont.

- Spach 1834. Vég. phan. I. p. 371. — Meisn. 1837. Gen. p. 102 (72). — Endl. 1840. Gen. n. 6411. p. 1252; 1841. Ench. p. 664. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 36. 46. Sect. ut DC. — Brongn. 1843. En. genr. p. 126. — Walp. 1846. Rep. V. p. 647. — Benth. 1849. Niger Fl. p. 333. Sect. ut DC. et Sarcostegia. — Blume 1854. Mus. bot. Lugd. II. p. 94; 1855. Mél. bot. II; 1858. Flora p. 255. Sect.: Euparinarium, Cyclandrophora, Neocarya, Exitelia. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 352. Subgen.: Petrocarya, Macrocaria, Sarcostegia. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 644. Sect. ut Blume.
- Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 211: g. Chrysobalanacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 543.
- Synon.* Parinari Aubl.; Dugortia Scop.; Petrocarya Schreb.; Ferolia Aubl.?
- Paripon Voigt 1828. Syll. Ratisb. II. p. 51: g. Palmar.
- Paris*) Rupp. 1718. Fl. jen. p. 83. Ed. Hall. 1745. p. 94: g. pl. class. IV.
- Linn. 1737. Gen. p. 117. n. 333; 1737. Clif. p. 153; 1740. Syst. p. 22; 1753. Sp. I. p. 367; 1759. Syst. ed. X. p. 1008. n. 449; 1762. Sp. ed. II. p. 526; 1764. Gen. ed. VI. p. 198. n. 500; 1767. Syst. ed. XII. p. 278. n. 495: g. Octandr. Tetragyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 280. — Murr. 1774. Syst. p. 315; 1784. Syst. p. 381. — Reich. 1778. Gen. p. 201. n. 542. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 266. n. 683. — Gmel. 1791. Syst. p. 641. — Pers. 1797. Syst. p. 407; 1805. Ench. I. p. 446. n. 990. — Willd. 1799. Sp. II. p. 471. n. 793; 1809. En. p. 433. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 5. 49.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 412: g. Dicotyledonum Diplostemonum.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 85. n. 357: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 275.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Juncor.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 446: g. Cistor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Sarmenacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 294. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 243. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 261. n. 1518; 1830. Gen. I. p. 326. n. 1661. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 88. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1232. 1330. Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 176: g. Diplosantherar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 172^d: g. Tetrapetalar.
- Scop. 1777. Intr. p. 232: g. Nomadear.
- Juss. 1789. Gen. p. 42: g. Asparagor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 145: g. Asparagoidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 134: g. Melanojor.
- DC. 1805. Franç. III. p. 175: g. Asparagear. — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 49. — Koch 1837. Syn. p. 705. Ed. II. p. 813. — Kunth 1838. Berol. II. p. 270. — Brongn. 1843. En. genr. p. 18. — Math. 1853. Belg. I. p. 535.

*) Nomen brasilianum Parinari.

*) Nomen Tournefortianum abbreviatum.

Paris Rupp. cont.

- Hedw. 1806. Gen. p. 287. n. 1151: g. Smilacear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 186. — Agdh. 1823. Aphor. p. 161. — Rehb. 1828. Consp. p. 64. n. 1316.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 225: g. Ruscinar.
- Link 1821. En. I. p. 387: g. Asparaginar.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 64: g. Melanogjar.
- Lois. 1825. Dict. v. 37. p. 546 (*Pariset*): g. Asparaginear.
- Ledeb. 1827. Mon. gen. Paridum. (Dorp.)
- Link 1829. Hdb. I. p. 278: g. Paridear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 53. — Rehb. 1830. Fl. exc. p. 99; 1841. Nom. p. 47. n. 1723. — Endl. 1837. Gen. n. 1176. p. 153; 1841. Ench. p. 88. Sect.: Demidovia, Paris. — Meisn. 1842. Gen. p. 403 (307). — Kunth 1842. Abh. Berl. Ak. p. 38; 1850. Enum. V. p. 115. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 230. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 486 (*Pariset*). — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 119. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 227.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. Medeolear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 218: g. Trilliacear.
- Synon.* Herba Paris Tourn.; Alopicarpus Neck.
- Parita Scopoli 1777. Introd. p. 282. n. 1276: g. Columniferar.
- Rehb. 1828. Consp. p. 203. n. 5274: g. Ketmiear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 288: g. Thespesiear. — Paritium A. Juss.
- Pariti „Rheede Malab. I. t. 30“ Adans. 1763. Fam. II. p. 401: g. Malvar. — Paritium A. Juss.
- Paritium A. Juss. 1827 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 255: g. Malvear. (*Hibiscus tiliaceus* L.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 346. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 386.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 484: g. Malvacear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 52. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 145.
- Guill. & Perr. 1833. Fl. Seneg. I. p. 59. t. 13.
- Endl. 1833. Norf. p. 73: sect. Hibisci.
- Meisn. 1837. Gen. p. 27 (23): g. Hibiscear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5283. p. 983; 1841. Ench. p. 512. — Walp. 1842. Rep. I. p. 311. — Brongn. 1843. En. genr. p. 77. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370.
- Rehb. 1841. Nom. p. 200. n. 7649: g. Thespesiear.
- Gärcke 1849. Bot. Zeit. p. 825: subsect. Azanzae.
- Synon.* Pariti Adans.; Parita Scop.; Azanza DC.
- Parivoo Aublet 1775. Guian. II. p. 756. t. 303. 304: nov. g. Diadelph. Decandr. (*P. grandiflora et tomentosa*.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1085. — Pers. 1807. Ench. II. p. 278. n. 1674.
- Scop. 1777. Intr. p. 301: g. Leguminosar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 350. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 209. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 549. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 596. n. 2943.

Parivoo Aubl. cont.

- Batsch 1802. Tab. p. 98: g. Lomentacear.
- Bronn 1822. Diss. p. 135: g. Dalbergiear.
- DC. 1825. Pr. II. p. 510: g. Cassiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 457. — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (70).
- Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4129; 1841. Nom. p. 155. n. 6103: g. Caesalpiniear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 119. (verar.) — Endl. 1841. Gen. n. 6801. p. 1319; 1841. Ench. p. 674.
- Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.
- Kunth 1833. Zwei Abhandl. p. 15. t. 3.
- Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 73: g. Amherstiear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.
- Synon.* Adleria Neck.; Dimorpha Schreb.
- Parkensonia P. Browne vid. *Parkinsonia Plum.*
- Parkereae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 80: subordo Polypodiacear. Gen.: Ceratopteris, Parkeria.
- Parkeria**) Hook. 1825. Exot. Fl. t. 147.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 719. n. 3620: g. Gleicheniear.
- Hook. & Grev. . . . Ic. t. 97: g. Parkeriear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 656. p. 64; 1841. Ench. p. 37. — Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1042.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Parkerear. — Ceratopteris Brongn.? (Meisn. Comm. p. 333.)
- Parkeriaceae* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 37: ordo ad Gleichenias accedens.
- Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge V. p. 331: ordo Cathetogyrtar.
- Parkerieae* Hook. & Grev. . . . Ic. p. 97.
- Endl. 1836. Gen. p. 64; 1841. Ench. p. 37: subordo Polypodiacear. Gen.: Ceratopteris, Parkeria.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 139; 1841. Nom. p. 29: subdiv. Amphibolocarp. Gen. ead.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 5: trib. Filicum. Gen.: Ceratopteris.
- Parkia**) R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. App. p. 234 (Verm. bot. Schr. IV. p. 51): nov. g. Mimosear. (*Inga biglobosa* Palis.) Cf. Ann. sc. nat. X. 1827. p. 208. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 417. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 396. — Guill. & Perr. 1833. Fl. Seneg. I. p. 237. Cf. A. Braun 1834 in Flora Lit. IV. p. 14. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 60. — Meisn. 1837. Gen. p. 96 (69).
- Spreng. 1827. Syst. Cur. post. p. 247: g. Monadelph. Decandr.
- Rehb. 1828. Consp. p. 157. n. 4163 a: sect. Gagnebinae.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 545. n. 2672: g. Leguminosar.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 279: g. Parkeriear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6819. p. 1323; 1841. Ench. p. 682. — Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6121. — Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 327. — Walp. 1842. Rep. I. p. 857; 1846. V. p. 576. — Brongn. 1843. En. genr. p. 133. — Lindl.

*) Dicat. C. S. Parker, peregrinatori.

**) Dicat. Mungo Park, peregrinatori inclyto.

Parkia R. Brown cont.

1847. Veg. kd. p. 556. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 487. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 51. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 612.

Parkieae Wight & Arnott 1834. Prodr. I. p. 279: subtrib. Mimosear. Gen.: Parkia. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 156. Gen. ut Endl.

Endl. 1841. Gen. p. 1323; 1841. Ench. p. 682: trib. Mimosear. Gen.: Erythrophlaeum, Parkia. — Par. Benth. 1842 in Hook. Journ. bot. IV. p. 327. Gen.: Fillaea, Parkia, Pentactethra. — Brongn. 1843. En. genr. p. 133. Gen.: Parkia. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. Gen. ut Benth. et Erythrophlaeum. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 274. Gen. ut Endl.

Parkinsonia*) Plumier 1703. Gen. p. 25. t. 3: nov. g. plant.

Linn. 1737. Gen. p. 342. n. 858; 1737. Clif. p. 157; 1740. Syst. p. 23; 1748. Ups. p. 99; 1753. Sp. I. p. 375; 1759. Syst. ed. X. p. 1016. n. 460; 1762. Sp. ed. II. p. 536; 1764. Gen. ed. VI. p. 206. n. 513; 1767. Syst. ed. XII. p. 288. n. 508: g. Decand. Monogyn. — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 222 (Parkensonia). — Murr. 1774. Syst. p. 326; 1784. Syst. p. 392. — Reich. 1778. Gen. p. 211. n. 556. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 277. n. 699. — Gmel. 1791. Syst. p. 667. — Pers. 1797. Syst. p. 420; 1805. Ench. I. p. 459. n. 1016. — Willd. 1799. Sp. II. p. 513. n. 812.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p. 92. n. 375: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. Lomentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 429. — Batsch 1802. Tab. p. 97.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 299. — Juss. 1789. Gen. p. 347. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 369. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 203. — Hedw. 1806. Gen. p. 297. n. 1180. — Spreng. 1818. Atl. II. 2. p. 766. (anomalar.); 1825. Syst. II. p. 345. n. 1632; 1830. Gen. I. p. 362. n. 1822. — Link 1821. En. I. p. 405. — Poir. 1825. Dict. v. 37. p. 550. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1379. 1496.

Adans. 1763. Fam. II. p. 318: g. Cassiar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 312: g. Pentapetalar. irregular.

Neck. 1790. El. II. p. 447. n. 1278: g. Chorisyphytor.

Bronn 1822. Diss. p. 130: g. Cassiar. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 485. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 434. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 283. — Meisn. 1837. Gen. p. 98 (70). — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 488.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 334: g. Caesalpiniear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 49. — Rehb. 1828. Consp. p. 156. n. 4141; 1841. Nom. p. 155. n. 6077. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 107. (verar.) — Endl. 1841.

Parkinsonia Plum. cont.

Gen. n. 6775. p. 1314; 1841. Ench. p. 674. — Brongn. 1843. En. genr. p. 132. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 488.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLIX: g. Tamarindear.

Bartl. 1830. Ord. p. 415: g. Caesalpinear.

Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 72: g. Leptolobiear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 809. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 114.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555: g. Eucaesalpiniear.

Parlatoria Boissier 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 72: nov. g. Sisymbrear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 174.

Meisn. 1843. Comm. p. 341: g. Camelinear. — Par. Endl. 1850. Spl. V. p. 38. n. 4925/1.

Parmelia Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXXIII: nov. g. Coenothalamor. (ab Auctoribus varie circumscriptum.) Sect.: Lecanaria, Psoroma, Placodium, Circinaria, Lobaria, Collema, Physcia, Cenotea, Canalicularia, Polymeria, Tricharia. Cf. Leman 1825. Dict. v. 37. p. 554. — Par. Rehbent. 1804. Neom. p. 299.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 42: g. Coenothalamior.

Achar. 1810. Lich. univ. p. 89. 456; 1814. Syn. Lich. p. 195: g. Discoideor. Sect.: Lobaria, Circinaria, Physcia. — Par. Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 324.

Pers. 1810. Ann. Wett. Ges. II. p. 16: g. Lichenum. Sect.: Placodium, Circinnaria, Platisma. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 205. (scutellator.)

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 436: g. Peltidear.

Agdh. 1821. Aphor. p. 92: g. Lobiolatar.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 68: g. Peltigear.

Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 20: g. Parmeliacear. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 241 (sect.: Lobaria, Imbricaria, Physcia, Xanthoria, Amphiloma, Placodium, Psoroma, Rinodina); 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 104; 1846 in Lehm. Pl. Freiss. II. p. 142. — Rehb. 1828. Consp. p. 22. n. 402. Sect. ut Fries 1825. — Endl. 1836. Gen. n. 172. p. 15; 1841. Ench. p. 11. Sect.: Squamaria, Zeora, Lobaria. (Synon. Parmelia, Lecanora, Urceolaria et Gyalectae sp. Achar.) — Genth 1836. Nass. I. p. 340. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 108. — Rehb. 1841. Nom. p. 17. n. 570. Sect. ut Endl. — Rabenh. 1845. Krypt. II. I. p. 54. (genuinar.) — Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 16; 1855. Syst. Lich. Germ. p. 84. — Bayrh. 1849. Taun. p. 64. — Baringt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 284. Sect.: Imbricaria, Physcia, Zeora, Placodium, Patellaria, Urceolaria.

Meyer 1825. Flecht. p. 335: g. Hymenocarpor. — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 187. Sect.: Placodium, Parmelia, Borrera. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 276. n. 3378; 1831. Gen. II. p. 745. n. 3776. (dilatatum.)

Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 815: sect. Lichenis.

*) Dicat. Joanni Parkinsonio Loudinensi, pharmaco-paeo regio.

Parmelia Achar. cont.

- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 442: g. Discocymatior. Sect.: Lecanora, Psoroma, Circinaria, Platisma, Usnea, Collema.
- Fries 1831. Lich. eur. p. 2. 56: g. Parmeliar. Sect.: Imbricaria, Physcia, Amphiloma, Psoroma, Placodium, Psora, Patellaria, Urceolaria. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 204; 1849 in Orb. Dict. VII. p. 349. Sect. (1842) similes. — Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 217. Sect.: Imbricaria, Physcia, Amphiloma. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 489. — Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 13. Cf. Flora 1854. p. 235. — Arnold 1858. Flora I. p. 107.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Parmeliadar.
- Schärer 1850. En. Lich. eur. p. 33: g. Parmeliaceor. Sect.: Lobaria, Imbricaria, Squamaria.
- Math. 1853. Belg. II. p. 94: g. Lichenear. sect. 1.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 362: g. Imbricariar.
- Synon. Lepadolemma et Petrolopus Ehrh.
- Parmeliaceae* Eschweiler 1824. Syst. Lich. p. 19: cohors 4 Lichenum. Gen.: Lecanora, Collema, Cornicularia, Parmelia, Sticta, Hagenia.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 240: trib. Hymenothalamor. Gen.: Peltigera, Sticta, Parmelia, Dirina, Zeora, Gyalecta. — Par. Endl. 1836. Gen. p. 15; 1841. Ench. p. 11. Gen. ead. excepta Zeora.
- Rehb. 1828. Consp. p. 21 (1830. Fl. exc. p. L): fam. Hymenopsorar. Divis.: Collemaceae, Parmeliaceae (gen. ut Fries 1825), Usneaceae.
- Fries 1831. Lich. eur. p. 1. 15: trib. 1 Lichenum gymnocarpior. Subtrib.: Usneaceae, Parmeliaceae. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 349. Subtrib.: Usneae, Parmeliaceae, Peltigereae.
- Genth 1836. Nass. I. p. 311. 323: ordo Discocarpior. Gen.: Usnea, Alecatoria, Evernia, Ramalina, Cornicularia, Cetraria, Borreria, Sticta, Parmelia, Psora, Lecanora, Urceolaria, Gyalecta, Collema, Lecidea.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 133; 1841. Nom. p. 17: fam. Apotheciopsorar. Gen. ut antea (excepta Zeora).
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 93: trib. Lichenum. Gen.: Usnea, Evernia, Ramalina, Roccella, Cetraria, Nephroma, Peltigera, Solorina, Sticta, Parmelia.
- Räbénh. 1845. Krypt. II. 1. p. 47: fam. Thallopsorar. Sect.: Collemaceae, *genuinae* (gen.: Parmelia, Sticta, Lobaria), Peltideaceae.
- Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 5: fam. Lichenum heteromerior. amphiblastor. Gen.: Sticta, Imbricaria, Parmelia.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 102: div. Lichenum disciferor. Gen.: Usnea, Evernia, Ramalina, Cetraria, Nephroma, Peltigera, Sticta, Parmelia, Thelotrema, Gyalecta.
- Bayrh. 1849. Taun. p. 63: fam. Lichenum. Gen.: Sticta, Lobaria, Parmelia, Lecanora, Urceolaria, Gyalecta.
- Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Parmeliaceae Eschw. cont.

- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 64: fam. Phylloblastor. Gen. ut 1846 et Physcia.
- Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 351: ordo Lichenum. Fam.: Usneae, Cetrariaeae, Peltigereae, Imbricariaeae, Lecanoreae, Collemaceae.
- Arnold 1858. Flora I. p. 104: ordo Gnesiolichenum. Trib.: Parmeliaceae, Stictaceae, Peltigereae, Placodeae, Anaptychiaceae, Pannariaceae, Psoromeae, Lecanoreae.
- Parmeliacei* Schärer 1850. En. Lich. eur. p. 30: fam. Lichenum discoidior. Gen.: Sticta, Parmelia.
- Parmeliadae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 50: sect. Hymenothalamear. Gen.: Gyalecta, Dirina, Cilicia, Caenogium, Parmelia, Sticta, Peltigera.
- Parmeliaceae* Fries 1831. Lich. eur. p. 2: subtrib. Parmeliacear. Gen.: Peltigera, Sticta, Parmelia, Dirina, Gyalecta. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 349. Gen.: Sticta, Parmelia, Zeora, Placodium, Lecanora, Urceolaria, Dirina, Gassiscurtia, Gyalecta.
- Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 209: ordo Lichenum. Gen. (Meyeniana): Usnea, Evernia, Ramalina, Roccella, Sticta, Parmelia, Omphalodium, Lecanora, Leptogium.
- Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 13 (Flora 1854. p. 235): trib. Phylloidear. Gen.: Sticta, Parmelia, Physcia.
- Arnold 1858. Flora I. p. 104: trib. Parmeliacear. Gen.: Imbricaria, Menegazzia, Parmelia.
- Parmentaria Fée 1825. Meth. p. 23; 1825. Crypt. écorc. t. 20. f. 1; 1841. Nov. Act. Leop. XVIII. Spl. I. p. 63 (Monogr.): g. Verrucariar. Cf. Leman 1825. Dict. v. 37. p. 555.
- Rehb. 1841. Nom. p. 15. n. 532 (*Parmentiera*): g. Trypetheliacear.
- = *Pyrenastrum* Eschw.
- Parmentiera**) DC. 1838. Bibl. univ. Genève XVII. p. 135 (Rev. Bignon. p. 19); 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 297; 1845. Prodr. IX. p. 244: g. Tanaeciar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 301 (210).
- Endl. 1841. Spl. I. p. 1409. n. 4171/1; 1841. Ench. p. 350. n. 4171/3: g. Crescentiar. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4721. — Seem. 1853. Fl. panam. p. . . ; 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 272.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 674: g. Crescentiacear.
- Synon. Zenkeria Rehb.
- Parmentiera* Rehb. vid. *Parmentaria* Fée.
- Parnassia* Léveillé 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 286: nov. g. Sphaeropsidior. (P. Styracis.)
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 414: g. Cytisporaceor., Leveillinae aff.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492; IX. p. 490: g. Actinothyriar.
- Parnassia***) Tourn. 1700. Inst. p. 246. t. 127: g. pl. class. VI.

*) Dicat. Ant. Aug. Parmentier, agronomo.

**) Nomen a monte Parnasso.

Parnassia Tourn. cont.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 102. Ed. Hall. 1745. p. 114: g. pl. class. V.
- Linn. 1737. Gen. p. 87. n. 250; 1737. Cliff. p. 113; 1740. Syst. p. 21; 1753. Sp. I. p. 273; 1759. Syst. ed. X. p. 966. n. 345; 1762. Sp. ed. II. p. 391; 1764. Gen. ed. VI. p. 151. n. 384; 1767. Syst. ed. XII. p. 221. n. 381: g. Pentandr. Tetragyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 226. — Murr. 1774. Syst. p. 247; 1784. Syst. p. 299. — Reich. 1778. Gen. p. 154. n. 415. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 204. n. 523. — Gmel. 1791. Syst. p. 507. — Pers. 1797. Syst. p. 317; 1805. Ench. I. p. 331. n. 745. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1516. n. 585; 1809. En. p. 332. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 205. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 26. 452.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 316: g. Dicotyledonum Polystemonum.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 126, 1764. Syst. p. 38. n. 147: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 77.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sempervivar. Adans. 1763. Fam. II. p. 449: g. Cistor.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 91: g. Oligantherar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 190: g. Pentapetalar.
- Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 487: g. Sedacear.
- Scop. 1777. Intr. p. 227: g. Nomadear.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 287. t. 60. f. 1 (palustris).
- Juss. 1789. Gen. p. 245: g. Capparidibus aff.
- Neck. 1790. El. II. p. 377. n. 1185: g. Ypsophytor.
- Gis. 1792. Prael. p. 393: g. Campanacear.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 123: g. Capparideis aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 6. — DC. 1805. Franc. IV. p. 728.
- Batsch 1802. Tab. p. 63. g. Hyperionear.
- Hedw. 1806. Gen. p. 211. n. 868: g. Capparidear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. LXVI. 695. — Lois. Dict. v. 38. p. 1.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 778: g. Capparidum.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 670: g. Parnassiar.
- Link 1821. En. I. p. 294: g. Resedinar.
- Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 189: g. Gruinanium?
- DC. 1824. Pr. I. p. 320: g. Droseracear. (?) — Par. Ledeb. 1829. Alt. I. p. 426; 1842. Ross. I. p. 262. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 347. — Link 1831. Hdb. II. p. 266. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 82. — Koch 1836. Syn. p. 90. Ed. II. p. 98. — Meisn. 1837. Gen. p. 22 (19)? — Brongn. 1843. En. genr. p. 89. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 193. — Math. 1853. Belg. I. p. 75.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 950. n. 1137; 1830. Gen. I. p. 235. n. 1239: g. Droserear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 589; II. p. 1016.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII; 1828. Consp. p. 189. n. 4907; 1832. Fl. exc. p. 710; 1841. Nom. p. 133. n. 5134: g. Parnassiear. — Par. Wight & Arn. 1834. Prodr.

Parnassia Tourn. cont.

- I. p. 34. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 148. — Endl. 1839. Gen. n. 5039. p. 908; 1841. Ench. p. 469. — Walp. 1842. Rep. I. p. 230; 1843. II. p. 768.
- D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. X. p. 114: g. Hypericinar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 287: g. Tamariscinear.?
- Arnott 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 315.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 211: g. Swertiear.
- Meisn. 1838. Gen. p. 136 (100): g. Saxifragear.?
- Kunth 1838. Fl. Berol. I. p. 99: g. Droseraceis aff.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 229: g. Hypericinear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 406: g. Elodear.
- Parnassiae* Gray vid. seq.
- Parnassieae* Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 623 (p. 670 *Parnassiae*): fam. Thalamiflorar. Gen.: Parnassia.
- Agdh. 1825. Cl. pl.; 1826. Isis p. 592: ordo Peponiferar.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII: div. Viollear. Gen. id.
- Rchb. 1828. Consp. p. 189; 1832. Fl. exc. p. 710: div. Cistinear. Gen. id.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 34: subordo Droseracear. Gen. id. — Par. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 148.
- Endl. 1839. Gen. p. 908; 1841. Ench. p. 469: fam. Parietalium, Droseraceis aff. Gen. id.
- Rchb. 1841. Nom. p. 133: subsect. Swertiear. Gen. id.
- Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 113: fam. Cistiflorar.
- Parnassioides Koch 1837. Syn. p. 479. Ed. II. p. 551: sect. Pyrolae. (P. uniflora L.) = Moneses Salisb.
- Parochetusa*) „Hamilt. mss.“ D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 240: nov. g. Papilionacear. (P. communis et major.)
- DC. 1825. Pr. II. p. 402: g. Phaseolear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 150. n. 3944. — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 361. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 157. — Meisn. 1837. Gen. p. 93 (66).
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 263; 1831. Gen. II. p. 582. n. 2585: g. Leguminosar.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 251: g. Euphaseolear.?
- Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 162: g. Trifoliar. (?) — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6519. p. 1269; 1841. Ench. p. 669. — Walp. 1846. Rep. V. p. 512. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 318.
- Rchb. 1841. Nom. p. 147. n. 5707: g. Trigonellear.
- Parolinia**) Webb 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 133: nov. g. Cruciferar., Matthiolae et Notocerati aff. (P. ornata.)
- Endl. 1842. Spl. II. p. 73. n. 4846/1: g. Arabidear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 124.

*) *όγερός*, canalis, fossa.

**) Dicit. Parolini.

Parolinia Webb cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar.
Synon. Diploceras Meisn.
- Parolinia Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 1793.
 p. 1372; 1841. Ench. p. 139: g. Cupressi-
 near., pro *Pachylepide Brongn.* propositum.
 — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 62. n. 2368.
 — Meisn. 1842. Gen. p. 352 (263).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 229: g. Cupressear.
 = Widdringtonia Endl.
- Paronichia Hedw., Dumort. vid. *Paronychia*
Tourn.
- Paronichieae* Dumort. 1822. Comm. bot. p.
 61: fam. Thalamisertiae. Gen.: Paronichia.
- Paronychia*) Tourn. 1700. Inst. p. 507. t.
 288; g. pl. class. XV.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 272: g. Spergular.
 Juss. 1789. Gen. p. 89: g. Amaranthor.
- Mönch 1794. Meth. p. 315: g. Thalamoste-
 monis.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 268: g. Amaranthoi-
 dear.
- Cram. 1803. Disp. p. 155: g. Monadelph.
 Pentandr.
- Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 132: g. Ama-
 rantacear. sect. 2.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 207: g. Amarant-
 hacear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p.
 401. — Hedw. 1806. Gen. p. 174. n. 729
 (*Paronichia*).
- Juss. 1815. Mém. Mus. II. p. 389: g. Paro-
 nychiear. (emend.) — Par. Röm. & Schult.
 1819. Syst. V. p. XLII. 517. n. 1028. —
 Lois. 1825. Dict. v. 38. p. 5 et Juss. ibid.
 p. 9. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI;
 1832. Fl. exc. p. 564. — Cambess. 1829
 in St. Hil. Fl. Bras. II. p. 185. — Spreng.
 1830. Gen. I. p. 201. n. 1024. — Bartl.
 1831. Reliq. Hänk. II. 1. p. 5. — Dietr.
 1839. Syn. I. p. 577. 871. — Webb . . .
 Canar. I. p. 161. — Griseb. 1843. Rumel.
 I. p. 214.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 317; 1825. Syst.
 I. p. 821. n. 929: g. Amarantear.
- Nutt. 1818. Gen. I. p. 159: g. Pentandr. Mo-
 nogyn.
- Link 1821. En. I. p. 151: g. Paronychinar.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61 (*Paronichia*):
 g. Paronichiear.
- DC. 1828. Pr. III. p. 370: g. Illecebrear.
 Sect.: Chaetonychia, Eunychia, Acantho-
 nychia. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 302. —
 G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 88. Sect.
 ead. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 238.
 — Koch 1836. Syn. p. 254. Ed. II. p. 280.
 — Meisn. 1838. Gen. p. 132 (96). — Torr.
 & Gray 1838. North-Am. I. p. 169. Sect.
 ut DC. — Brongn. 1843. En. genr. p. 104.
 — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 609.
 — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 493.
- Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4265: g. Poly-
 carpear. Sect. ut DC.
- Link 1831. Hdb. II. p. 422: g. Paronychia-
 cear.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 235: g. Herniariar.
- Fenzl 1839 in Endl. Gen. n. 5202. p. 957;
 1841. Ench. p. 504: g. Euparonychiear.

Paronychia Tourn. cont.

- Sect.: Anoplonychia, Aconychia, Eunychia,
 Chaetonychia, Siphonychia, Anychia. —
 Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 261; 1846. V.
 p. 74. — Fenzl 1844 in Ledeb. Ross. II.
 p. 162.
- Rehb. 1841. Nom. p. 162. n. 6282: g. Hernia-
 riear. Sect. ut Fenzl. (*Paronychia loco Eu-
 nychieae*.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 499: g. Illecebra-
 cear.
- Synon.* Illeceabri Linn. pars.
- Paronychia Gaudin 1828. Fl. Helv. II. p. 13.
 241: g. Pentandr. Digny.
 = Illecebrum Gärttn.
- Paronychiaceae* Link 1831. Handb. II. p.
 420: ordo 7 Apetalar. Gen.: Herniaria, Ille-
 cebrum, Paronychia, Mollia, Polycarpon,
 Ortega, Löflingia, Minuartia, Queria.
- Meisn. 1838. Gen. p. 132 (96): ordo 94 plant.
 (p. 438 Caryophyllinar.) Subord.: Parony-
 chieae, Scleranthaeae.
- Paronychieae* A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot.
 p. 319.
 = Paronychieae A. St. Hil.
- Paronychideae* Gray 1821. Arr. brit. pl. II.
 p. 544: fam. Calyciflorar. §. 1: Scleranthidae.
 §. 2: verae (gen.: Illecebrum, Corrigiola,
 Herniaria, Polycarpon). §. 3: Larbreae.
- Paronychiaceae* A. St. Hilaire 1815. Bull. soc.
 philom. p. 38: nova fam. pl. Gen. §. 1:
 Polycarpon, Hagea. §. 2: Amaranthacear.
 Juss. sect. ultima et Gymnocarpus. Cf. A.
 St. Hil. 1815. Mém. plac. lib. p. 56. (Mém.
 Mus. II. p. 261.)
- Juss. 1815. Mém. Mus. II. p. 386; 1825. Dict.
 v. 38. p. 7. Divis.: Scleranthaeae, *Parony-
 chieae* (gen.: Gymnocarpus, Pollichia, Ille-
 cebrum, Herniaria, Anychia, Polycarpon,
 Hagea). *Affinia*: Corrigiola, Telephium.
- DC. 1819. Théor. élém. p. 245; 1828. Pr.
 III. p. 365: ordo (86) Calyciflorar. Tribus
 (1828): Telephieae, Illecebreae, Polycar-
 paeae, Pollichieae, Scleranthaeae, Queriaceae,
 Minuartieae. — Par. G. Don 1834. Gen.
 syst. III. p. 84. Trib. 4 primae Candollei.
- Bartl. 1825. Beitr. II. p. 155: fam. Caryo-
 phyllinar. Divis.: Illecebreae, Telephieae,
 Sperguleae, Mollugineae.
- Agdh. 1825. Aphor. p. 220; 1825. Cl. pl.;
 1826. Isis p. 586: trib. Amaranthacear.
 Gen.: Gymnocarpus, Pollichia, Illecebrum,
 Herniaria, Anychia.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: div. Portula-
 cacear. Gen. Illecebrum, Herniaria, Anychia,
 Lithophila, Paronychia, Polycarpum, Ha-
 gea, Drymaria, Larbreae; Mollugo, Pharna-
 ceum, Spergularia, Spergula. — Simil.
 Rehb. 1828. Consp. p. 161 (1832. Fl. exc.
 p. 563). Subdivis.: Scleranthaeae, Polycar-
 paeae, Sperguleae. — Rehb. 1837. Hdb. p.
 235; 1841. Nom. p. 161. Subdivis.: Scler-
 anthaeae, Illecebreae, Mollugineae.
- Bartl. 1830. Ord. p. 300: ordo (173) Caryo-
 phyllinar. Divis. ut 1825.
- Spach 1836. Vég. phan. V. p. 237: fam. (74)
 Caryophyllinear. Trib.: Illecebreae, Tele-
 phieae. — Par. Brongn. 1843. En. genr.
 p. 104. Trib. ead. et Polycarpeae.

*) παρωνυχία Dioscoridis.

Paronychieae A. St. Hilaire cont.

- Meisn. 1838. Gen. p. 132 (96): subordo Paronychieae. (p. 438 ordo Caryophyllinar.) Trib.: Telephieae, Illecebreae, Spergulariae, Cometeae.
- Endl. 1839. Gen. p. 956; 1841. Ench. p. 504: subordo Caryophyllear. Trib.: Illecebreae, Pteranthaeae, Pollichieae, Telephieae, Polycarpeae.
- Grisch. 1843. Rumel. I. p. 212: trib. Caryophyllear. Gen.: Spergula, Spergularia, Polycarpon, Paronychia, Herniaria, Corrigiola.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 491. Trib. ut Endl.
- Paronychiella* Fries 1856. Ind. sem. Ups.; 1858. Linnæa XXIX. p. 728: subg. Lepigoni. (Arenaria floribunda Naud.)
- Paronychinae* Link 1821. Enum. I. p. 150. = *Paronychieae* A. St. Hil.
- Paropsia**) „Noronh. mss.“ Petit-Thouars 1807. Vég. il. Afr. IV. p. 59: nov. g. Violis aff.
- Pet.-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 66 in Römer Collect. bot. p. 210. 217: g. Violar.
- R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 438 (Verm. bot. Schr. I. p. 216): g. Passiflorear. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 9 et Juss. ibid. p. 50. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 44. n. 2360; 1831. Gen. II. p. 534. n. 2618. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI. — Bartl. 1830. Ord. p. 271. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 284. — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 45.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 829: g. Jonidior.
- DC. 1828. Pr. III. p. 322: g. Paropsiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 132. n. 3461; 1841. Nom. p. 131. n. 5070. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 46. — Meisn. 1838. Gen. p. 124 (89). — Endl. 1839. Gen. n. 5095. p. 925; 1841. Ench. p. 482. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 129. 137.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 334: g. Passifloracear.
- Paropsieae* DC. 1828. Prodr. III. p. 322: trib. Passiflorear. Gen.: Smeathmannia, Paropsia. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 46. Gen. ead. — Endl. 1839. Gen. p. 925; 1841. Ench. p. 482. Gen. ead. et Rytania. Accedit 1850 (Spl. V. p. 48) Candelabria. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 504. Gen. ead.
- Rehb. 1828. Consp. p. 132; 1837. Hdb. p. 208: div. Passiflorear. Gen. ut DC. et Astropheae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 131. Gen. ut Endl.
- Meisn. 1838. Gen. p. 124 (89): trib. Passifloracear. Gen. ut DC. et Patrisia? — Par. Römer 1846. Fam. nat. II. p. 129. 136. Gen. ut DC. et Candelabria.
- Parosella***) Cavan. . . . Elench. hort. Madridit.
- = *Dalea* Linn.
- Parqui Adans. 1763. Fam. II. p. 219: g. Solanor.

Parqui Adans. cont.

- Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 133. = *Cestrum* Linn.
- Parrotia**) C. A. Meyer 1831. Verz. cauc. Pfl. p. 46.
- Meisn. 1838. Gen. p. 153 (110): g. Hamamelear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 784.
- Endl. 1839. Gen. n. 4592. p. 804; 1841. Ench. p. 401: g. Fothergilllear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 167. n. 6484. (genuinar.) — Walp. 1843. Rep. II. p. 435. 940.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 77: g. Hamamelidear. — Par. Ledeb. 1845. Ross. II. p. 376.
- Gardn. 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 323: g. Parrotiear.
- Parrotieae* Gardner 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 323: subtrib. Hamamelear. Gen.: Tetracrypta, Parrotia, Distylium, Trichocladus. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 275. Gen. ead.
- Parrya***) R. Brown 1824. Parry's voy. App. XI. p. CCLXVIII (Verm. bot. Schr. I. p. 376): nov. g. Cruciferar. (P. arctica.) Cf. Flora 1824. II. Beil. p. 74.
- Rehb. 1828. Consp. p. 184. n. 4788; 1837. Hdb. p. 260: g. Arabidear. — Par. C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Alt. III. p. 27. (Subg.: Leiospora.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 173. — Hook. 1833. Fl. Bor. Am. I. p. 46. — Meisn. 1837. Gen. p. 10 (11). — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 88. — Endl. 1839. Gen. n. 4856. p. 865; 1841. Ench. p. 448. Sect.: Neuroloma, Leiospora. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 130. — Walp. 1842. Ross. I. p. 134; 1843. II. p. 757.
- Bartl. 1830. Ord. p. 265: g. Siliquosar. — Par. Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 324. — Dietr. 1843. Syn. p. 633. 701.
- Rehb. 1841. Nom. p. 181. n. 6996: g. Cheiranthear. Sect.: Parrya, Leiospora.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar.
- Synon.* Neuroloma Andr.
- Parsonseae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 601: trib. Apocynacear. Gen. Paronsiear. A. DC.
- Parsonsia* P. Browne 1756. Jamaica. p. 199. t. 21: nov. g. Hexandr. Monogyn.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 234: g. Salicariar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 332. — Batsch 1802. Tab. p. 79.
- Scop. 1777. Intr. p. 210 (sph. *Parfonsia*): g. Dumosar.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 303: g. Calycanthemar.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 178: g. Lythriar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 225. n. 914.
- = *Cupheae* Linn. pars.
- Parsonsia****) R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 64 (Verm. bot. Schr. II. p. 401); 1810. Prodr. I. p. 465. Ed. Nees p. 321: nov. g. Apocynear. — Par. Röm. & Schult.

*) *παροψις*, patina obsoniorum.**) *Anagramma nominis Psoralea*.

*) Dicat. Frid. Parrot, peregrinatori.

**) Dicat. W. Edw. Parry, navigatori cel.

***) Dicat. Dr. Janus Parsons.

Parsonsia R. Brown cont.

1819. Syst. IV. p. XXXIII. 402. n. 740. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 12. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1041.
- Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3520: g. Echi-tear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 204. — Endl. 1838. Gen. n. 3417. p. 584; 1841. Ench. p. 295. Sect.: Forsteronia, Parson-siae verae (1841 Euparsonsia). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 503. — Meisn. 1840. Gen. p. 264 (173). — Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5157. Sect. ut Endl.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 79: g. Echi-tear.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 401: g. Parson-siear. Emittitur Forsteronia. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 470. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 428.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Parsonsear.
- Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 180: g. Apoci-near.
- Parsonsia** Wallich 1831. List n. 1630. — Pottisia Hook. & Arn.
- Parsonsiaceae** A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 399: trib. Apocynacear. Gen.: Vallaris, Lyonsia, Parsonsia, Balfouria, Beaumontia.
- Partheniaceae** Link 1829. Handb. p. 816: ordo Anthodiatar. Gen: Parthenium.
- Partheniachaeta** Walp. Rep. VI. p. 156: sphalm. pro *Partheniachaeta* DC.
- Partheniastrum** Nissolle 1711. Act. Ac. Pa-ris. p. 322. t. 13: nov. g. plantar.
- Dill. 1719. Nov. gen. p. 162. t. 13: g. her-bae flore discoideo radiato.
- DC. 1836. Pr. V. p. 532: sect. Parthenii. — Par. Endl. 1838. n. 2489 a. p. 405; 1841. Ench. p. 237. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 284.
- Synon.* Bolophyta Nutt.
- Parthenicea** A. Gray 1853. Pl. Wright. II. p. 85: nov. g. Compositar., Parthenio et Euphrosynae aff. (P. mollis.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 215 inter Melampodineas.
- Partheniachaeta** DC. 1836. Prodr. V. p. 532: sect. Parthenii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2489 b. p. 405; 1841. Ench. p. 237. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3041. 2.
- Parthenidia** Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89: subfam. Nuculariae. Gen.: Par-thenium, Hysterophorus.
- Partheniaceae** Lessing 1832. Syn. Compos. p. 220: div. Ambrosiear. Gen.: Parthenium, Tragoceras.
- DC. 1836. Pr. V. p. 530: div. Melampodi-near. Gen.: Coniothele, Leptosyne, Parthe-nium, Mendezia, Tragoceras. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 404. Gen. ead. Accedit 1841 (Spl. I. p. 1381 et Ench. p. 237) Moonia. — Meisn. 1839. Gen. p. 198 (130). Gen. ut DC. et Moonia.
- Rehb. 1841. Nom. p. 80: div. Anthemidear. Gen. ut Meisn.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711: subtrib. Sene-cionidear. Gen. ead. (emissa Mendezia.)
- Parthenium***) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 34. t. 29: g. pl. class. XIV. — Matricaria Tourn.

- Parthenium** Linn. 1737. Gen. p. 265. n. 675: g. Syngenes. Polygam. Necessar. — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2835; 1809. En. p. 939. — Pers. 1807. Ench. II. p. 497. n. 1953. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 183.
- Linn. 1737. Cliff. p. 442; 1740. Syst. p. 30; 1742. Gen. ed. II. p. 454. n. 860; 1748. Ups. p. 285; 1753. Sp. II. p. 988; 1759. Syst. ed. X. p. 1267. n. 939; 1763. Sp. ed. II. p. 1402; 1764. Gen. ed. VI. p. 489. n. 1058; 1767. Syst. ed. XII. p. 624: g. Mo-noeoc. Pentandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 712; 1784. Syst. p. 852. — Reich. 1778. Gen. p. 486. n. 1154. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 636. n. 1328. — Pers. 1797. Syst. p. 897.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p. 191. n. 794: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 241.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Nucamentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 541.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 191; 1806. Ann. Mus. VIII. p. 181. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 553. — Batsch 1802. Tab. p. 254. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 421. (anomalar.)
- Hill 1769. Ht. kew. p. 7: g. Radiatar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 576; 1826. Syst. III. p. 621. n. 2864; 1831. Gen. II. p. 642. n. 3222.
- Scop. 1777. Intr. p. 135: g. Flosculosar.
- Neck. 1790. El. I. p. 37. n. 72: g. Actino-phytor.
- Gmel. 1791. Syst. p. 375: g. Pentandr. Mo-nogyn.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 259: g. Heli-anthear. — Par. Kunth 1822. Syn. II. p. 404. — Bartl. 1830. Ord. p. 142.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 89: g. Parthenidiaceae.
- Link 1822. En. II. p. 366: g. Ambrosiacear.
- Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 14. 17: g. Coreo-psidear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 110. n. 2618. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 18.
- Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 319; 1830. v. 60. p. 575: g. Silphiear.
- Link 1829. Hdb. I. p. 816: g. Partheniacear.
- Less. 1830. Linnaea V. p. 151: g. Ambro-siear.
- Less. 1832. Syn. p. 220: g. Partheniear. — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 531. Sect.: Par-theniastrum, Partheniachaeta, Argyrochaeta. — Endl. 1838. Gen. n. 2489. p. 404; 1841. Ench. p. 237. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 198 (130). — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 284. Sect.: Parthenia-strum, Argyrochaeta, Bolophytum. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3041. Sect.: Parthenium, Partheniachaeta, Argyrochaeta. — Walp. 1843. Rep. II. p. 976. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 42: g. Melampo-diear.
- J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 494: g. Seneci-onidear.

Synon. Partheniastrum Niss.; Hystero-

*) παρθένης, virgo: quasi virginallis planta.

Parthenium Linn. cont.

phorus Vaill.; Argyrochaeta Cav.; Villanova Ort.; Trichospermum Palis.

Parthenium (Gren. & Godr. 1850. Fl. France II. p. 145: sect. Leucanthemi. (Pyrethrum corymbosum et Parthenium DC.)

Parthenoxylon Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 21. p. 322: nov. g. (Laurinear.) Flaviflorar. (Camphora parthenoxylon Nees.)

Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 916: g. Perscear.

Parthenoxys Endl. 1840. Gen. n. 6058 g. p. 1172; 1841. Ench. p. 624: sect. Oxalidis. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 203. n. 7728. s.

Partschia „Presl“ Sternb. 1838. Vers. II. p. 115: g. Gleicheniacitum.

Corda 1845. Fl. Vorw. p. 89: g. Calymellaear.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 40; 1846. Chlor. prot. p. XXXIV: g. Gleicheniacear.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 75: g. Filicum foss.

Parvatia*) Decaisne 1837. Compt. hebdom. Act. Par. II. p. 394; 1839. Arch. Mus. I. p. 190; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XII. p. 103: nov. g. Lardizabalear. (Stauntonia Brunoniana Wall.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4702. p. 828; 1841. Spl. I. p. 1418; 1841. Ench. p. 417. — Rchb. 1841. Nom. p. 70. n. 2634. — Walp. 1842. Rep. I. p. 99. — Meisn. 1843. Comm. p. 339. — Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 214. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 140.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 304: g. Lardizabalear.

Endl. 1850. Spl. V. p. 25: g. Holbölliear.

Parviflorae Rchb. 1828. Consp. p. 141; 1832. Fl. exc. p. 437. 439; 1837. Handb. p. 217; 1841. Nomencl. p. 138: formatio Variflorar. Fam.: Umbelliferae, Rhamneae, Terebinthaceae.

Paryphantha**) Schauer 1843. Linnaea XVII. p. 235: nov. g. Chamaelauciar. (Bäcken calycina Lindl.)

Walp. 1843. Rep. II. p. 920; 1846. V. p. 728: g. Euchamaelauciar.

Pasania Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p. 848: subg. Quercus. (Q. spicata, molucca, pruinosa, pallida, etc.)

Pascalia***) Ortega 1797. Decad. IV. p. 39. t. 4.

Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2228. n. 1531; 1809. En. p. 918: g. Syngenes. Superfl. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 473. n. 1905.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 569; 1826. Syst. III. p. 602. n. 2825; 1831. Gen. II. p. 636. n. 3182: g. Radiatar.

Link 1822. En. II. p. 350: g. Oppositifoliar. Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 19: g. Corymbiferar.

Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17: g. Rudbeckiear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 110. n. 2261. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20.

Pascalia Ortega cont.

Cass. 1827. Dict. v. 46. p. 399. 406; 1830. v. 60. p. 577: g. Heliopsidear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 223. — DC. 1836. Pr. V. p. 549. — Endl. 1838. Gen. n. 2504. p. 407; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1838. Gen. p. 201 (131). — Rchb. 1841. Nom. p. 82. n. 3135. — Walp. 1843. Rep. II. p. 609. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.

Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 42.

Paschantheae Römer 1846. Fam. nat. syn. II. p. 133. 205: trib. Passifloracear. Gen.: Paschanthus, Kolbia, Botryosicyos, Ceratiosicyos, Acharia.

Paschanthus*) Burchell 1822. Trav. I. p. 543: nov. g. Passiflorear. (P. repandus.) Cf. Isis 1823. Litt. Anz. p. 169. — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 336. (verar.) — Spreng. 1830. Gen. I. p. 233. n. 1230. (Pentandr. Trigyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 271. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 58. — Meisn. 1838. Gen. p. 124 (90). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 257. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 589; II. p. 1013.

Rchb. 1828. Consp. p. 132. n. 3468: g. Gradadillear.

Endl. 1839. Gen. n. 5104. p. 928; 1841. Ench. p. 483: g. Modececar. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 131. n. 5072.

Römer 1849. Fam. nat. II. p. 133. 205: g. Paschanthear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 322: g. Papayacear.

Pasina Adans. 1763. Fam. II. p. 189: g. Labiatar. — Horminum Linn.

Pasitheia D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 236: nov. g. Conantherear. (Anthericum coeruleum Rz. & Pav.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1157. 'p. 150; 1841. Ench. p. 84. — Rchb. 1841. Nom. p. 49. n. 1813. — Meisn. 1842. Gen. p. 398 (301). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205.

Kunth 1843. Enum. IV. p. 634: g. Anthericear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 256.

Pasithoë Decaisne 1840. Bull. Ac. Brux. VII. p. 411: nov. g. Lichinear. (Urceolaria perforata Pers.)

Paspalaceae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 269: fam. Graminear. Gen.: Reimaria, Paspalus, Helopus.

Rchb. 1828. Consp. p. 49 (1830. Fl. exc. p. 23): div. Graminear. Gen. §. 1: Reimaria; Epiphyllis, Zoysia, Mibora, Microchloa, Eriochloa, Helopus, Paspalum, Streptostachys, Oplismenus, Echinolaena, Echinochloa. §. 2: Digitaria, Thrasya, Arthraxon, Thuarea, Manisuris. §. 3: Lappago.

Paspaleae Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 468; 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 262: subtrib. Panicear. Gen.: Lappago, Setaria, Echinochloa, Digitaria, Panicum. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 362. Cohortes: Eupaspaleae, Eupaniceae, Maydeae.

Paspalinae Link 1827. Hort. Berol. I. p. 47: fam. Graminear. Gen. Paspalus, Oedipachne.

*) Nomen genericum Indicae Parvati Deae monticolae consecratum.

**) παρρηΐς, praetextatus.

***) Dicit. Did. Pascal, medico et prof. Parm.

*) πάγγω, patior. (Eodem sensu ac in nomine Passiflorae ad affinitatem indigitandam.)

Paspalineae Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. . . : trib. 2 Graminear. Gen.: *Paspalum*, *Piptochaetium*.

*Paspalum**) Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 855. n. 1107: g. Diandr. Digyn.

Linn. 1762. Sp. ed. II. p. 81; 1764. Gen. ed. VI. p. 32. n. 75; 1767. Syst. ed. XII. p. 86: g. Triandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 89; 1784. Syst. p. 104. — Reich. 1778. Gen. p. 34. n. 81. — Swartz 1788. Prodr. p. 21 (sphalm. *Paspatum*). — Schreb. 1789. Gen. I. p. 46. n. 107. — Gmel. 1791. Syst. p. 155. — Pers. 1797. Syst. p. 107; 1805. Ench. I. p. 85. n. 163. — Willd. 1797. Sp. I. p. 330. n. 126; 1809. En. p. 89. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 56. — Trin. 1820. Fund. p. 102. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 281; ed. 1832. I. p. 278.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 135. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 53. n. 256.

Gled. 1764. Syst. p. 16. n. 59: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 178.

Juss. 1789. Gen. p. 29: g. Graminear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 98. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 73. — DC. 1805. Franc. III. p. 15. — Hedw. 1806. Gen. p. 38. n. 174. — Palis. 1812. Agrost. p. 10. — Lois. 1825. Dict. v. 38. p. 20. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 242. n. 252. — Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 137. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 290.

Neck. 1790. El. III. p. 208. n. 1574: g. Achyrophylor.

Flügge (?) 1810. Mon. Paspali et Reimariae. (Hamb.)

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 582 (Verm. bot. Schr. I. p. 114): g. Panicear. — Par. Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71; 1822. Syn. I. p. 164; 1830. Gram. p. 23; 1833. Agrost. p. 40. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 85, Sect.: *Paspalum*, *Milium*. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 152. — Agdh. 1823. Aphor. p. 148. — Bartl. 1830. Ord. p. 30. — Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835) p. 28. Sect.: *Helopus*, *Paspala genuina*. — Endl. 1837. Gen. n. 761. p. 82; 1841. Ench. p. 57. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 132. 239. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1283. — Meisn. 1843. Gen. p. 417 (319). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 10. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 182. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 115. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 497. — Steud. 1854. Glum. I. p. 16.

Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 887: g. Paspalacear. Sect.: *Paspalus*, *Axonopus*, *Ceresia*. Schltd. 1853. Linnaea XXVI. p. 256. Revisio critica.

Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 262: g. Paspalear.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 430: g. Eupaspalear.

Synon. Sabsab Adans.?; *Ceresia* Pers.;

Paspalum Linn. cont.

Paspalus Flügge, Röm. & Schult.; (Axinopus Endl., Wittst.); Cabrera Trin.; Garnotia Brongn.; Cleachne Rol. (Steud.)

Paspalus Flügge 1810. Graminum Monographiae I: g. Graminum. — Par. Link 1821. En. I. p. 102.

Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 13. 290. n. 216: g. Graminear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 20.

Link 1827. Hort. I. p. 47: g. Paspalinar.

Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 887 a: sect. *Paspali*.

Nees 1829. Agrost. Bras. p. 18; 1836 in Beech. voy. Bot. Pt. V. p. 231; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 135.: g. Panicear. Sect. (1829): *Digitariae*, *lanigeri*, *cristati*, *genuini*, *Ceresiae*, *Axonopodes* (= gen. Cabrera Lag.) = *Paspalum* Linn.

Paspatum Swartz vid. *Paspalum*.

Passaea Adans. 1763. Fam. II. p. 509: g. Genistar. (Ononis ornithopodioides L.)

Scop. 1777. Intr. p. 310: g. Leguminosar. = *Euononidis* DC. spec.

Passaea Baillon 1858. Et. Euphorb. p. 507: nov. g. Dysopsidear. (P. spartioides.)

Passalia „Soland. mss.“ R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 440 (Verm. bot. Schr. I. p. 221): nov. g. Alsodinar.

= *Alsodeia* Pet.-Thouars.

Passalora „Montagne“ Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 500: g. Dematiaceor.

Ces. 1857 in Rabenh. Herb. viv. myc. nr. 587. Cf. Flora 1857. p. 383.

*Passalostrobos**) Endl. 1847. Syn. Conif. p. 278; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 12. n. 1816/15: g. Cupressinear. foss. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 122. (?)

*Passerina***) „Trag.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 59. Ed. Hall. 1745. p. 64: g. pl. class. IV.

Linn. 1737. Gen. p. 341. n. 856; 1737. Clifff. p. 146; 1740. Syst. p. 22; 1753. Sp. I. p. 359; 1759. Syst. ed. X. p. 1004. n. 440; 1762. Sp. ed. II. p. 513; 1764. Gen. ed. VI. p. 193. n. 489; 1767. Syst. ed. XII. p. 273. n. 484: g. Octandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 309; 1784. Syst. p. 374. — Reich. 1778. Gen. p. 197. n. 530. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 261. n. 668. — Gmel. 1791. Syst. p. 634. — Pers. 1797. Syst. p. 399. — Willd. 1799. Sp. II. p. 429. n. 777; 1809. En. p. 426.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 187: g. A-petalar. *Diplostemonum*.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128: g. *Petalostemonis*.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Veprecular. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 414.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Thymear. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 436. n. 971. — Mirb. 1815. Elém. II. p. 873. — Agdh. 1826. Aphor. p. 234. — Koch 1837. Syn. p. 620. Ed. II. p. 714. — Spach 1841.

*) *πάσσαλος*, clavus, paxillus.

**) Nomen, quod passeruli semina depascantur. An potius a fructu aviculae capitulum cum suo rosetto exprimente: Pluk. teste Ht. Clifff.

*) *Ἰασπάλως* Hippocrati milli genus.

Passerina Trag. cont.

- Vég. phan. X. p. 446. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 120.
 Gled. 1764. Syst. p. 270. n. 1109: g. Calycostemonum.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 328: g. Monopetalar. incompletar.
 Scop. 1777. Intr. p. 343: g. Seminudar.
 Juss. 1789. Gen. p. 77: g. Thymelaeae. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 181. — DC. 1805. Franç. III. p. 359; 1815. V. p. 366. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 324; 1825. Syst. II. p. 239. n. 1479 (injuncta Stellera L.); 1830. Gen. I. p. 319. n. 1626. — Lois. 1825. Dict. v. 38. p. 34. — Link 1829. Hdb. I. p. 378. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 72; 1851. Ross. III. p. 545. — Bartl. 1830. Ord. p. 115. — Meisn. 1840. Linnaea XIV. p. 390. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1230. 1309.
 Neck. 1790. El. II. p. 178. n. 886: g. Aclitrophyltor.
 Wendl. 1798. Bot. Beob. p. 18. t. 2. f. 15—20.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 238: g. Daphnoideae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2095. p. 330; 1841. Ench. p. 209. — Rehb. 1841. Nom. p. 65. n. 2436. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 500. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 60.
 Cram. 1803. Disp. p. 59 in Pentandr. Monogyn.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 182: g. Daphnaeceae. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 280. n. 1126.
 Link 1821. En. I. p. 357: g. Thymelinar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 82. n. 1780: g. Daphnear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 330 242; 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 561. (diplotemonear.)
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 163: g. Thymeleaceae.
 C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 355: g. Passerineae. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 62. n. 2097.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. Thymelaeae.

Synon. Sanamunda Magnol., Adans.

Passerinae Necker 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 485: ordo plant. Gen.: Thesium, Daphne.

Passerineae C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 355: trib. Daphnaeceae. Gen.: Passerina, Drapetes. Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 46.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 59: subtrib. Thymelinar. Gen.: Drapetes, Kellaria, Struthiola, Passerina.

*Passiflora**) Linn. 1737. Gen. p. 274. n. 692; 1737. Cliff. p. 431; 1740. Syst. p. 30; 1742. Gen. ed. II. p. 437. n. 834; 1745. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 244; 1748. Ups. p. 278; 1753. Sp. II. p. 955; 1759. Syst. ed. X. p. 1247. n. 910; 1763. Sp. ed. II. p. 1355; 1764. Gen. ed. VI. p. 466. n. 1021; 1767. Syst. ed. XII. p. 598: g. Gynandr. Pentandr.

Passiflora Linn. cont.

- Par. Murr. 1774. Syst. p. 684; 1784. Syst. p. 821. — Reich. 1778. Gen. p. 461. n. 1110. — Lour. 1790. Coch. II. p. 527. — Pers. 1797. Syst. p. 865.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Cucurbitaceae. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 439.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Geranior.
 Gled. 1764. Syst. p. 40. n. 162: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1802. Meth. Spl. p. 14. Sejungitur Granadilla.
 Ruling 1774. Ord. pl. p. 35: g. Vites et Asparagos conjungens.
 Scop. 1777. Intr. p. 325: g. Disciferar.
 Medic. 1787. Malv. p. 98: g. Monadelph. Pentandr. (restrict. ex typo P. foetidae L. — Cf. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 246; 1789. Phil. Bot. I. p. 44.) — Par. Cavan. 1790. Diss. X. p. 442. t. 265—296. — Swartz 1800. Ind. oec. II. p. 1133. — Willd. 1800. Sp. III. p. 606. n. 1262; 1809. En. p. 695. — Cram. 1803. Disp. p. 151. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 37. — Pers. 1807. Ench. II. p. 219. n. 1597. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 77. — Elliott 1822. Sketch II. 2. p. 153. — Hamilt. 1825. Ind. oec. p. 48.
 Schreb. 1789. Gen. I. p. 199. n. 509: g. Pentandr. Trigyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 500.
 Juss. 1789. Gen. p. 397: g. Cucurbitaceis aff. (restrict.) — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 519. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 298.
 Neck. 1790. El. II. p. 234. n. 978: g. Eredophyltor. Disjungitur Erndelia.
 Batsch 1802. Tab. p. 22: g. Columniferar.
 Juss. 1805. Ann. Mus. VI. p. 102; 1825. Dict. v. 38. p. 50: g. Passifloreae. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 126. — Poir. 1821. Dict. v. 19. p. 365 (*Grenadille*). — Kunth 1822. Syn. I. p. 431. — DC. 1822. Mém. soc. Genève. I. 2. p. 434; 1828. Pr. III. p. 322. Sect.: Astropheae, Polyantheae, Tetratheae (1828 Tetratheae), Cieca, Decaloba, Granadilla, Taesonioides, Dysosmia. — Link 1822. En. II. p. 181; 1831. Hdb. II. p. 272. — D. Don 1825. Nepal. p. 63. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 938. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 36. n. 2355; 1831. Gen. II. p. 532. n. 2613. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI. — Bartl. 1830. Ord. p. 271. — Cham. & Schltd. 1830. Linnaea V. p. 88. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 46. Sect. ut DC. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 352. — Meisn. 1838. Gen. p. 124 (90). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 259. Sect. ex DC. — Endl. 1839. Gen. n. 5098. p. 926; 1841. Ench. p. 483. Sect.: Tetratheae, Cieca, Decaloba, Dysosmia?, Astropheae? — Rehb. 1841. Nom. p. 131. n. 5078. Sect. ut Endl. (Passiflora cum subsectionibus Decaloba, Granadilla, Taesoniopsis, Polyanthea loco Decalobae Endl.) — Walp. 1842. Rep. I. p. 218. 934; 1846. V. p. 771. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 109. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 595. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 131. 165. (restrict.) Sect.: Granadilla, Taesonioides. — Duch.

*) Ratio nominis legatur in Linn. Amoen. acad. I. p. 248. (A signis passionis Christi. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 660.)

Passiflora Linn. cont.

- 1849 in Orb. Dict. IX. p. 500. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 72. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 3.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 595: g. Passiflorar.
 Rehb. 1828. Consp. p. 132. n. 3472: g. Granadillear. Sect.: Polyanthea, Cieca, Decaloba, Granadilla, Hellmannia, Dysosmia.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 67; 1847. Veg. kd. p. 334: g. Passifloracear. — Par. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 538.
 Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 57. t. 177—179. Subgen.: Cieca, Decaloba, Granadilla.

Synon. Granadilla Tourn.

- Passifloraceae* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 67; 1847. Veg. kingd. p. 332: ordo Violalium. Gen. Paropsiear. et Passiflorear. verar. Endl. et Dysosmia, Astrophea.
 Meisn. 1838. Gen. p. 124 (89): ordo Peponiferar. Trib.: Paropsieae, Passifloreae.
 Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 537: ordo Dicotyledonum. Gen.: Passiflora.

- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 125: fam. Peponiferar. Trib.: Patrisieae, Paropsieae, Passifloreae, Modeceae, Paschantheae.
 Seem. 1854. Kew gard. misc. VI. p. 53: ordo Passifloreas et Turneraceas complectens.

- Passiflora* Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 595: div. Cucurbitacear. Gen.: Passiflora, Murucuja, Tacsonia, Belvisia.

- Passifloreae* Juss. 1805. Ann. Mus. VI. p. 102: nov. ordo pl., Cucurbitaceis aff. Gen.: Passiflora, Murucuja, Tacsonia, Modecca. Cf. Juss. 1825. Dict. v. 38. p. 48, ubi accedunt Malesherbia, Paropsia, Deidamia; Lagenula?, Hydnocarpus?, Gluta?, Maerua?, Zueca?

- St. Hil. 1819. Mém. Mus. V. p. 304; 1822. ibid. IX. p. 210.

- DC. 1819. Théor. élém. p. 244: ordo Thalamiflorar.

- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 58: fam. Calicitubiae.

- Agdh. 1825. Cl. pl. p. 20; 1826. Isis p. 592: ordo Peponiferar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 270. Gen.: Smeathmannia, Paropsia, Astrophea, Passiflora, Disemma, Murucuja, Tacsonia, Paschanthus, Modecca, Deidamia, Thompsonia, Vareca; Malesherbia.

- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI: div. Asclepiadear. Gen.: Feuillaea, Modecca, Paropsia, Deidamia, Belvisia, Tacsonia, Murucuja, Astephananthus, Monactineirma, Passiflora, Anthactinia. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 132; 1837. Hdb. p. 208; 1841. Nom. p. 131. Subdivis.: Paropsieae, Granadilleae, Malesherbieae.

- DC. 1828. Pr. III. p. 321: ordo (81) Calyciflorar. Trib.: Paropsieae, verae (gen.: Passiflora, Disemma, Murucuja, Tacsonia, Paschanthus, Modecca, Deidamia, Vareca), Malesherbieae. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 45. Trib. ut DC. (exclusis Malesherbieis.)

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Passifloreae Juss. cont.

- Link 1831. Hdb. II. p. 271: ordo 3 Allostemonum. Gen.: Passiflora.
 Lindl. 1833. Nix. p. 18: ordo Passionalium.
 Mart. 1835. Consp. p. 58.
 Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 255: fam. (95) Peponiferar. Gen. fere ut Bartl.
 Endl. 1839. Gen. p. 924; 1841. Ench. p. 481: ordo Parietalium. Trib.: Paropsieae, verae (gen.: Thompsonia, Deidamia, Passiflora, Murucuja, Disemma, Tacsonia; Vareca?), Modeceae.
 Brongn. 1843. Én. genr. p. 109: fam. Passiflorinear. Gen. ex Bartl.
 Römer 1846. Fam. nat. II. p. 130. 138: trib. Passifloracear. Subtrib.: Deidamieae, *Passifloreae* (gen.: Tetrapathaea, Cieca, Dysosmia, Astrophea, Decaloba, Passiflora, Pentaria, Murucuja, Disemma, Anthactinia, Tacsonia, Psilanthus, Distephana).
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 503. Trib. ut Endl.

- Passifloreae* Meisn. 1838. Gen. pl. vasc. p. 124 (89): trib. Passifloracear. Gen. Passiflorear. verar. DC. et Ceratiosicyos. = Granadilleae Rehb.

- Passifloreae verae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 131: sect. Granadillear. Gen: Passiflora, Murucuja; Deidamieae.

- Passiflorineae* Brongn. 1843. Énum. genr. p. XXIX. 108: class. Dialypetalar. perigynar. Fam.: Loaseae, Papayaceae, Turneraceae, Malesherbieae, Passifloreae, Samydeae, Homalineae.

- Passionales* Lindl. 1833. Nix. pl. p. 18: nixus Parietalium. Ord.: Passifloreae, Papayaceae, Flacourtiaceae, Malesherbiaceae, Turneraceae.

- Passipoma Dochnahl 1855. Obstk. I. p. 288: g. Malorum. (*Johannisapfel*.)

- Passoura Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p. 21. t. 380: nov. g. flore incognito. (P. guianensis.) = Alsodeiae Pet.-Thouars pars.

- Passowia Karsten 1852. Bot. Zeit. p. 305: nov. g. Loranthacear. Cf. Karsten 1857. Abh. Berl. Ak. f. 1856. p. 207 adnot. (*Passovia*).

- Pastinaca*) Tourn. 1700. Inst. p. 319. t. 170: g. pl. class. VII.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 262. Ed. Hall. 1745. p. 274: g. pl. class. XII.

- Linn. 1737. Gen. p. 81. n. 232; 1737. Clif. p. 105; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 66; 1753. Sp. I. p. 262; 1759. Syst. ed. X. p. 962. n. 324; 1762. Sp. ed. II. p. 376; 1764. Gen. ed. VI. p. 144. n. 362; 1767. Syst. ed. XII. p. 216. n. 359: g. Pentandr. Dign. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 240; 1784. Syst. p. 290. — Reich. 1778. Gen. p. 147. n. 392. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 194. n. 494. — Gmel. 1791. Syst. p. 491. — Pers. 1797. Syst. p. 307. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1465. n. 558; 1809. En. p. 320. — MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 247. Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 446: g. Umbelliferar. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 218.

*) Nomen a Veteribus mutuatum.

Pastinaca Tourn. cont.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1772. Carn. I. p. 202; 1777. Intr. p. 113.
 — Juss. 1789. Gen. p. 219. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 12. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 467. — DC. 1805. Franç. IV. p. 341.
 — Hedw. 1806. Gen. p. 203. n. 836. — Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 122. Sejungitur Malabaila. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 92. (Divis. 1.) — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 522. — Link 1821. En. I. p. 283. — Lois. 1825. Dict. v. 37. p. 311 (*Punais*). — Bartl. 1830. Ord. p. 235.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 58. n. 236: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 83.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 102 (*Pastinacha*). — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 322. n. 718. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 184. — Wahlbn. 1824. Succ. I. p. 184. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 15. 321.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 100: g. Pastinacar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 87. t. 21. f. 5 (sativa). Neck. 1790. El. I. p. 179. n. 301: g. Scadiophytor.
 Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 642; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLVII. 583; 1825. Syst. I. p. 913. n. 1084; 1830. Gen. I. p. 226. n. 1185: g. Selinear. — Par. Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. I. p. 90. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 369. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 302.
 Rehb. 1828. Consp. p. 142. n. 3681; 1832. Fl. exc. p. 458; 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 141. n. 5472: g. Peucedanear. Sect. (1828): Pastinaca, Malabaila. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 188. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 338. — Tausch 1834. Flora I. p. 347. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 372. — Koch 1836. Syn. p. 307. Ed. II. p. 377. — Meisn. 1838. Gen. p. 146 (106). — Kunth 1838. Berol. I. p. 279. — Endl. 1839. Gen. n. 4473. p. 781; 1841. Ench. p. 379. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 167. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 585; II. p. 970. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 632. — Brongn. 1843. En. genr. p. 112. — Walp. 1843. Rep. II. p. 414; 1846. V. p. 886. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 317. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 693. — Fenzl 1850 in Endl. Spl. V. p. 10. Sect.: Eupastinaca, Lophotaenia. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 76.
 Link 1829. Hdb. I. p. 324: g. Pimpinellar. Griseb. 1843. Rumel. I. p. 375: g. Didiodospermar. Sect.: Siser, Malabaila.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedanidar.
Pastinacae Adans. 1763. Fam. II. p. 100: sect. 6 Umbellatar. Gen.: Thapsia, Pastinaca, Ferula, Anethum.
Pastinacha Hill vid. *Pastinaca* Tourn.
Pastorea Tod. . . . in Bert. fl. Ital. X. p. 520; 1858. N. gen. ort. bot. Palerm.; 1858. Bull. soc. p. 661: nov. g. Lepidinear., Ionopsidio aff. (*P. praecox*).
Patabea Aublet 1775. Guian. I. p. 110. t. 43: nov. g. Tetrandr. Digyn. (*P. coccinea*).
 Juss. 1789. Gen. p. 208; 1820. Mém. Mus. VI. p. 401: g. Rubiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 449. — Hedw. 1806. Gen. p. 372. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 66.
 Gmel. 1791. Syst. p. 280: g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 11. 185. n. 463. — Schult. 1827. Mant. III. p. 9.
 HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 375: g. Coffeacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 33.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 86: g. Cephalidiae.
 Rehb. 1828. Consp. p. 69. n. 2117^b; 1841. Nom. p. 75. n. 2792: g. Cephalidiae. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 537. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 609. — Endl. 1838. Gen. n. 3142. p. 531; 1841. Ench. p. 271. — Meisn. 1838. Gen. p. 170 (119). — Walp. 1843. Rep. II. p. 470.
 Bartl. 1830. Ord. p. 212: Psychotriear.
 Cham. 1834. Linnaea IX. p. 234: g. Psychotriear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotridar.
Patagnana Steud. Nomencl. II. p. 277: leg. *Petagnana* Gmel.
Patagonica Dill. 1732. Hort. Eltham. p. 304. t. 226. f. 293.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 179: g. Borraginum.
 = *Patagonula* Linn.
Patagonium Schrank 1808. Münchn. Denkschr. p. 93: nov. g. Decandr. (*Hedysarum muricatum* Jacq.)
 Bronn 1822. Diss. p. 134: g. Coronilliar.
 DC. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 95; 1825. Pr. II. p. 318: sect. Adesmiae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6603 a. p. 1283; 1841. Ench. p. 670.
 Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 3992; 1841. Nom. p. 153. n. 5973: g. Onobrychear. Sect. (1841): Patagonium, Chaetotricha.
 E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr. I. p. 122: g. Hedysarear. — Par. Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 531.
*Patagonula**) Linn. 1737. Gen. p. 45. n. 28; 1740. Syst. p. 19; 1753. Sp. I. p. 149; 1759. Syst. ed. X. p. 920. n. 191; 1762. Sp. ed. II. p. 212; 1764. Gen. ed. VI. p. 84. n. 208; 1767. Syst. ed. XII. p. 176: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 192; 1784. Syst. p. 230. — Reich. 1778. Gen. p. 105. n. 277. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 139. n. 351. — Gmel. 1791. Syst. p. 393. — Pers. 1797. Syst. p. 240; 1805. Ench. I. p. 166. n. 368.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 212. n. 884: g. Petalostemonum.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Borraginear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 128. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 295. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 71.
 Linn. 1764. Ord. nat.: g. Asperifoliar. — Par.

*) Nomen a patria Patagonia.

Patagonula Linn. cont.

- Scop. 1777. Intr. p. 159. — Gis. 1792. Prael. p. 489. — Batsch 1802. Tab. p. 188. Neck. 1790. El. I. p. 280. n. 441: g. Trachytophytor.
Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XL. 467. n. 767: g. Boraginear.
Rchb. 1828. Consp. p. 118. n. 2986: g. Hydrophyllar.
Cham. 1829. Linnaea IV. p. 492: g. Cordicar.
— Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 387. — Rchb. 1837. Hdb. p. 193; 1841. Nom. p. 112. n. 4374 (dubium).
Bartl. 1830. Ord. p. 197: g. Tournefortiear.
Endl. 1839. Gen. n. 3741. p. 644; 1841. Ench. p. 319: g. (dubium) Cordiacear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 278 (186). — Fres. 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIX. p. 27.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664: g. Verbena-cear.

Synon. Patagonica Dill.

- Patania*) Presl 1836. Pterid. p. 137; 1850. Epimel. bot. p. 461: nov. g. Dicksoniacear. (Dicksonia obtusifolia W.) — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 39.
Endl. 1841. Spl. I. n. 644 e. p. 1350; 1841. Ench. p. 37: sect. Dicksoniae? — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 29. n. 1033. 5.
Hook. 1844. Sp. Fil. I. p. 74: subg. Dicksoniae.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
* Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. Dicksoniear.

= Dicksonia L'Her. emend.

- Patarola Leman 1825. Dict. v. 38. p. 73: g. Hepaticar.

= Candollea Raddi.

- Patella Wiggers 1780. Prodr. fl. Holsat. p. 106: nov. g. Fungoidear. (Elvela lentiformis Scop., etc.)

Roth 1788. Germ. I. p. 544: g. Fungor.

= Peziza Dill.

- Patella Chevall. 1826. Paris. p. 302.

= Lecanidion Endl.

- Patella Endl., Rchb. vid. *Patellea* Fries.

- Patellareii* Fries 1825. Pl. homon. p. 113: trib. Phacidiaceor. Gen.: Stegia, Patellaria, Tympanis.

- Patellaria* Hoffm. 1791. Pl. lich. t. 35. Cf. Leman 1825. Dict. v. 38. p. 76.

Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 22: g. fam. secundae plantar. lichenosar.

Achar. 1798. Lich. succ. p. 36: g. Lichenum. (erustaceor.) — Par. DC. 1805. Franç. II. p. 345; 1815. V. p. 181. — Pers. 1810. Ann. Wett. Ges. II. p. 12.

Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 320: g. Lichenacear.

Meyer 1825. Flecht. p. 333: g. Hymenocarpor. — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 186. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 264. n. 3375; 1831. Gen. II. p. 745. n. 3773.

Rchb. 1828. Consp. p. 22. n. 412; 1841. Nom. p. 14. n. 519: g. Lecideacear. Sect. (1828): Rinodina, Psoroma, Placodium.

Patellaria Hoffm. cont.

Endl. 1836. Gen. n. 166. p. 15; 1841. Ench. p. 11: g. Lecidinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Lecideidar. Math. 1853. Belg. II. p. 132: g. Lichenear. Sect.: Patellastrum, Rhizocarpon.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 373: g. Lecanorear.

Conf. Biatora Fries; Lepidoma Achar.; Psora Hoffm.; Circinnaria Fée; Pulveraria Willd.; Verrucaria Hoffm.; Tubercularia et Scutellularia Schreb.; Sphaerothallia Nees.

Patellaria „Esenb.“ Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 664: g. Pezizacear. (Peziza populnea, prunastri Pers., cartilaginea, rimosa et immersa Sow.)

Patellaria Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 158; 1828. Elench. p. 15: g. Pezizear. Cf. Leman 1825. Dict. v. 38. p. 75. — Par. Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 573.

Fries 1825. Pl. homon. p. 113: g. Patellareor.

Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 988: g. Cupulatar.

Rchb. 1828. Consp. p. 11. n. 263: g. Patellarior.

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 80: g. Discomycetum.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 36; 1842. Mycol. p. 151: g. Patellariacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Phacidiaceor. Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: g. Pezizeor. (ibid. IX. p. 508 Cyathideor.)

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 366: g. Patellariaceor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 199.

= Lecanidion Endl.

Patellaria Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 347: g. Discoecymator. Sect.: Lecidea, Lepidoma, Psora, Cenomyce, Lemniscium, Stereocaulon.

Patellaria Fries 1831. Lich. eur. p. 3. 131: sect. Parmeliae. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 206. — Babingt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 292.

Endl. 1836. Gen. n. 172 A β. p. 15; 1841. Ench. p. 11: subsect. Squamariae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 17. n. 570. i. c.

Patellariaceae Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 37: fam. Hymenomycetum. Gen.: Cryptodiscus, Mellitiosporium.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 36; 1842. Mycol. p. XCIV. 151: fam. Ascephoror. Gen. ead. et *Patellaria*.

Patellariacei Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 345. 364: ordo Discomycetum. Gen.: Urnula, Cenangium, Heterosphaeria, Lachnella, Patellaria, Sphinctrina, Laquearia, Hymenobolus, Trochila, Polynema.

Bonord. 1851. Hdb. p. 199: fam. Discomycetum. Gen.: Stictis, Propolis, Patellaria. — Par. Bail 1858. Syst. p. 61. Gen.: Propolis, Stictis, Mellitiosporium?, Cryptodiscus?

Patellastrum Mathieu 1853. Fl. Belg. II. p. 132: sect. Patellariae. (*Patellaria* DC.)

Patellarii Rchb. 1828. Consp. p. 11: subdiv. Phacidiaceor. Gen.: Tympanis, Patellaria, Stegilla.

*) πατάνη, patera.

- Patellea* Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 149: series Phialeae.
- Endl. 1836. Gen. n. 430 *J. a.* p. 37; 1841. Ench. p. 21 (*Patella*): subsect. Phialeae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 1 *a* (*Patella*). — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 344.
- Patersonia**) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 303. Ed. Nees p. 159: nov. g. Iridear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 341. 403. n. 126. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 259; 1825. Syst. I. p. 168. n. 172; 1831. Gen. II. p. 527. n. 2589. (in Monadelph. Triandr.) — Link 1822. En. II. p. 178. — Agdh. 1823. Aphor. p. 172. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 130. — Ker 1827. Irid. gen. p. 14. — Bartl. 1830. Ord. p. 45. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 123. — Endl. 1837. Gen. n. 1234. p. 167; 1841. Ench. p. 98; 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 29. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 126. 150. — Rchb. 1841. Nom. p. 43. n. 1574. (genuinar.) — Meisn. 1842. Gen. p. 391 (293). — Brongn. 1843. En. genr. p. 22.
- Salisb. 1812. Hort. trans. I. p. 311: g. Wittsenear.
- Edw. 1815. Bot. Regist. I. Nr. 51: g. Triandr. Monogyn. (Monadelph. Triandr.)
- Rchb. 1828. Consp. p. 59. n. 1184: g. Ferriar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 8.
- Lindl. 1839. Bot. Regist. n. ser. XII. t. 60; 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear.
- Synon.* Genosiris Labill., *Pattersonia* Wittst.,
- Patersonia* „Gmel. ex Walt. Carol.“ Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 130: vid. *Pattersonia* Gmel.
- Patila* Adans. 1763. Fam. II. p. 5: g. Fungor. (*Agaricum Mich.* t. 66. f. 2. 4.) Cf. Leman 1825. Dict. v. 38. p. 137 (*Patilla*).
= *Thelephora* Pers.?
- Patilla* Leman vid. *praeced.*
- Patima***) Aublet 1775. Guian. I. p. 196. t. 77: nov. g. Pentandr. Monogyn. (P. guianensis.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 366.
- Juss. 1789. Gen. p. 207; 1820. Mém. Mus. VI. p. 401: g. Rubiacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 448. — Hedw. 1806. Gen. p. 341. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XX. 265. n. 928. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 137.
- Batsch 1802. Tab. p. 235: g. Guettardear.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 82: g. Hamellidiae?
- Rchb. 1828. Consp. p. 96. n. 2116: g. Hameliacear. — Par. A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 230. t. 25. f. 2.
- Bartl. 1830. Ord. p. 211: g. Hedyotidear.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 444: g. Hameliar. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 543. — Endl. 1838. Gen. n. 3232. p. 547; 1841. Ench. p. 273. — Meisn. 1838. Gen. p. 164 (116). — Spach 1839. Vég. phan. VIII.
- Patima* Anbl. cont.
p. 374. — Rchb. 1841. Nom. p. 77. n. 2929. — Walp. 1843. Rep. II. p. 490.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hamelidar.
- Patomia* Steud. Nom. vid. *seq.*
- Patonia* Wight 1838. Illustr. I. p. 18: nov. g. Anonacear. — Par. Steud. 1841. Nom. II. p. 277 (*Patomia*). — Meisn. 1843. Comm. p. 339.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 107. n. 4716/1: g. Xylopear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 747.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 422: g. Xylopear. = *Xylopia* Linn. (Hook. f. & Thoms.)
- Patrinia* Rchb. 1841. Nomencl. p. 154. n. 6041: g. Sphorear.?
- Synon.* *Patrinia* Rafin.
- Patrinia**) Juss. 1807. Ann. Mus. X. p. 311: nov. g. Valerianear. Cf. Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 138. — Par. Dufr. 1811. Diss. Valer. p. 53. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 2. 89. n. 411. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 590; 1825. Syst. I. p. 385. n. 381; 1830. Gen. I. p. 87. n. 429. — Rchb. 1828. Consp. p. 92. n. 1948. — Link 1829. Hdb. I. p. 674. — Bunge 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 129. — Bartl. 1830. Ord. p. 132. — DC. 1830. Pr. IV. p. 623. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 666. — Endl. 1838. Gen. n. 2178. p. 351; 1841. Ench. p. 226. — Meisn. 1838. Gen. p. 173 (120). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 419. 445. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 304. — Brongn. 1843. En. genr. p. 47. — Walp. 1843. Rep. II. p. 526. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 426. Sect.: *Eupatrinia*, *Atrinia*.
- Link 1821. En. I. p. 131: g. Dipsacear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 73. 2707: g. Valerianellar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 698: g. Valerianacear.
- Synon.* *Fedia* Adans.; *Mouffetta* Neck.; *Gytananthus* Rafin.
- Patrinia* Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 97: nov. g. Lomentacear.
- Endl. 1841. Gen. n. 6738 *e.* p. 1308; 1841. Ench. p. 673: sect. Sphorae?
- = *Patrinia* Rchb.
- Patrinia* D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 159: g. Valerianear.
- = *Nardostachys* DC.
- Patrisia***) Rich. 1792. Act. soc. Par. p. 111: nov. g. Polyandr. Monogyn. Cf. Juss. 1825. Dict. v. 38. p. 139.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 93: g. Tiliacear.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 69. n. 1287: g. Guttifera.
- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 356: g. Bixinar. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 288.
- DC. 1824. Pr. I. p. 255: g. Patrisicar. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 190. n. 4920; 1837. Hdb. p. 273. — Bartl. 1830. Ord. p. 279. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 291. — Meisn. 1837. Gen. p. 18 (16). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 132. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 129. 135.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 607. n. 1956; 1830. Gen. I. p. 441. n. 2182: g. Flacourtiar.

*) Dicat. Gulielmo Paterson, peregrinatori in Nova Cambria australi.

**) Nomen vernaculum *Patima-Rana*.

*) Dicat. Eug. Lud. M. Patrin, peregrinatori.

**) Dicat. Patris, botan. Guian.

Patrisia Rich. cont.

- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX: g. Flacourtiacear.
 Meisn. 1838. Gen. p. 124 (89): g. Paropsiear.? Sect.: Ryanaea, *Patrisia*.
 Dietr. 1843. Syn. III. p. 212. 267: g. Flacourtiacear.

Conf. *Ryania* Vahl.

Patrisia Rohr mss. ex DC.

= *Chaillatia* DC.

- Patrisieae* DC. 1824. Prodr. I. p. 255: trib. Flacourtiacear. Gen.: *Ryanaea*, *Patrisia*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 279. Gen. ead. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 291. Gen. ead. — Meisn. 1837. Fam. p. 18 (16). Gen. ead. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 132. Gen. ead.

Rehb. 1828. Consp. p. 190: div. Bixacear. Gen.: *Ryania*, *Patrisia*.

Rehb. 1837. Hdb. p. 273: subdiv. Samydear. Gen. ut antea.

Römer 1846. Fam. nat. II. p. 128. 135: trib. Passifloracear. Gen. ut DC.

Patsjotti Adans. 1763. Fam. II. p. 84: g. Onagrar. (*Thymelaea* Sloane t. 189. f. 2.)

= *Strumpfia* Jacq.

Pattara Adans. 1763. Fam. II. p. 447: g. Cist. (*Tsieram* Cottam H. Malab. V. t. 11.)

Scop. 1777. Intr. p. 230: g. Nomadear.

= *Embelia* Juss.

Pattersonia Gmel. 1791. Syst. p. 925: g. Dindynam. Angiosperm. (Walt. Fl. carol. p. 167.) Cf. Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 130. = *Ruellia* Linn.

Pattersonia Wittst. Etym. Handw. p. 661: vid. *Paterosnia* R. Brown.

Patulae Batsch 1802. Tab. affin. p. 209: ordo Monopetal. Fam.: Convolvulaceae, Polemonia, Campanulatae.

Patya Necker 1790. Elem. bot. I. p. 296. n. 461: nov. g. Corythophytor., a *Verbena* L. disjunctum.

= *Verbenae* Linn. sp.

*Pauletia**) Cavan. 1799. Icon. V. p. 5. t. 409. 410: nov. g. Monadelph. Decandr. (P. inermis et aculeata.)

Hedw. 1806. Gen. p. 295. n. 1175: g. Leguminosar. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 148.

HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 314: g. Caesalpiniear. — Par. Kunth 1824. Ann. sc. nat. I. p. 84 (Isis 1825. p. 1313); 1825. Syn. IV. p. 37.

DC. 1825. Pr. II. p. 513: sect. Bauhiniae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 155. n. 4126 d. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 359. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 460. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 294. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 124. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1474. — Endl. 1841. Gen. n. 6790 a. p. 1318; 1841. Ench. p. 674. — Walp. 1842. Rep. I. p. 847 (*Pauletia*).

Bong. 1833. Mém. Ac. Pct. 6e sér. II. (1838.) p. 116: g. distinctum.

Paulia Fée 1836. Linnaea X. p. 471. t. 4: nov. g. Endocarpear. (P. pullata.)

Paulia Fée cont.

Mont. 1842 in Orb. Dict. II. p. 792; 1849. ibid. VII. p. 351: g. Lichinear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 49 adnot.: g. Collemacear.

Paulinia Gleditsch 1749 in Mém. Ac. Berl. 1751. p. 125: g. Thalamostemonis.

Thunb. 1784. Fl. jap. p. 170: g. Octandr.

Trigyn. — Par. Swartz 1788. Prodr. p. 64.

Cham. & Schltd. 1830. Linnaea V. p. 215: g. Sapindacear.

= *Paullinia* Linn.

Pauletia Walp. vid. *Pauletia* Cavan.

Paullinia Linn. 1737. Gen. p. 116. n. 331; 1737. Cliff. p. 151; 1740. Syst. p. 22; 1748.

Ups. p. 97; 1753. Sp. I. p. 365; 1759.

Syst. ed. X. p. 1007. n. 446; 1762. Sp. ed.

II. p. 524; 1764. Gen. ed. VI. p. 196. n.

497; 1767. Syst. ed. XII. p. 277. n. 492:

g. Octandr. Trigyn. — Par. Jacq. 1763.

Amer. p. 110. t. 180. — Murr. 1774. Syst.

p. 314; 1784. Syst. p. 379. — Reich. 1778.

Gen. p. 200. n. 539. — Schreb. 1789. Gen.

I. p. 265. n. 679. — Gmel. 1791. Syst. p.

641. — Pers. 1797. Syst. p. 406; 1805.

Ench. I. p. 442. n. 980. — Willd. 1799.

Sp. II. p. 460. n. 787; 1809. En. p. 432.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.:

g. Trihilatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p.

357. — Batsch 1802. Tab. p. 51.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Geranior.

Gled. 1764. Syst. p. 84. n. 351: g. Thalamostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 290: g. Columniferar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 371. t. 79. f. 3 (Seri-

ana et pinnata).

Juss. 1789. Gen. p. 247: g. Sapindor.

Neck. 1790. El. III. p. 386. n. 1829: g. Aceri,

Sapindo, Triopteridi et Cardiospermo

proximum.

Schum. 1794. Nye Selsk. Skrift. III. 2. p. 219.

Char. emend.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 127: g. Saponacear.

— Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 9. —

Hedw. 1806. Gen. p. 283. n. 1137.

Juss. 1804. Ann. Mus. IV. p. 340; 1811. ibid.

XVIII. p. 476: g. Sapindacear. — Par.

Link 1821. En. I. p. 387; 1831. Hdb. II.

p. 221. — Cambess. 1827 in St. Hil. Fl.

Bras. I. p. 369. — Dietr. 1840. Syn. II.

p. 1231. 1314. — Brongn. 1843. En. genr.

p. 87.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 696; 1825. Syst.

II. p. 248. n. 1503; 1830. Gen. I. p. 321.

n. 1639: g. Sapindear. — Par. Poir. 1825.

Dict. v. 38. p. 148. — Cambess. 1829.

Mém. Mus. XVIII. p. 22. — G. Don 1831.

Gen. syst. I. p. 660. — Spach 1824. Vég.

phan. III. p. 47. — Meisn. 1837. Gen. p.

52 (37). — Endl. 1840. Gen. n. 5603. p.

1068; 1841. Ench. p. 561. — Walp. 1846.

Rep. V. p. 360. — Lindl. 1847. Veg. kd.

p. 385. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p.

512. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 377.

HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 114: g. Paulli-

niacear. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p.

156.

*) Dicat. Joh. Jac. Paulet.

Paullinia Linn. cont.

DC. 1824. Pr. I. p. 604: g. Paulliniae. —
Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXII. —
Bartl. 1830. Ord. p. 363.

St. Hil. 1824. Pl. rem. Bras. p. 236.

Rehb. 1828. Consp. p. 201. n. 5238; 1841.

Nom. p. 198. n. 7568: g. Cardiospermeae.

Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 36. t. 242.

Synon. Cururu Plum.; Paulinia Gled. etc.;
Semarillaria Ruiz & Pav.

Paulliniaceae Kunth 1821 in HBK. Nov. gen.
V. p. 99; 1824. Syn. III. p. 151: sect. Sa-
pindaceae. Gen.: Cardiospermum, Urvillea,
Seriana, Paullinia.

Paullinieae DC. 1824. Prodr. I. p. 601: trib.
Sapindaceae. Gen.: Cardiospermum, Urvil-
laea, Serjania, Paullinia. — Par. Bartl.
1830. Ord. p. 363. Gen. ead. et Enourea?
— Blume 1850. Rumphia III.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXII: subdiv. Sa-
pindaceae. Gen. ut DC. et Hugonia.

Paullinieae Rehb. 1828. Consp. p. 201; 1832.
Fl. exc. p. 769; 1837. Handb. p. 285; 1841.

Nomencl. p. 198: div. Sapindaceae. Subdi-
vis.: Meliantheae, Cardiospermeae, Acereae.

Paulo-Wilhelmia*) Hochstett. 1844. Flora
I. p. 17: nov. g. Dombeyaceae. (P. triphyl-
la), serius (Flora 1844. I. Beil. p. 5) ab
ipso Auctore revocatum.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364: g. Dombeyae.
— Glinus Linn.

Paulo-Wilhelmia Hochstett. 1844. Flora I.
Bes. Beil. p. 4: nov. g. Acanthaceae.

Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 208: g. Ruel-
licae.

Synon. Episanthera Hochst.

Paulownia**) Sieb. & Zuccar. 1835. Fl. Jap-
pon. p. 25. t. 10: nov. g. Scrofularinar.,
Lophospermo et Rhodochiton proximum.
(Bignonia tomentosa Thunb.)

Benth. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 54: g.
Digitaleae. — Par. Endl. 1839. Gen. n.
3916. p. 678; 1841. Ench. p. 339. — Meisn.
1840. Gen. p. 308 (219)? — Spach 1840.
Vég. phan. IX. p. 309. — Dietr. 1843.
Syn. III. p. 360. 509 (Paulownia). — Brongn.
1843. En. genr. p. 59. — Walp. 1845. Rep.
III. p. 262. 962.

DC. 1838. Bibl. univ. Genèv. XVII. p. 131:
g. Catalpae.

Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4513: g. Che-
loniae.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 300: g. Che-
loniae. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p.
684 (Paulownia).

Pauridia***) Harvey 1838. Gen. South-Afr. pl.
p. 341: nov. g. Hypoxideae. (Ixia minuta
Thunb.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1264/1.
p. 1360; 1841. Ench. p. 102 (dubium). —
Rehb. 1841. Nom. p. 45. n. 1650. — Meisn.
1842. Gen. p. 397 (300). — Spach 1846.
Vég. phan. XIII. p. 115.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 154: g. Hypoxida-
ceae.

Paurocotylis*) Berkeley 1855 in Hook. f.
Fl. New-Zeal. II. p. 188. t. 105. f. 9: nov.
g. Lycoperdineum Arachnio aff., Glomo
analogum. (P. pila.)

Pautsauvia**) Juss. 1817. Mém. Mus. III. p.
443: g. Meliaceae. (?), pro *Styldio* Lour.
propositum. Cf. Dict. 1827. v. 51. p. 58.
= Marlea Roxb.

Pavate „Ray 1581. Hist. pl. II.“ Adans. 1763.
Fam. II. p. 145: g. Aparinium.

= Pavetta Linn.

Pavetta***) Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed.
1749. p. 114: nov. g. plant.

Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 23. n. 56 (Nov. gen.

zeyl. p. 4. n. 1037); 1753. Sp. I. p. 110;

1759. Syst. ed. X. p. 894. n. 124; 1762.

Sp. ed. II. p. 160; 1764. Gen. ed. VI. p.

54. n. 132; 1767. Syst. ed. XII. p. 120: g.

Tetrandr. Monogyn. — Par. P. Browne

1756. Jamaic. p. 141. — Murr. 1774. Syst.

p. 129; 1784. Syst. p. 153. — Reich. 1778.

Gen. I. p. 55. n. 138. — Schreb. 1789.

Gen. I. p. 71. n. 168. — Lour. 1790. Coch.

I. p. 73. — Gmel. 1791. Syst. p. 243.

— Thunb. 1794. Prodr. I. p. 29; 1818.

Fl. cap. I. p. 535. — Pers. 1797. Syst. p.

158; 1805. Ench. I. p. 131. n. 252. —

Willd. 1797. Sp. I. p. 610. n. 195. — Ham-

ilt. 1825. Ind. occ. p. 18.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rubiaceae.

— Par. Juss. 1789. Gen. p. 203; 1820.

Mém. Mus. VI. p. 375. — St. Hil. 1805.

Expos. I. p. 442. — Hedw. 1806. Gen. p.

60. 371. — Röm. & Schult. 1818. Syst.

III. p. 9. 173. n. 451. — Link 1821. En.

I. p. 139. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 407.

n. 400; 1830. Gen. I. p. 90. n. 445. —

Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 949. Sect.:
Ixora, Pavettae verae. — Dietr. 1839.

Syn. I. p. 419. 454.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Stellatar. — Par.

gis. 1792. Prael. p. 520.

Gled. 1764. Syst. p. 166. n. 676: g. Petalo-

stemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 142: g. Opulinar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 116. t. 25. f. 1 (in-

dica).

Neck. 1790. El. I. p. 126. n. 215: g. Spha-

nidophytor.

Batsch 1802. Tab. p. 233: g. Coffeaeae. —

Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 601. —

Rehb. 1828. Consp. p. 94. n. 2012. — A.

Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 180.

— Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 430.

— Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 445.

— Brongn. 1843. En. genr. p. 49.

Cram. 1803. Disp. p. 54 in Pentandr. Mono-
gyn.

Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80:

g. Alلودinae.

Bartl. 1830. Ord. p. 212: g. Psychotricae. —

Par. Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2810.

DC. 1830. Pr. IV. p. 490: g. Coffeaeae. —

Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 574.

— Endl. 1838. Gen. n. 3160. p. 535; 1841.

*) Dicat. duci Frid. Paulo Guil. de Würtemberg.

**) Dicat. Annae Paulownae, filiae Pauli I, imp.
Ross.

***) *παυρίδιος*, perparvus.

*) *παυρος*, paucus; *κορύλη*, cavitatis.

**) Nomen cochinchinense *Pau-sau*.

***) Nomen vernaculum.

Pavetta Linn. cont.

- Ench. p. 272. — Walp. 1843. Rep. II. p. 480. 942; 1847. VI. p. 45. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 111.
 Meisn. 1838. Gen. p. 168 (118): g. Psychotriacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Psychotridar.
 Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 263: g. Pavettear.
 Sect.: *Ixora*, *Pavetta*.

Synon. Pavate Ray, Adans.; Crinita Houtt.

Pavetteae Miquel 1856. Fl. Ind. bat. II. p. 263: trib. Coffeacear. Gen.: *Pavetta*.

*Pavia**) Boerb. 1720. Lugd. Bat. p. 260. t. 260. Linn. 1737. Gen. p. 113. n. 322; 1737. Ht. Cliff. p. 143; 1740. Syst. p. 22; 1742. Gen. ed. II. p. 158. n. 368: g. Octandr. Monogyn., serius Aesculo insertum.

Gled. 1749. Berl. V. p. 126: g. Thalamostemonis. — Par. Mönch 1794. Meth. p. 65.
 Scop. 1777. Intr. p. 326: g. Disciferar.
 Neck. 1790. El. II. p. 233. n. 977: g. Eredophytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 133: g. Malpighiacear.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 403: sect. Aesculi. — Par. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 251. — Endl. 1840. Gen. n. 5641 b. p. 1075; 1841. Ench. p. 565. — Rehb. 1841. Nom. p. 198. n. 7577. 2. — Walp. 1842. Rep. I. p. 424.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 16: g. Aceracear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 257. n. 1041.

DC. 1824. Pr. I. p. 598: g. Hippocastanear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 200. n. 5201. — Bartl. 1830. Ord. p. 365. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 652. — Link 1831. Hdb. II. p. 336. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 87. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.

Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 158: g. Acerinear.
Synon. *Pavia*, *Macrothyrus* et *Calothyrsus* Spach.

Pavia Spach 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 52; 1834. Hist. vég. phan. III. p. 20: g. Hippocastanear. restrict. (*Paviae* et *Aesculi* sp. DC.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 51 (37). — Rehb. 1837. Hdb. p. 285.

Pavinda Thunb. mss.
 = *Audouinia* Brongn.

*Pavonia***) Cavan. 1786. Diss. II. App. II; 1787. Diss. III. p. 132. t. 45—49: nov. g. Monadelph. (*P. spinifex*, etc.)

Juss. 1789. Gen. p. 272: g. Malvacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 184. — Batsch 1802. Tab. p. 19. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 61. — Pers. 1807. Ench. II. p. 258. n. 1642. — Spreng. 1818. Atl. II. 2. p. 799; 1826. Syst. III. p. 97. n. 2439; 1831. Gen. II. p. 555. n. 2717. — HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 279. — Link 1822. En. II. p. 213. — Kunth 1824. Syn. III. p. 250. — DC. 1824. Pr. I. p. 442. Sect.: *Typhalea*, *Malache*, *Cancellaria*. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 161. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 472. Sect. ut DC. — A. Rich. 1842. Pl. vase. Cnb. p. 125. (Sect.: *Typhalaea*, *Malache*.)

Schreb. 1791. Gen. II. p. 496. n. 1140: g. Monadelph. Polyandr. — Par. Gmel. 1791.

Pavonia Cavan. cont.

Syst. p. 1060. — Willd. 1800. Sp. III. p. 833. n. 1298; 1809. En. p. 738. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 214.

Gis. 1792. Prael. p. 451: g. Columniferar.
 Mönch 1794. Meth. p. 615: g. Petalostemonis. (*Hibiscus spinifex* L.)

A. Juss. 1825 in St. Hil. Fl. Bras. I. p. 220: g. Malvear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 346. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 363. — Meisn. 1837. Gen. p. 26 (22). Subgen.: *Pavonia*, *Lopimia*, *Lebretonia*, *Göthea*. — Endl. 1840. Gen. n. 5275. p. 981; 1841. Ench. p. 511. Sect. ut Meisn. — Walp. 1842. Rep. I. p. 297; 1843. II. p. 789; 1846. V. p. 90. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 77. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 370. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 515. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 303.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII: g. Sidear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 202. n. 5261; 1832. Fl. exc. p. 774: g. Lavaterear. Sect. (1828): *Typhalea*, *Malache*, *Cancellaria*.

Pavonia Ruiz 1794 in Ruiz & Pav. Prodr. p. 127. t. 28: nov. g. Monoec. Icosandr.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 553 (Verm. bot. Schr. I. p. 50): g. Atherospermear. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 315. n. 2021.
 = *Laurelia* Juss.

Pavonia Domb. herb. ex Steud. Nom. I. p. 418; II. p. 279.
 = *Cordia* Plum.

Pavonia Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. p. 96: g. restrictum Malvacear.

Meisn. 1837. Gen. p. 26 (22): subg. *Pavoniae*.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 287: g. Pavoniar.

Endl. 1840. Gen. n. 5275 a. p. 981; 1841. Ench. p. 511: sect. *Pavoniae*. Subsect.: *Typhalea*, *Malache*, *Malvaviscoides*.

Rehb. 1841. Nom. p. 200. n. 7625: g. Urenear. Sect.: *Pavonia*, *Malache*, *Anotea*.

Pavoniae Rehb. 1837. Handb. p. 287: sect. *Lavaterear*. Gen.: *Urena*, *Pavonia*, *Thorn-tonia*, *Lopimia*, *Lebretonia*, *Göthea*.

Rehb. 1841. Nom. p. 220: subdiv. *Malvear*.
 Sect.: *Malachreae*, *Ureneae*, *Malvaviscaceae*.

Pawlownia Dietr., Lindl. vid. *Paulownia* Sieb. & Zucc.

Paxillus Fries 1836. Gen. Hymen. p. 8; 1838. Epicr. p. 315; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 306: nov. g. Agaricinor. Tribus: *Lepista*, *Tapinia*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41. — Bonord. 1851. Hdb. p. 182. 186.

— Bail 1858. Syst. p. 34. t. 34.
 Lévl. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 521: g. Agaricinear.

— Rhymovis Pers. (Rabenh.)

*Paxtonia**) Lindl. 1838. Bot. Regist. t. 60.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 1348/1. p. 1361; 1841. Ench. p. 109: g. Pleurothallear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1938. — Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Bletidar.

Payena A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 196: nov. g. Sapotacear. (*Mimusops lucida* Wall.)

*) Dicit. Petro Paw, prof. botan. quondam Lugdun.
 **) Dicit. Josepho Pavon, Hispano.

*) Dicit. J. Paxton, hortulano, Orchidearum cultori.

Payena A. DC. cont.

- Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 591. —
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1039.
*Paypayrola**) Aublet 1775. Guian. I. p. 249.
t. 99: nov. g. Pentandr. Monogyn. (P. guianensis.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 419.
— Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XXXIX.
491. n. 1014.
Meisn. 1843. Comm. p. 342: g. Alsodinear? L. Tulasne 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VII. p. 368: g. Violaricar. Char. emend. Cf. Tul. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 153. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 69.
Endl. 1850. Spl. V. p. 44. n. 5046₁: g. Violar.

Synon. *Payrola* Juss.; *Lignonia* Scop.; *Wibelia* Pers.; *Periclistia* Benth.

- Payrola* Juss. 1789. Gen. p. 472: g. incertae sedis.
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 354: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 188.

= *Paypayrola* Aubl.

- Peautia* Comm. mss. vid. *Hortensia* Comm.

- Peccania* „Massalongo mss. 1856“ Arnold 1858. Flora I. p. 13: g. Omphalariar., antea *Corynophoros*. (P. coralloides.)

- Pechea* „Pourr.“ Steud. 1840. Nomencl. I. p. 449; II. p. 280 (subeyndrica).
= *Crypsis schoenoides* Lam.

- Pechea* „Arrab.“ Steud. Nom. vid. *Peckia* Fl. Flum.

- Pecheya* Scopoli 1777. Introd. p. 143. n. 530: g. Opular.

- Neck. 1790. El. I. p. 138. n. 238: g. Spharnidophyt.

- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 87 (*Peckeya*): g. Opulidiae.
= *Coussarea* Aubl.

- Pecila* Lepell. 1822. Bull. soc. philom. p. 109.
= *Aethalium* Link.

- Peckeya* Rafin. vid. *Pecheya* Scop.

- Peckia* (?) Flor. Flum. I. p. 134. 135. Cf. *Pechea* „Arrab.“ Steud. 1841. Nom. II. p. 280: g. Tetrandr. Monogyn. (P. megaphylla et verticillata).
= *Myrsine* Linn.

- Pecopterides* Göppert 1836. Syst. Fil. foss. p. 174: div. Filicum foss. Gen.: Beinertia, Diplazites, Scolopendrites, Asplenites, Acrostichites, Woodwardites, Clathropteris, Alethopteris, Cyatheites, Hemitelites, Balantites, Polypodites, Glossopteris, Aspidites.

- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 73; 1846. Chlor. prot. p. XLIII: ordo Filicum. Gen. ead. (exceptis Scolopendrite et Aspidite) et Crematopteris, Thaumatopteris, Camptopteris, Diplodictyum, Oligocarpia, Pecopteris, Strephopteris, Göppertia; Aphlebia?, Filicites?, Weissites? — Par. M'Coy 1847. Ann. and Mag. XX. p. 150.

- Pecopteris***) Sternb. 1825. Vers. I. p. XVII. t. 23 etc.: g. Filicum (verar.)

- Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 233: sect. Filicites.

Pecopteris Sternb. cont.

- Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 63; 1828. Hist. vég. foss. p. 267; 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 73: g. foss. Filicum. Sect. (1849): Aplophlebis, Dicrophlebis. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 684. p. 66; 1841. Ench. p. 43.

- Ritg. 1831. Marb. II. p. 103: g. Hizospermar. Göpp. 1836. Syst. Fil. foss. p. 348.

- Sternb. 1838. Vers. II. p. 146: g. Filicium. Sect.: Eupectopteris, Orthopleuria, Campylopteris, Sphenopeopteris.

- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 95; 1846. Chlor. prot. p. LXVIII: g. Pecopteridum. — Par. M'Coy 1847. Ann. and Mag. XX. p. 152.

Synon. *Filicites* Schloth.; *Crepidopteris* et *Polystichites* Sternb.; *Aspidites* Göpp.; *Aspidioides* Jäg.

- Pecten* Duby 1828. Bot. gall. I. p. 240: sect. Scandicis. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 221. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 363. — Koch 1836. Syn. p. 314. Ed. II. p. 346. — Endl. 1839. Gen. n. 4504 a. p. 786; 1841. Ench. p. 380. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 369. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 344. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 740.
Synon. *Scandix* Hoffm.

- Pectideae* Cassini 1829. Dict. v. 59. p. 62; 1830. v. 60. p. 574: div. Tagetinear. Gen.: Porophyllum, Cryptopetalon, Pectis, Chthonia. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 16. Gen.: Syncephalanthia, Porophyllum, Pectidopsis, Pectidium, Pectis, Lorentea.

- Less. 1830. Linnaea v. p. 134: subtrib. Vernoniacear. Gen.: Pectis, Andromachia, Liabum, Cacosmia, Lorentea. — Par. Less. 1831. Linnaea VI. p. 706; 1832. Syn. p. 152. Gen.: Pectidium, Pectis, Lorentea. (= Eupectideae DC.) — DC. 1836. Pr. V. p. 94. Divis.: Liabeae, Eupectideae. — Endl. 1838. Gen. p. 364; 1841. Ench. p. 232. Divis. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (123). Divis. ead. — Brongn. 1843. En. genr. p. 46. Gen.: Pectis. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. Gen. Eupectidear. Endl.

- Rchb. 1841. Nom. p. 83: div. Anthemidear. Subdivis.: Liabeae, genuinae (gen. Eupectidear. DC.)

- Pectidium* Lessing 1831. Linnaea VI. p. 706; 1832. Syn. Compos. p. 152: nov. g. Pectidear. (Pectis punctata Jacq.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 16. — Rchb. 1841. Nom. p. 84. n. 3227. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.

- DC. 1836. Pr. V. p. 98: g. Eupectidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2249. p. 365; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124).

- A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 83: sect. Pectidis. Cf. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 147.

Synon. *Pectis* Cass.

- Pectidopsis* DC. 1836. Prodr. V. p. 98: nov. g. Eupectidear. (P. angustifolia). — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2248. p. 365; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124).

- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 62: g. Pectidear. — Par. Spach 1841. Vég. phan.

*) Nomen caribaeum.

**) *πίκος*, corium, pellis.

Pectidopsis DC. cont.

- X. p. 16. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3226. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 83: sect. Pectidis. Cf. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 147.
- Pectinaria Haworth 1819. Suppl. pl. succ. p. 14: nov. g. Pentandr. Digyn. (Stapelia articulata Auct.)
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 122: g. Stapeliar.
- Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5018. 10: sect. Stapeliae. (?) — Par. Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 663.
- Pectinaria Benth. 1833. Labiat. p. 127; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 127: sect. Hyptidis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 703. — Rehb. 1837. Hdb. p. 189. — Endl. 1838. Gen. n. 3583 o. p. 611; 1841. Ench. p. 306. — Walp. 1845. Rep. III. p. 560. *Synon.* Brotera Spreng.; Pectinia Rehb.
- Pectinastrium Cassini 1826. Dict. v. 44. p. 35. 38; 1827. v. 48. p. 500; 1827. v. 50. p. 247: nov. g. Seridiear. (Centaurea napifolia L.)
- DC. 1837. Pr. VI. p. 600: sect. Centaureae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 dd. p. 474; 1841. Ench. p. 247. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 302.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11: subg. Centaureae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 5 c: subsect. Seridiae.
- Pectinea Gärtner 1791. Fruct. II. p. 136. t. 111. f. 3: nov. g. (*Dodham pana Zeylon.*) = ?
- Pectinellum DC. 1836. Prodr. V. p. 109: sect. Agerati. (Hymenopappus matricarioides Spreng.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2259 b. p. 367; 1841. Ench. p. 233. — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3815. 2.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. Ageratear.
- Pectinia Rehb. 1841. Nomencl. p. 106. n. 4131. 14: sect. Hyptidis. (*Pectinaria Benth.*, non Haw.)
- Pectis*) Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1221. 1376. n. 1160; 1763. Sp. ed. II. p. 1250; 1764. Gen. ed. VI. p. 430. n. 963; 1767. Syst. ed. XII. p. 561: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 641; 1784. Syst. p. 771. — Reich. 1778. Gen. p. 428. n. 1047. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 564. n. 1306. — Gmel. 1791. Syst. p. 1246. — Pers. 1797. Syst. p. 812; 1807. Ench. II. p. 459. n. 1875. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2130. n. 1505.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Corymbiferar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 182. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 543. — Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 402. — Link 1822. En. II. p. 339.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Oppositifoliar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 540.
- Gled. 1764. Syst. p. 255. n. 1056: g. Petalostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 131: g. Flosculosar.
- Neck. 1790. El. I. p. 35. n. 67: g. Actinophytor.

Pectis Linn. cont.

- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 564; 1826. Syst. III. p. 572. n. 2785: g. Radiatar.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 261: g. Helianthear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 496.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 624. n. 3100: g. Perdiciear.
- Less. 1831. Linnaea VI. p. 708; 1832. Syn. p. 153: g. Pectidear. — Par. Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 62. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 16. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3228. (genuinar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 46. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- DC. 1836. Pr. V. p. 98: g. Eupectidear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2250. p. 365; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124). — Walp. 1843. Rep. II. p. 544; 1847. VI. p. 104.
- Synon.* Seala Adams; Lorentea Lag.; Chthonia Cass.
- Pectis Cassini 1825. Dict. v. 38. p. 202: g. Tagetinear. restrict. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 143.
- Rehb. 1828. Consp. p. 103. n. 2356: g. Tagetear.
- Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 62; 1830. v. 60. p. 574: g. Pectidear. = Pectidium Less.
- Pectis A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 83: g. Pectidear. ampliata. Sect.: Pectidopsis, Heteropectis, Pectidium, Eupectis, Lorentea, Pectothrix. Cf. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 147.
- Pectocarya*) „DC. mss.“ Meisn. 1840. Gen. pl. vasc. p. 279 (188): nov. g. Cynoglossicar. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3784/1. p. 1403; 1841. Ench. p. 321. — Rehb. 1841. Nom. p. 112. n. 4349. — A. DC. 1846. Pr. X. p. 120.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Cynoglossidar.
- Synon.* Ktenospermum Lehm.
- Pectophyllum Rehb., Bartl. vid. seq.
- Pectophytum HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 18: nov. g. Umbelliferar. (Bolax pedunculatus Spr.) — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 105. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 203. — Bartl. 1830. Ord. p. 237 (descisc.: *Pectophyllum*).
- Rehb. 1828. Consp. p. 145. n. 3778 (*Pectophyllum*); 1837. Hdb. p. 221 (*Plectophytum*); 1841. Nom. p. 142. n. 5516: g. Hydrocotylear. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 78. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 260. — Meisn. 1838. Gen. p. 140 (102). — Endl. 1839. Gen. n. 4367. p. 765; 1841. Ench. p. 377. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 582; II. p. 933.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Hydrocotylidar.
- Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 61: sect. Azorellae.
- Pectoralina „Bory Dict. class. XIII. p. 126“ Turpin 1828. Mém. Mus. XVI. p. 322:

*) Nomen ex Apulejo.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) πεπτός, tonsus. (?)

Pectoralina Bory cont.

nov. g. *Helierellae* aff. (*Gonium pectorale* Müll.)

= . . . ?

Pectoraria Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 150: sect. *Leptostachyae*.

Pectothrix A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 83: sect. *Pectidis*. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 813. Cf. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 147.

Pedaleae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 670: trib. *Pedaliacear*. Gen. *Pedaliacear*. Endl. et Pretrea, *Pterodiscus*.

Pedaliaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 281; 1847. Veg. kingd. p. 669: ordo *Bignoniales*. Trib.: *Pedaleae*, *Sesameae*.

Meisn. 1840. Gen. p. 298 (206): ordo *Labiato-florae*. Trib.: *Pedaliaceae*, *Sesameae*.

Pedaliaceae Meisn. 1840. Gen. pl. vasc. p. 298 (206): trib. *Pedaliacear*. Gen.: *Craniolaria*, *Martynia*, *Carpoceras*, *Pedaliaceae*, *Ischnia*, *Pretrea*, *Josephinia*, *Harpagophytum*, *Rogeria*.

Pedalinaceae R. Brown 1810. Prodr. I. p. 519.

Ed. Nees p. 375: ordo *Dicotyledonum monopedalar*. Gen.: *Josephinia*, *Pedaliaceae*, etc. Agardh 1825. Cl. pl. p. 15: ordo *Tetraspermar*. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo *Monopedalar*.

Lindl. 1833. Nix. p. 30: ordo *Bignoniales*.

Conf. *Pedaliaceae* Dumort.; *Pedaliaceae*

Lindl.; *Pedaliaceae* Meisn.; *Martyniaceae* Link.

Pedaliaceae Dumort. 1829. Anal. fam. p. 22.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 233: ordo *Corollae-florae*. Gen.: *Sesamum*, *Martynia*, *Craniolaria*, *Josephinia*, *Pedaliaceae*.

Endl. 1839. Gen. p. 723: ordo *Personatar*. Gen.: *Craniolaria*, *Martynia*, *Carpoceras*, *Pedaliaceae*, *Uncaria*, *Rogeria*, *Dicerocaryum*, *Josephinia*. Accedit 1841 (Ench. p. 351) *Ischnia*.

Brongn. 1843. En. genr. p. 63: fam. *Personatar*. Gen.: *Martynia*, *Josephinia*.

DC. 1845. Pr. IX. p. 253: trib. *Sesameae*. Gen.: *Martynia*, *Craniolaria*, *Josephinia*, *Pretrea*, *Pedaliaceae*, *Rogeria*, *Harpagophytum*, *Ischnia*.

A. Juss. 1849 in Orb. Diet. IX. p. 531: fam. *Dicotyledonum monopedalar*. hypogynar. Gen. ut DC.

*Pedaliaceae**) „Royaen“ Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1123. 1375. n. 1125; 1763. Sp. ed. II. p. 892; 1764. Gen. ed. VI. p. 327. n. 794; 1767. Syst. ed. XII. p. 427: g. *Didynam*. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 485; 1784. Syst. p. 580. — Reich. 1778. Gen. p. 329. n. 858. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 430. n. 1067. — Gmel. 1791. Syst. p. 965. — Pers. 1797. Syst. p. 617. — Willd. 1800. Sp. III. p. 401. n. 1214. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 768. n. 2142. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 114.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Acanthor*. Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Luridar*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 384.

Gled. 1764. Syst. p. 180. n. 738: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1802. Meth. Spl. p. 151.

Pedaliaceae Royen cont.

Scop. 1777. Intr. p. 177: g. *Personatar*. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 193.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 276. t. 58. f. 1 (*Murex*).

Juss. 1789. Gen. p. 140: g. *Bignoniaceae*.

Neck. 1790. El. I. p. 381. n. 593: g. *Plasyr-gophytor*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 409: g. *Bignoniaceae*.

— Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 319.

Pers. 1807. Ench. II. p. 174. n. 1519: g. *Bignoniaceae*.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 519. Ed. Nees p. 375: g. *Pedaliaceae*.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 417: g. *Bignoniaceae* (anomalar.) — Par. Poir. 1825. Diet. v. 38. p. 204.

Kunth. . . . Journ. Phys. XCH. p. 453.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXIX; 1828. Consp. p. 125. n. 3252: g. *Sesameae*. —

Par. Bartl. 1830. Ord. p. 176. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 251.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 483. n. 2384: g. *Verbenaceae*. descisc.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 235: g. *Pedaliaceae*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4177.

p. 724; 1841. Ench. p. 351. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 373. 625. — DC. 1845. Pr. IX.

p. 256. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 761.

Rehb. 1837. Hdb. p. 198; 1841. Nom. p. 116. n. 4533: g. *Martyniaceae*.

Meisn. 1840. Gen. p. 298 (206): g. *Pedaliaceae*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 670: g. *Pedaliaceae*.

Synon. *Cacatali* Adans.; *Murex* Linn.?

Pedaliaceae Adams. 1763. Fam. II. p. 277: g. *Persicariaceae*.

= *Atraphaxis* Linn.

*Peddiea**) Harvey 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 265. t. 10: nov. g. *Thymeleaceae*. (P. africana.)

Meisn. 1841. Gen. p. 331 (243): g. *Lagettaceae*.

Endl. 1842. Spl. II. p. 36. n. 2106₁; 1847. Spl. I. p. 69. n. 2106₁₄: g. *Daphnoideae*.

anomalar.

C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 355: g. *Daphneae*. — Par. Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 528. (diplotemonear.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. *Thymelaceae*.

Synon. *Psilosolena* Presl; *Cyathodiscus*

Hochst.

Pederia Rafin. vid. *Paederia* Linn.

Pederota Scopoli vid. *Paederota* Linn.

Pederotia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 97: fam. plant. Gen.: *Eustachya*,

Pederota, *Wulfenia*, *Calceolaria*, *Beola*, etc.

Pedistreae Trevisan 1842. Prosp. fl. Eugan. p. 58 (Flora 1843. p. 467): trib. *Desmidioidae*. Gen.: *Scenedesmus*, *Pedistrium*, *Agmenellum*.

Trevis. 1858. Alghe coccot. p. 98: trib. *Schimatothallae*. Gen.: *Scenedesmus*, *Grammatonema*, *Eucampia*, *Losanacea*, *Merismopoedia*,

Crucigenia, *Pedistrium*, *Monactinus*, *Asterodictyon*, *Sphaerastrum*, *Gomphosphaeria*,

Rhaphidium, *Sorastrum*.

Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 63: div. *Palmellaceae*. Gen.: *Pedistrium*, *Scenedes-*

*) Nomen ex Apulejo.

*) Dicat. „lieutenant-colonel“ Peddie.

Pediastreae Trev. cont.

mus, Sorastrum, Coelastrum, Sphaerodesmus?

*Pediastrum**) Meyen 1829. Nov. Act. Leop. XIV. 2. p. 772. t. 43: nov. g. Algar. Cf. Flora Lit. I. p. 317 et Linnaea VI. Litt. p. 62.

Kütz. 1833. Linnaea VIII. p. 601: sect. Micrasteriadis.

Menegh. 1840. Linnaea XIV. p. 209: g. Desmidiear. — Par. Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 142; 1849. Sp. Alg. p. 191. n. 145. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13. — Math. 1853. Belg. II. p. 529.

Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. p. 58 (Flora 1843. p. 467); 1848. Alghe coccot. p. 98: g. *Pediastrear*. — Par. Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 92. Sect.: *Pediastrum*, *Anomopedium*.

A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 10: g. *Algar*. monocytidear. ambiguar. coenobiar.

Synon. *Helierella* Turp.; *Selenacea* Nitzsch; *Stauridium* Corda; *Oplarium* Losana.

Pedicellaria DC. 1824. Prodr. I. p. 238: sect. *Cleomes*. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 272. — Endl. 1839. Gen. n. 4985 a. p. 890; 1841. Ench. p. 456.

Synon. *Atalanta* Nutt.; *Peritoma* DC.

*Pedicellia***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 655. Ed. Willd. p. 805: nov. g. *Polygam*. Monoec. (P. oppositifolia.) Cf. Leman 1825. Dict. v. 38. p. 207.

DC. 1824. Pr. I. p. 618: g. *Sapindaceis* aff. minus notum. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 675.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 352. n. 1507; 1830. Gen. I. p. 323. n. 1646: g. *Octandr*. Trigyn. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1231. 1319.

Rchb. 1828. Consp. p. 199. n. 5182; 1837. Hdb. p. 283: g. *Coriariar*.? (Consp. p. 212. n. 5572 inter genera vix cognita.)

Meisn. 1837. Gen. p. 53 (38): g. *Dodoneacear*.? Endl. 1840. Gen. n. 5634. p. 1074; 1841. Ench. p. 562: g. *Sapindacear*. *dubium*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.

Rchb. 1841. Nom. p. 199. n. 7606: g. *Cupaniar*.?

Pediculareae D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 93: fam. *Scrophularinis* proxima, exacte descripta. Gen.: *Pedicularis*, *Rhinanthus*, *Melampyrum*, *Lathraea*, *Euphrasia*.

Pedicularis Küling 1774. Ord. nat. Tab.: div. *Ringentium*.

Juss. 1789. Gen. p. 99: ordo 2 class. VIII. Gen. §. 1: *Polygala*, *Veronica*, *Sibthorpia*, *Disandra*. §. 2: *Ourisia*, *Piripea*, *Erinus*, *Manulea*, *Castilleja*, *Euphrasia*, *Buchnera*, *Bartsia*, *Pedicularis*, *Rhinanthus*, *Melampyrum*. §. 3. *Affinia*: *Hyobanche*, *Obolaria*, *Orobanche*, *Lathraea*.

Pedicularia Gray 1821. Atr. brit. pl. II. p. 304. 311: g. *Rhinanthacear*.

= *Pedicularis* Linn.

Pedicularinae Rchb. 1828. Consp. p. 121 (1831. Fl. exc. p. 357): subdiv. *Rhinanthear*. Sect.: *Veroniceae*, *Melampyreae*, *Pedicularinae* (gen.: *Castilleja*, *Rhinanthus*, *Alectorolophus*, *Orthocarpus*, *Parentucellia*, *Euphrasia*, *Odontites*, *Starbia*, *Lamourouxia*, *Bartsia*, *Euchroma*, *Trixago*, *Gymnandra*, *Campyleia*, *Lafuentea*, *Pedicularis*, *Prosopia*). — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 197. Gen. ut antea et *Siphonostegia*. — Rchb. 1841. Nom. p. 115. Gen.: *Euphrasia*, *Odontites*, *Siphonostegia*, *Trixago*, *Bungia*, *Pedicularis*, *Rhinanthus*, *Alectorolophus*, *Cymbaria*; *Diceros*?, *Lamourouxia*, *Schwalbea*, *Triphysaria*, *Adenostegia*, *Orthocarpus*, *Castilleja*, *Lafuentea*.

Pedicularinae Mathieu 1853. Fl. Belg. I. p. 386: trib. *Rhinanthacear*. Gen.: *Melampyrum*, *Pedicularis*, *Rhinanthus*, *Euphrasia*. *Pedicularioides* G. Don, Walp. vid. *Pedicularioides* Benth.

*Pedicularis**) Tourn. 1700. Inst. p. 171. t. 77: g. pl. class. III.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 235. Ed. Hall. 1745. p. 240: g. pl. class. IX.

Linn. 1737. Gen. p. 184. n. 513; 1737. Cliff. p. 326; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp. II. p. 607; 1759. Syst. ed. X. p. 1109. n. 664; 1763. Sp. ed. II. p. 845; 1764. Gen. ed. VI. p. 307. n. 746; 1767. Syst. ed. XII. p. 407: g. *Didynam*. Angiosperm. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 438. — Murr. 1774. Syst. p. 461; 1784. Syst. p. 551. — Reich. 1778. Gen. p. 309. n. 804. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 403. n. 1003. — Gmel. 1797. Syst. p. 925. — Pers. 1797. Syst. p. 587. — Willd. 1800. Sp. III. p. 202. n. 1137; 1809. En. p. 636. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 50.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 620: g. *Dymeizonum*.

Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 180. n. 741: g. *Petalostemonum*. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 441.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat.: g. *Personatar*. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 211. — Scop. 1777. Intr. p. 176. — Gis. 1792. Prael. p. 486. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 9. 126.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Veronicar*. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 203: g. *Ringentium*.

Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 312: g. *Angiospermar*.

Hill 1769. Ht. kew. p. 272: g. *Monopetalar*. irregular.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 246. t. 53. f. 5 (verticillata).

Juss. 1789. Gen. p. 101: g. *Pedicularium*. Neck. 1790. El. I. p. 335. n. 521: g. *Chasmatophytor*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 299: g. *Rhinanthoidear*. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 152. n. 1460.

GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 391: g. *Capsuliferar*.

*) *πῆδη*, *pedica*.

**) Nomen a *pedicellis* propriis, tam capsulae, quam seminis.

*) Conf. Beckmann Lex. bot. p. 166.

Pedicularis Tourn. cont.

- Rebent. 1804. Neom. p. 70: g. Tetrandr. Monogyn.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 231: g. Rhinanthacear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 479; 1815. V. p. 391. — Link 1822. En. II. p. 135; 1829. Hdb. I. p. 516. — D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 112. — Koch 1837. Syn. p. 540. Ed. II. p. 621.
- HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 332: g. Rhinanthear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 393; 1825. Syst. II. p. 777. n. 2158; 1831. Gen. II. p. 486. n. 2400. — Kunth 1823. Syn. II. p. 101; 1838. Berol. II. p. 82. — Lois. 1825. Dict. v. 38. p. 208. — Juss. 1827. Dict. v. 45. p. 321. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXVIII; 1828. ibid. II. p. 992. 1067. Sect.: Pedicularis, Prosopia. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 424. — Bartl. 1830. Ord. p. 172. — Benth. 1835. Scroph. rev. p. 6; 1835. Scroph. ind. p. 51; 1846 in DC. Pr. X. p. 560. Sect. (1846): Cyclophyllum, Siphonanthae, Pharyngodon, Lophodon, Rhyncholopha, Anodon, Prosopia. — Endl. 1839. Gen. n. 4015. p. 694; 1841. Ench. p. 340. Sect. ut Rehb. — Meisn. 1840. Gen. p. 312 (223). — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 106. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 364. 547. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 61. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 15. Sect.: Eupedicularis. — Walp. 1845. Rep. III. p. 409. 972; 1847. VI. p. 654. Sect. ut Rehb. — Ledeb. 1848. Ross. III. 1. p. 268. Subgen.: legitimae (sect. Benthamianae 6 priores), Sceptum, Diacmandra. — J. 1849 in Orb. Dict. p. 533.
- Steven 1823. Mém. soc. Mosc. VI. p. 1—58. (Monogr.) Trib.: Personatae, Verticillatae, Falcidentes, Rostratae, Bicuspidatae, Edentulae.
- Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 387: g. Rhinanthinar.
- D. Don 1825. Nepal. p. 94: g. Pedicularear.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 361; 1841. Nom. p. 115. n. 4461: g. Pedicularinar. Sect. ut antea.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 619: g. Rhinanthear.
- Bunge . . . Bull. sc. Ac. Pet. VIII. Nr. 16; 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 24. p. 369. Sect.: Cyclophyllum, Siphonanthae, Rhyncholopha, Pharyngodon, Lophodon, Anodon, Macrantha.
- Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Euphrasiear. — Par. C. Koch 1849. Linnaea XXII. p. 679. Sect. ex Bunge.
- Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 613: g. Scrophulariacear.
- Math. 1853. Belg. I. p. 387: g. Pedicularinear.
- Synon.* Sceptum Carolinum Linn.; Pedicularia Gray; Enslenia Rafin.?; Nelensia Poir.?; Rhinanthus D. Don.
- Pedicularis Rehb. 1828. Consp. p. 121. n. 3090: g. Pedicularinar., sejuncta Prosopia restrict.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1067; 1831. Fl. exc. p. 361: sect. Pedicularis. — Par. Endl.

Pedicularis Rehb. cont.

1839. Gen. n. 4015 a. p. 694; 1841. Ench. p. 340.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 331: g. Rhinanthear.
- = Pedicularis Tourn. pars.
- Pedicularioides Benth. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 205: sect. Gerardiae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 556 (*Pedicularioides*). — Endl. 1839. Gen. n. 3996 c. p. 691; 1841. Ench. p. 340. — Walp. 1845. Rep. III. p. 382 (*Pedicularioides*). — Dasytoma Benth. (DC. Pr. X. p. 520.)
- Pedilanthus*) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 354. n. 1156: nov. g. Cyrtosiphitor., ab Euphorbia L. sejunctum.
- Poit. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 388: g. Euphorbiacear. Cf. Bull. soc. philom. Juin p. 287. — Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 63. — Kunth 1822. Syn. I. p. 391. — Link 1822. En. II. p. 18. — Agdth. 1823. Aphor. p. 193. — A. Juss. 1824. Euphorb. p. 59. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 212.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 364: g. Euphorbiacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 372. — A. Juss. 1832. Ann. sc. nat. XXXII. p. 28; 1849 in Orb. Dict. IX. p. 534. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 538. — Endl. 1840. Gen. n. 5765. p. 1108; 1841. Ench. p. 587. — Meisn. 1841. Gen. p. 337 (250). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 79. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 42: g. Dodecandri. Monogyn.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 802. n. 3077; 1831. Gen. II. p. 685. n. 3452: g. Tricoccar. (in Monoec. Androgyn.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 194. n. 5011; 1837. Hdb. p. 281; 1841. Nom. p. 193. n. 7330: g. Tithymalear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 287: g. Euphorbiidear.
- Synon.* Tithymaloides Tourn.; Crepidaria Haw.
- Pedilea Lindl. 1826. Orch. secl. p. 17 (Linnaea II. p. 531): g. Malaxidear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1573.
- Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear.
- = Dienia Lindl.
- Pedilonia C. B. Presl 1829. Descr. Pedilon.; 1839. Flora II. p. 568: nov. g. Haemodorracear. (Aspidistra lurida Sieb.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 50.
- = Wachendorfia Burm.
- Pedilonium „Blume“ Endl. (in synonym. Dendrobii), Miq. vid. seq.
- Pedilonum Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 320; 1828. Fl. jav. Praef. p. VII: nov. g. Orchidear., a Dendrobio Sw. sejunctum.
- Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 640 (*Pedilonium*): sect. Dendrobii.
- = Dendrobium Swartz.
- Pedrosia**) Lowe 1856 in Hook. Kew gard. misc. VIII. p. 292: nov. g. Lotear. (P. Portosanctana.)

*) *πιδίλον*, calceus.

**) Dicat. J. A. Pedroso,

Pegamea Vitm. ex Steud. Nom. II. p. 247. 282.

= *Pagamea* Aubl.

Pegamum Brongn. vid. *Peganum* Linn.

Peganoides Spach 1849. Ann. sc. nat. 3esér. XI. p. 190: subg. *Haplophylli* (H. davuricum Juss.), ex Griseb. (1850. Arch. f. Nat. II. p. 317) generice separandum. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 257.

*Peganum**) Linn. 1737. Gen. p. 157. n. 443; 1737. Cliff. p. 206; 1740. Syst. p. 25; 1748. Ups. p. 144: g. Polyandr. Monogyn.

Gled. 1749. Berl. V. p. 125; 1764. Syst. p. 105. n. 432: g. *Thalamostemonum*.

Linn. 1753. Sp. I. p. 444; 1759. Syst. ed. X. p. 1044. n. 530; 1762. Sp. ed. II. p. 638; 1764. Gen. ed. VI. p. 239. n. 601; 1767. Syst. ed. XII. p. 327: g. *Dodecandr. Monogyn.* — Par. Murr. 1774. Syst. p. 370; 1784. Syst. p. 445. — Reich. 1778. Gen. p. 245. n. 656. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 322. n. 821. — Gmel. 1791. Syst. p. 750. — Pers. 1797. Syst. p. 476; 1807. Ench. II. p. 5. n. 1174. — Willd. 1799. Sp. II. p. 856. n. 946; 1809. En. p. 497.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Rutar*.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Multisiliquar.* — Par. Gis. 1792. Prael. p. 376.

Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 177: g. *Diplosantherar*.

Hill 1769. Ht. kew. p. 202: g. *Pentapetalar*. Scop. 1777. Intr. p. 273: g. *Polyandrar*.

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 234. Cf. *Harmala*.

Juss. 1789. Gen. p. 297: g. *Rutacear*. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 228. — Batsch 1802. Tab. p. 55. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 105. — DC. 1805. Franç. IV. p. 733.

— Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 673; 1825. Syst. II. p. 452. n. 1760; 1830. Gen. I. p. 393. n. 1974. — Link 1822. En. II. p. 4;

1831. Hdb. II. p. 225. — Bartl. 1830. Ord. p. 390. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 314. — Endl. 1840. Gen. n. 6025. p. 1160;

1841. Ench. p. 614. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 489. — Walp. 1842. Rep. I. p. 517.

— Dietr. 1843. Syn. III. p. 2. 22. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 131. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 536. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 414.

Neck. 1790. El. III. p. 387. n. 1830: g. *Eredophytor*.

Cram. 1803. Disp. p. 105: in *Decandr. Monogyn*.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 545 (Verm. bot. Schr. I. p. 34): g. *Diosmear*. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 712.

DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 140: g. *Rutear*. — Par. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 461. — Rehb. 1828. Consp. p. 197. n. 5120;

1832. Fl. exc. p. 767; 1837. Hdb. p. 282; 1841. Nom. p. 196. n. 7494. (genuinar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 778. — Meisn. 1837. Gen. p. 60 (44).

Brongn. 1843. Én. genr. p. 83 (*Pegamum*): g. *Zygophyllear*. — Par. Lindl. 1847. Veg.

Peganum Linn. cont.

kd. p. 479. — Bunge . . . Reliq. Lehm. I. p. 204.

Synon. *Harmala* Tourn.

Pegesia Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 48.

Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4522. 3: sect. *Gerardiae*.

= *Dasytoma* Benth.

Pegia Colebr. 1827. Linn. Trans. XV. 2. p. 364: nov. g. *Terebinthacear*. (P. nitida.)

Cf. *Linnaea* III. Litt. p. 137.

Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 2837: g. *Burseracear*.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 343. n. 1734: g. *Terebinthear*.

Meisn. 1837. Gen. p. 75 (54): g. *Cassuviear*. Endl. 1840. Gen. n. 5899. p. 1129; 1841.

Ench. p. 599: g. *Anacardiacear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.

Rehb. 1841. Nom. p. 146. n. 5662: g. *Pistaciar*.

Walp. 1842. Rep. I. p. 550: g. *Anacardiacear*.

*Pegolettia**) Cassini 1825. Dict. v. 38. p. 230; 1827. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: nov. g. *Inular*. (Archetypar.) — Par.

Less. 1832. Syn. p. 200 (*Pegolettia*). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27 (verar.)

— Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3399. (genuinar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

— Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 63. Subg.: *Parapegolettia*.

DC. 1836. Pr. V. p. 481: g. *Euinular*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2436. p. 395;

1841. Ench. p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 192 (128). — Jaub. & Spach . . . III.

pl. or. IV. p. 163 (exclusis capensisibus). Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 207.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 954: g. *Pegolettiear*.

Pegolettieae Schultz Bip. 1843 in Walp. Repert. II. p. 954: subsect. *Jasoniear*. Gen.: *Pegolettia*.

Pegolettia Lessing vid. *Pegolettia* Cass.

Pegonia „Labill.“ Schrad. n. Journ. III. 1. p. 120; vid. *Pogonia* Andr.

Pegostoma A. Juss. vid. *Pogostoma* Schrad.

Peioxotoa Spach vid. *Peixotoa* A. Juss.

Peirescia Spreng. 1825. Syst. II. p. 498; 1830. Gen. I. p. 410: sect. *Cacti*.

Zuccar. 1837. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. II. p. 695: g. *Cactear*.

Lembr. 1839. Cact. gen. p. 66: g. *Phyllariocotyledonear*.

Salm-D. 1845. Cact. h. Dyck. p. 50; 1850. ibid. p. 75: g. *Peiresciear*.

= *Pereskia* Plum.

Peirescieae Salm-Dyck 1845. Cact. hort. Dyck. p. 49: trib! 7 *Cactear*. Gen.: *Peirescia*.

Peireskia Steud. Nomencl. II. p. 282. 303: vid. *Pereskia* Plum.

Peixota Meisn., Rehb. vid. seq.

*Peioxotoa***) A. Juss. 1833 in St. Hil. Fl. Bras. III. p. 59. t. 172: nov. g. *Malpighiacear*. (P. glabra, etc.) — Par. Spach 1834.

Vég. phan. III. p. 155 (*Peioxotoa*).

*) Dicat. Fr. B. Pegoletti, peregrinatori.

**) Dicat. Domingo Ribeiro dos Guimarães Peixoto, medico brasiliensi.

*) πῆγανον nomen graecum Rutae.

Peixotoa A. Juss. cont.

- Meisn. 1837. Gen. p. 55 (39) [*Peixotoa*]: g. Banisteriear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 299 (*Peixotoa*); 1841. Nom. p. 207. n. 7856. — Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 212; 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 55. — A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 278; 1843. Arch. Mus. III. p. 428. t. 13. — Walp. 1846. Rep. V. p. 249.
- Endl. 1840. Gen. n. 5578. p. 1061; 1841. Ench. p. 557: g. Notopterygiar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 390: g. Banisteriear.
- Peixotopteris* Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 217: sect. Heteropteridis.
- Endl. 1840. Gen. n. 5575 a. p. 1061; 1841. Ench. p. 557 (*Peixotopterys*): sect. Heteropterydis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7855. 1.
- Peixotopterys* Endl., Rehb. vid. *praeced.*
- Pekea**) Aublet 1775. Guian. I. p. 594. t. 238. 239: nov. g. Polyandr. Tetragyn. (P. butirosa et tuberculosa.)
- Scop. 1777. Intr. p. 252: g. Polycarpia.
- Juss. 1789. Gen. p. 249: g. Sapindis aff. *Cf.* Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 477.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 13: g. Saponaceis aff.
- DC. 1824. Pr. I. p. 600: sect. Caryocaris. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 654. — Endl. 1840. Gen. n. 5642 a. p. 1076; 1841. Ench. p. 566.
- Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 275: g. Sapindear. *Synon.* Barollaea Neck.
- Pelae Adans. 1763. Fam. II. p. 448: g. Cistor. (*Herm.* Zeyl. 24. — *Banisterioides* L.) = Pella Gärtn.?
- Pelaphia Soland. mss. in Bibl. Banks. (A. Cunn. in Ann. nat. hist. II. p. 206.) = Coprosma Forst.
- Pelargium* DC. 1824. Prodr. I. p. 658: sect. Pelargonii. Series: Ciconia, Isopetaloidae, Platypetala, Anisopetala. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 203. n. 5278 g. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 734. (restrict.) — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 323. — Endl. 1840. Gen. n. 6048 m. p. 1168; 1841. Ench. p. 620. Subsect.: Ciconium, Isopetaloides, Anisopetalum.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 290: g. Pelargoniear. *Synon.* Pelargonium Lindl.
- Pelargonieae* Sweet 1820. Geran. I. p. VIII. Meisn. 1837. Comm. p. 41: trib. Geraniacear. Gen.: Pelargonium, Rhynchotheca?
- Rehb. 1837. Hdb. p. 290: sect. Geraniear. genuinar. Gen.: Hoarea, Dimacria, Campylia, Myrrhidium, Jenkinsonia, Chorisma, Pelargium, Cynosbata, Peristera, Otidia, Polyactium, Isopetalum. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 201. Gen.: Hoarea, Grenvillea, Dimacria, Bossea, Corthumia, Otidia, Polyactium, Isopetalum, Campylia, Myrrhidium, Jenkinsonia, Chorisma, Pelargonium.
- Pelargonium***) L'Herit. 1787. mss. Ait. 1789. Hort. kew. II. p. 417.
- Mönch 1794. Meth. p. 124: g. Thalamostemonis.

Pelargonium L'Herit. cont.

- Vent. 1799. Tabl. III. p. 172: g. Geraniear. — Par. Link 1822. En. II. p. 186.
- Willd. 1800. Sp. III. p. 641. n. 1264; 1809. En. p. 701: g. Monadelph. Heptandr. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 156. — Pers. 1807. Ench. II. p. 225. n. 1601. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 305. Ed. Schrank 1819. p. 337.
- Batsch 1802. Tab. p. 16: g. Gruinalium.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 52: g. Geraniacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 640. Sect.: Hoarea, Dimacria, Cynosbata, Peristera, Otidia, Polyactium, Isopetalum, Campylia, Myrrhidium, Jenkinsonia, Chorisma, Pelargium. — Bartl. 1830. Ord. p. 349. — Link 1831. Hbd. II. p. 332. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 725. Sect.: Hoarea, Dimacria, Otidia, Campylia, Phymatanthus, Grenvillea, Seymouria, Jenkinsonia, Chorisma, Isopetalum, Ciconium, Polyactium, Peristera, Pelargium. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 307. Sect. ut DC. et Phymatanthus, Seymouria. — Meisn. 1837. Gen. p. 57. — Endl. 1840. Gen. n. 6048. p. 1168; 1841. Ench. p. 620. Sect. ut DC. — Walp. 1842. Rep. I. p. 451; 1843. II. p. 820; 1846. V. p. 380. — Brongn. 1843. En. genr. p. 82. — Nees 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 163. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 494. — Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 544. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 41.
- Schrank 1815. Denkschr. Regensb. Ges. I. 1. p. 132. Char. emend.
- Spreng.* 1818. Anl. II. 2. p. 794: g. Geranior.
- Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 283: g. Geraniear. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 50. n. 2377; 1831. Gen. II. p. 539. n. 2644.
- Rehb. 1828. Consp. p. 203. n. 5278: g. Erodiar. Sect. ut DC.
- Meisn. 1837. Comm. p. 41: g. Pelargoniear. *Synon.* Pelargonieae Sweet.
- Pelargonium* Lindl. 1820 in Sweet Geran. n. 41: g. Pelargoniear. valde restrictum. — Par. Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. austr. I. p. 78. — Rehb. 1841. Nom. p. 201. n. 7666. Sect.: Ciconium, Pelargonium, Anisopetalum.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII: g. Geraniear. = Pelargium DC.
- Pelastea**) Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 354: sect. Helotii.
- Pelea***) A. Gray 1853. Char. n. gen. p. 4 (Proc. Amer. Ac. III); 1854. Un. St. expl. exp. p. 339: nov. g. Rutacear., Melicopae et Acronychiae aff. *Cf.* Flora 1855. p. 396.
- Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 417: g. Zanthoxyleis aff.
- Pelecinus***) Tourn. 1700. Inst. p. 417. t. 234: g. pl. class. X.
- Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 269: g. pl. class. XI.

*) *πελάστης*, vicinus.**) Nomen a Dea *Pele* Sandwichensium.***) *Pelecium* Veterum erat herba inter triticum et vicias nascens.*) Nomen caribaeum *Pekea*.**) *πελαγός*, ciconia.

Pelecinus Tourn. cont.

Medic. (Vorles. II. p. 378) 1789. Vorles. IV. I. p. 357; 1789. Phil. Bot. I. p. 211.

Mönch 1794. Meth. p. 169: g. Thalamostemonis.

= Biserrula Linn.

Pelecynthis E. Meyer 1835. Comm. pl. Afr.

I. p. 13: nov. g. Genistear. Sect.: Colobotropis, Hybotropis, Caminotropis. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 83 (59). — Endl. 1840. Gen. n. 6460. p. 1261; 1841. Ench. p. 667. Sect. eaed. — Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5898. Sect. eaed. (Pelecynthis loco Colobotropidis). — Walp. 1842. Rep. I. p. 579. Sect. ut Meyer.

Walp. 1839. Linnaea XIII. p. 464: sect. Rafinae. — Par. Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 467.

Pelecyphora*) Ehrenb. 1843. Bot. Zeit. p. 737: nov. g. Cactear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 822 (dubium).

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 748: g. Echinocactidar.

Pellexia „Poit. mss.“ Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 59; 1818. Orch. eur. p. 37: nov. g. Orchidear. (Neottia adnata Sw.) — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 704. n. 2950; 1831. Gen. II. p. 658. n. 3313.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 9 (Linnaea II. p. 528): g. Neottiar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1414; 1841. Nom. p. 55. n. 2121. — Bartl. 1830. Ord. p. 56. — Endl. 1837. Gen. p. 213. n. 1554. — Brongn. 1843. En. genr. p. 28. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.

Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 17. t. 124.

Lindl. 1840. Orchid. p. 481; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Spiranthidar. Sect.: Eupellexiae, Calcaratae. — Par. Endl. 1841. Ench. n. 1562. p. 113; 1842. Spl. II. p. 20.

Meisn. 1842. Gen. p. 385 (287): g. Spiranthidear.

Synon. Collaea Lindl.; Synassa Lindl.

Pelianthus E. Meyer mss.

= Hermbstädtia Rehb. (Moq. in DC. Pr. XIII. 2. p. 246.)

Peliosanthëae Rehb. 1837. Handb. p. 142: subdiv. Taccacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 33: subdiv. Taccear. Gen.: Ophiopogon, Bulbospermum, Peliosanthes.

Peliosanthes**) Andr. 1808. Bot. Repos. t. 605. 634; . . . Bot. Mag. t. 1532. Cf. R. Brown 1817. Linn. Trans. XII. p. 147. (Verm. bot. Schr. II. p. 752.)

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 248: g. Spathacear.

Juss. 1818. Dict. v. 10. p. 16: g. Colchicear. Link 1821. En. I. p. 325: g. Liliacear.

Agdh. 1823. Aphor. p. 174: g. Narcissear.

Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 322: g. Hexandr. Monogyn.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 103. n. 1274; 1830. Gen. I. p. 264. n. 1373: g. Sarmen-tacear.? — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1042. 1122.

Peliosanthes Andr. cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 45. n. 787: g. Nepenthear.

Schult. 1829. Syst. VII. p. XXVIII. 362: g. Melanthacear.?

Bartl. 1830. Ord. p. 52: g. Colchicacear.?

Ritg. 1831. Marb. II. p. 128: g. Crocear.

Endl. 1837. Gen. n. 1194. p. 156; 1841. Ench.

p. 90: g. Ophiopogonear. — Par. Meisn.

1842. Gen. p. 404 (308). — Kunth 1842.

Abh. Berl. Ak. p. 54; 1850. Enum. V. p.

306. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p.

210. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205. —

J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 554. — Miq.

1858. Ind. bat. III. p. 568.

Rehb. 1837. Hdb. p. 142; 1841. Nom. p. 33. n. 1123: g. Peliosanthes.

Brongn. 1843. En. genr. p. 18: g. Aspidi-strear.

Synon. Teta Roxb.

Peliosotomum Benth. 1836. Bot. Regist. XXII.

sub n. 1882: nov. g. Salpiglossidear. (P. scoparium, etc.) — Par. Endl. 1839. Gen.

n. 3901. p. 675; 1841. Ench. p. 338. —

— Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 268. —

Meisn. 1840. Gen. p. 307 (219). — Dietr.

1843. Syn. III. p. 359. 498. — Walp. 1845.

Rep. III. p. 235. 960.

Rehb. 1841. Nom. p. 119. n. 4650: g. Bruns-felsiear.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 346; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Aptosimear.

Pella Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 143. t. 28. f. 8: nov. g. plant. (Embelia [Grossularia] foliis ovato-lanceolatis floribus tetrandris Retz. f. 4. p. 24? — P. ribesoides.)

Synon. Bannisterioides Linn. ?; Pelae Adams.?

Pellacalyx*) Korthals 1836 in Hoef. & Vriese Tijdschr. III. p. 20: nov. g. Cunoniaceis et Rhizophoreis aff. (P. axillaris.) Cf. Isis 1840. p. 364.

Endl. 1839. Gen. n. 4667. p. 820; 1841. Ench. p. 409: g. Cunoniacear. — Par. Walp. 1843.

Rep. II. p. 375.

Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6232: g. Baue-rear.

Meisn. 1843. Comm. p. 358: g. Cunoniacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinman-near.

Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1088: g. Legnoti-dear.

Pellaea**) Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 59: nov. g. Pteridear. (Pteris atropurpurea W., ternifolia Cav., etc.) — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 128. — Hook. 1858. Sp. Fil. II. p. 130.

Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. Adiantear.

Synon. Platyloma Smith?; Allosori sp. Presl.

Pelletiera Poir. vid. Pelletiera St. Hil.

Pelletiera***) A. St. Hilaire 1822. Mém. Mus. IX. p. 365 adnot.; 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 85: nov. g. Primulacear. (P.

*) *πύλλος*, securis.

**) *πέλιος*, lividus.

*) *πύλλος*, pullus, fuscus.

**) *S. stipes rigidus* hadius, unde *Pellaeam* dixi.

**) *Dicat. D. M. Pelletier, Aurelianensis.*

Pelletiera A. St. Hil. cont.

verna.) — Par. Schult. 1824. Mant. II. Add. p. 355. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 324 (*Pelletiera*).

Meisn. 1839. Gen. p. 255 (164): g. Anagallidear.?

Endl. 1841. Spl. I. n. 4204/1. p. 1409; 1841. Ench. p. 356: g. Lysimachiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 124. n. 4839. (genuinar.)

Duby 1844 in DC. Pr. VIII. p. 68: g. Primulear. — Par. Miq. 1856 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVI. p. 259.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 645: g. Primulidar. Webb . . . Canar. III. p. 172: g. Astrolinnear.

Pellia*) Raddi 1820. Act. soc. Moden. XVIII. p. 49. Ed. Nees 1841. p. 23. t. 7: nov. g. Hepaticar. (*Jungermannia epiphylla* L.) Cf. Leman 1825. Dict. v. 38. p. 325.

Rehb. 1828. Consp. p. 31. n. 530 b: sect. Merkiaae.

Corda 1829 in Opiz Beitr. I; 1830 in Sturm Jungerm. p. 6. 59: g. Jungermanniacear. Cf. Linnaea IX. Litt. p. 80.

Nees 1833. Eur. Leberm. I. p. 103: g. Frondosar. — Par. Hampe 1837. Linnaea XI. p. 92. — Mont. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 549.

Nees 1838. Eur. Leberm. III. p. 357; IV. p. XXVII; 1846. Syn. Hepat. p. 488: g. Haplolaenear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472/5. p. 1339; 1841. Ench. p. 27. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 15. — Bayrh. 1849. Taun. p. 52.

Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 831: g. Blasiear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 59: g. Haplolaenidar.

Synon. Papa Gray; Scopulina Dumort.; Blasiae sp. Fries; Gymnomitrii sp. Hüb.

Pellinia Molin. ex Steud. Nomencl. I. p. 601; II. p. 296.

= Eucryphia Cavan.

Pellionea Rehb. vid. seq.
Pellionia**) Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 494. t. 119: nov. g. Elatostemear. (P. elatostemoides.) — Par. Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 24.

Endl. 1837. Gen. n. 1883. p. 284; 1841. Ench. p. 170: g. Urticacear. — Par. Meisn. 1841. Gen. n. 348 (260). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 262.

Rehb. 1841. Nom. p. 66. n. 2492 (*Pellionea*): g. Elatostemmear.

Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 190 (Flora 1855. p. 519): g. Lecantheaar.

Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 363: g. Proceridear.

Pelonastes Hook. f. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 474: nov. g. Myriophylleaar. (P. integrifolia.)

Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 293: g. Haloragear.

Peltaria***) Linn. 1747. Amoen. ac. I. Ed. 1749. p. 280: nov. g. plant., a Linaria ortum. Cf. Wiggers 1780. Fl. Holsat. p. 46.

Peloria Linn. cont.

Adans. 1763. Fam. II. p. (21): g. Personatar.

= Linariae Tourn. forma monstrosa.

Pelostoma*) „Salisb.“ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 622: subsect. Ectasis. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4313 a 9. p. 1411; 1841. Ench. p. 370. — Rehb. 1841. Nom. p. 125. n. 4887. 1 i.

Pelou Rheede 1682. Malab. III. t. 36.

= Careya Roxb.

Peltandra**) Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 103: nov. g. Aroidar. (Caladium sagittae-folium et virginicum.)

Schott 1832. Melet. p. 18: g. Colocasiear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1685. p. 237; 1841. Ench. p. 128. — Kunth 1841. Enum. III. p. 43. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1097. — Meisn. 1842. Gen. p. 362 (270). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 39.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Caladiear. Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 50: g. Peltandrinar.

Synon. Rensselaeria Beck; Leontia Torr.

Peltandra Wight . . . Icon. t. 1891. 1892. Baill. 1858. Euphorb. p. 659: inter Euphorbiaceas incertae sedis.

Peltandrinae Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 50: subtrib. Caladiear. Gen.: Peltandra.

Peltandron Miquel 1843. Syst. Piperac. p. 281: sect. Chavicae. (Ch. corylistachya.)

Peltanthera Roth 1821. Nov. spec. p. 132: nov. g. Pentandr. Monogyn. (P. solanaceae.)

Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LIV. 670. n. 670: g. Solanear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 444.

Bartl. 1830. Ord. p. 194: g. Solanacear.

= Vallaris Burm.

Peltapteris Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 147: nov. g. Acrostichacear. (Acrostichum peltatum Sw.)

= Olfersia Raddi.

Peltaria***) „Jacq. 1762. Vindob. 260“ Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 910; 1764. Gen. ed. VI. p. 336. n. 806; 1767. Syst. ed. XII. p. 437: g. Tetradynam. Siliculos. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 494; 1784. Syst. p. 591. — Reich. 1778. Gen. p. 337. n. 871. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 439. n. 1083. — Gmel. 1791. Syst. p. 977. — Pers. 1797. Syst. p. 609. — Willd. 1800. Sp. III. p. 471. n. 1232; 1809. En. p. 672. — Link 1822. En. II. p. 159.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Siliquosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 481. — Batsch 1802. Tab. p. 82.

Gled. 1764. Syst. p. 64. n. 262: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 210.

Hill 1769. Ht. kew. p. 172¹⁵: g. Siliculosar. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 4. —

Smel. 1805. Nov. Act. Petrop. XIV. p. 481.

— Pers. 1807. Ench. II. p. 193. n. 1561.

— Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 722. —

*) Dicat. Pelli-Fabroni.

**) Dicat. Alph. Pellion.

***) *πέλος*, monstrum. Conf. Beckmann Lex. bot. p. 167.

*) *πέλος*, lividus.

**) *πέλη*, parma, pelta.

***) Nomen ob formam silicularum membranacearum.

Peltaria Jacq. cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 264. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 629. 644.
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 338. Cf. *Bohatschia Med.*
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 383. t. 141.
- R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 77 (Verm. bot. Schr. V. p. 11): g. Cruciferar. — Par. Lois. 1825. Dict. v. 38. p. 328.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 233; 1821. Syst. II. p. 328; 1824. Pr. I. p. 166: g. Alyssinear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 181. — Link 1831. Hdb. II. p. 296. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 664. — Koch 1836. Syn. p. 61. Ed. II. p. 66. — Meisn. 1837. Gen. p. 11 (11). — Endl. 1839. Gen. n. 4878. p. 869; 1841. Ench. p. 449. — Walp. 1842. Rep. I. p. 146. — Gren. (& Godr.) 1848. France I. p. 121. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 558.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 858. n. 2279; 1831. Gen. II. p. 514. n. 2523: g. Synclistar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 183. n. 4759: g. Paralleliseptar. vix dehiscendum.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180. n. 6946: g. Clypeolear.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 326: g. Carcerulosar.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 90: g. Allyssinear.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 354: g. Alyssidar. *Synon.* Bohadschia Crantz; Bohatschia Scop.; Boadschia Juss.
- Peltaria Burm. ex DC. Prodr. II. p. 420. = *Pterocarpus* Linn.
- Peltasporae* Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 524): fam. Synorganor. sporiferor. Gen.: Equisetum.
- Peltata* Hoffm. 1795. Bot. Tachenb. p. 2: ordo 2 Cryptogamiae. Gen.: Equisetum.
- Peltati* Achar. 1810. Lich. univ. p. 19: div. Homothalamor. Gen.: Cornicularia, Usnea, Collema.
- Achar. 1814. Syn. p. XIV: ordo Homothalamor. Gen.: Cornicularia, Usnea.
- Peltea Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 122: sect. Polypori. (Boletus subquamosus L.)
- Peltidea*) Achar. 1798. Lich. suec. p. 159: g. Lichenum. (foliaceor.) — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 199. (scutellator.)
- Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXXIV: g. Coenothalamor. Sect.: Emprosthea, Opisteria, Pleurotheca, Perophora. — Par. Rebut. 1804. Neom. p. 311.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 43: g. Coenothalamior.
- Achar. 1810. Lich. univ. p. 98. 514; 1814. Syn. p. 237: g. Discoideor. — Par. Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 324.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 427: g. Peltidear.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 92: g. Lobiolatar.
- Eschw. 1824. Syst. Lich. p. 22: g. Dermatocarpear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 240; 1831. Lich. eur. p. 2. 43: sect. Peltigerae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 22. n. 404 c; 1841.

Peltidea Achar. cont.

- Nom. p. 17. n. 566. 2. — Endl. 1836. Gen. n. 174 c. p. 15; 1841. Ench. p. 11.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 188: g. Hymenocarpor.
- Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 840: g. Hymenothalamar.
- Genth 1836. Nass. I. p. 317: g. Peltideacear. *Synon.* Phlebia Wallr. Conf. Peltigera Willd.
- Peltideaceae* Genth 1836. Fl. Nass. I. p. 311. 317: ordo Discocarpor.: Gen.: Peltidea, Nephroma, Solorina.
- Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 65: sect. Parmeliacear. Gen.: Nephroma, Peltigera, Solorina.
- Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4: fam. Lichenum. (heteromeri cor. amphiblastor.) Gen. ut Rabenh. — Par. Bayrh. 1849. Taun. p. 62. Gen. ead.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 54: fam. Phylloblastor. Gen. ead. *Synon.* Peltigerae Mont.
- Peltideae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 409. 425: div. Cenothalamear. Gen.: Roccella, Nephroma, Peltidea, Solorina, Sticta, Cetraria, Borreria, Physcia, Parmelia.
- Peltidei* Schärer 1850. En. Lich. eur. p. 17: fam. Lichenum discoideor. Gen.: Nephroma, Peltigera, Solorina. = *Peltideaceae* Genth.
- Peltidium Zollik. 1820. Nat. Anz.
- Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. Lactucear.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. Crepidar. = *Willemetia* Neck.
- Peltigera Willd. 1787. Fl. Berol. p. 47: nov. g. Lichenum. Cf. Leman 1825. Dict. v. 38. p. 330. — Par. GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 17. 176. — DC. 1805. Franç. II. p. 405.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 768: sect. Lichenis.
- Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 21: gen. fam. 2dae plantar. lichenosar.
- Mönch 1794. Meth. p. 752: g. Algar. terrestrium.
- Hoffm. 1795. Crypt. p. 106: g. Scutellator.
- Meyer 1825. Flecht. p. 336: g. Hymenocarpor.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 240: g. Parmeliacear. Sect.: Nephroma, Peltidea, Solorina. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 22. n. 404. Sect. ead. et Saccolina. — Endl. 1836. Gen. n. 174. p. 15; 1841. Ench. p. 11. Sect. ut Fries et Erioderma. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 103. — Rehb. 1841. Nom. p. 17. n. 566. Sect. ut Endl. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 104 (excluso Nephromate). Subg.: Solorina.
- Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 553: g. Discoeymator. Sect.: Phlyctis, Solorina, Phlebia, Antilyssa.
- Fries 1831. Lich. eur. p. 2. 41: g. Parmeliacear. Sect. ut 1825.
- Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 66: g. Peltideacear. — Par. Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4; 1855. Syst. Lich. Germ. p. 56. — Bayrh. 1849. Taun. p. 62.

*) πέλτη, pelta; εἶδος, forma.

Dr. L. Pfeltfer, Nomenclatur botan. II.

Peltigera Willd. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Parmeliadar.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350: g. Peltigerear. — Par. Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 13. (Flora 1854. p. 235.) — Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 355. — Arnold 1858. Flora I. p. 109.
 Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 19: g. Peltideor.
 Math. 1853. Belg. II. p. 91: g. Lichenear. sect. 1.

Synon. Antilyssa Wallr.

Peltigerae Batsch 1802. Tab. affn. p. 260: fam. Chlorophyllor. Gen. unicum: Equisetum.

= Equisetaceae DC.

Peltigereae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 68: fam. Scutelliniae. Gen.: Parmelia, etc.

Peltigereae Montagne 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350: subtrib. Parmeliacear. Gen.: Peltigera, Erioderma, Nephroma, Solorina.

Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 13 (Flora 1854. p. 235): trib. Phylloidear. Gen.: Nephroma, Peltigera, Solorina.

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 355: fam. Parmeliacear. Gen. ead.

Arnold 1858. Flora I. p. 109: trib. Parmeliacear. Gen. ead. et Heppia.

= Peltideaceae Genth.

Peltispermæ Link 1841. Fil. hort. Berol. p. 4. 9: div. Filicum. Ordo: Equisetaceae.

Peltispermum Moquin-Tand. mss.

= Anthochlamys Fenzl.

Peltobryon „Klotzch mss.“ Miquel 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 493; 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 29: nov. g. Piperear. (Piper callosum Rz. & Pav.)

Miq. 1843. Syst. Piper. p. 369: g. Piperinar. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 17. n. 1823/9. — Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 604.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. Pipidarar.

Peltocarpus Zipp. ex Mackloock in Bijdr. tot nat. Wet. V. p. 142. (Feruss. Bull. XVIII. p. 92.)

Endl. 1841. Gen. p. 1334. n. 39; 1841. Ench. p. 86: inter genera nondum descripta.

Peltochlaena Fée 1852. Gen. Filic. p. 289: nov. g. Cyclodiear. (P. nephrodiiformis.)

Peltoodon Pohl 1827. Flora I. p. 147; 1827. Pl. Bras. I. p. 66. t. 54—56: nov. g. Labiatar. Cf. Linnaea III. Litt. p. 52. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 471. n. 2322.

Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2864: g. Nepheteear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 182.

Benth. 1833. Labiat. p. 62: g. Oeymoidear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 686. — Rchb. 1837. Hdb. p. 189. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 163. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 351. 385.

Endl. 1838. Gen. n. 3581. p. 610; 1841. Ench. p. 306: g. Hyptidear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 283 (191). — Rchb. 1841. Nom. p. 106. n. 4129. — Walp. 1845. Rep. III. p. 522. 978. — Schmidt 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXII. p. 75.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Hyptidarar.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 83: g. Oci-mearear.

*Peltogyne**) Vogel 1837. Linnaea XI. p. 410: nov. g. Caesalpiniear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6787. p. 1317; 1841. Ench. p. 674. — Rchb. 1841. Nom. p. 155. n. 6089.

Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 74: g. Amherstiear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 846. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.

Meisn. 1843. Comm. p. 353: g. Cassiear.

Peltophorum Vogel 1837. Linnaea XI. p. 406: sect. Caesalpiniae. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6765 e. p. 1313; 1841. Ench. p. 674. — Rchb. 1841. Nom. p. 155. n. 6067. 5. Benth. 1840 in Hook. Journ. bot. II. p. 73: g. Eucaesalpiniear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 811; 1846. V. p. 557. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Sonder 1850. Linnaea XXIII. p. 35.

Tul. 1844. Arch. Mus. IV. p. 155: g. Caesalpiniear.

Peltophorus „Desv.“ Palis. 1812. Agrostr. p. 110: nov. g. Graminear. (Manisuris myuros L.) Cf. Isis 1823. p. 699. — Par. Desv. 1813. Journ. bot. III. p. 73. — Röhm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 49. 801. n. 366. Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71: g. Panicear. Rchb. 1828. Consp. p. 50. n. 896 b: sect. Manisuridis.

= Manisuris Linn.

*Peltophyllum***) Gard. 1842. Linn. Trans. XIX. p. 155: nov. g. Triuracear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 213: g. Triuridacear. = Hexuris Miers.

Peltopsis Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 102: nov. g. Alismacear. (Potamogeton perfoliatum.)

Rchb. 1828. Consp. p. 43. n. 763 a: sect. Potamogetonis.

= Potamogeton Linn.

Peltosporae Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 113: subordo Podetipsorar. Fam.: Ramalinae, Usneaceae.

Bayrh. 1849. Taun. p. 60: fam. Lichenum. Gen.: Cornicularia, Alectoria, Usnea, Evernia, Ramalina, Hagenia, Cetraria.

Peltopteridae Corda 1830 in Sturm. Jungerm. p. 5: class. unica Stomatophorar., auctori serius *Stromatopteridae*. Trib.: Marchantiaceae, Targioniaceae, Anthoceridae, Corsiniaceae.

Hüb. 1834. Hepat. germ. p. 1: fam. 1 Hepaticar. Ord.: Marchantieae, Targionieae, Anthoceroeteae.

Peltospermum DC. 1838. Bibl. un. Genév. XVII. p. 133 (Rev. Bignon. p. 17); 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 295: nov. g. Bignoniear. minus cognitum. (Bignonia latissilqua Poir.)

Meisn. 1840. Gen. p. 299 (208): g. Eubignoniear.?

Endl. 1841. Spl. I. p. 1407. n. 4132/3: g. Bignoniacear. dubium. — Simil. Rchb. 1841. Nom. p. 117. n. 4573.

Peltospermum Benth. 1849. Niger Fl. p. 400: nov. g. Rondeletiear., Lercheae aff. (P. paniculatum.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 775.

*) *πέλιτρον*, *γυνή*: ob stigma peltatum.

**) *Nomen ineptum* ob folia peltata ad aliam plantam pertinentia.

- Peltostegia* Turczan. 1858. Bull. Mosc. XXXI. 1. p. 223; nov. g. Büttneriaceis aff. (*P. parviflora*.) Cf. Müll. Ann. bot. VII. p. 440: g. Sterculiacear.
- Peltostigma* Walp. 1846. Repert. V. p. 386: g. Cuspariear.?
Synon. *Pachystigma* Hook.
- Peltula* Nyland. 1853. Ann. sc. nat. 3e sér. XX. p. 316: nov. g. Lecanorinear. (*P. radicata*.)
Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 311. 322: g. Lecanorear.
- Pelvetia* Decaisne & Thuret 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 12: nov. g. Fucacear. (*Fucus canaliculatus* L.) — Par. Thuret 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 242.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Fucidar.
J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 203: sect. Fucidii. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. Fucacear.?
= Fuci Kütz. spec.
- Pemphidium**) Montagne 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 329: nov. g. Pyrenomycetum, Pilidio, Actinothyrio, etc. aff. (*P. nitidum*.) Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 32; 1842. Mycol. p. 133: g. Sphaeriacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491 (*Pemphidium*). — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 398.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 1. n. 370₁: g. Phaci-diacear.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 62: g. Ascosporeor.
- Pemphis* Forst. 1776. Char. gen. p. 67. t. 34: nov. g. Dodecandr. Monogyn. — Par. Roxb. 1832. Ind. II. p. 465.
- Scop. 1777. Intr. p. 210: g. Dumosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 331: g. Salicariar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 79. — Pers. 1807. Ench. II. p. 7. n. 1181. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1129. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 390. n. 1959. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 1. 15.
- Neck. 1790. El. II. p. 109. n. 775: g. Plyrontophytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 299: g. Calycanthemar.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 176: g. Lythriar. — Par. Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 454. — Poi. 1825. Dict. v. 38. p. 335.
- A. St. Hil. 18' Mém. Mus. II. p. 377: g. Salicariar. — Par. DC. 1826. Mém. Genév. III. 2. p. 76; 1828. Pr. III. p. 89. — Rchb. 1828. Consp. p. 172. n. 4562; 1841. Nom. p. 172. n. 6646. — Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 717. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 428. — Meisn. 1838. Gen. p. 118 (84).
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 306: g. Lythrear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 619.
- Endl. 1840. Gen. n. 6148. p. 1200; 1841. Ench. p. 643: g. Eulythriar. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 688.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 118: g. Lythriar.
- Blume 1854. Mus. bot. Lugd. II. p. 128: g. Lythriar. —

- Pemphydium* Lév. vid. *Pemphidium* Mont.
- Penaea* Plumier 1703. Nov. gen. p. 22. t. 25. = *Badiera* DC.
- Penaea**) Linn. 1737. Ht. Cliff. p. 37; 1737. Coroll. p. 2. n. 941; 1740. Syst. p. 18; 1742. Gen. ed. II. p. 144. n. 103; 1753. Sp. I. p. 111; 1759. Syst. ed. X. p. 894. n. 129; 1762. Sp. ed. II. p. 162; 1764. Gen. ed. VI. p. 56. n. 138; 1767. Syst. ed. XII. p. 121: g. Tetrandr. Monogyn. (*Sarcocolla* Linn. Syst. ed. I.) — Par. Murr. 1774. Syst. p. 130; 1784. Syst. p. 154. — Reich. 1778. Gen. p. 57. n. 144. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 76. n. 182. — Gmel. 1791. Syst. p. 249. — Thunb. 1794. Prodr. I. p. 30; 1818. Fl. cap. I. p. 543. — Willd. 1797. Sp. I. p. 626. n. 218. — Pers. 1797. Syst. p. 159; 1805. Ench. I. p. 134. n. 277. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 343. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 419. n. 428; 1830. Gen. I. p. 86. n. 425.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128 (*Penaea*); 1764. Syst. p. 169. n. 693: g. Petalostemonum.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Convolvulor.
- Scop. 1777. Intr. p. 193: g. Speciosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 419: g. incertae sedis. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 8. 164. n. 445.
- Neck. 1790. El. I. p. 223. n. 368: g. Dicrophytor.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 243. t. 225.
- Hedw. 1806. Gen. p. 59. 370: g. Acanthear.?
- Thunb. 1807. Berl. Mag. I. p. 121.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 614: g. Guettardear.
- Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 336: g. Epacri-dear.?
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXVII; 1828. Consp. p. 120. n. 3041: g. Polygalae.?
- Kunth 1830. Linnaea V. p. 676: g. Penaeacear. Sejungitur *Sarcocolla*. — Par. Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 203; 1847. Veg. kd. p. 578. — Endl. 1838. Gen. n. 2116. p. 335; 1841. Ench. p. 213; 1847. Spl. IV. p. 72. Sect. (1847): *Eupenaea*, *Stylapterus*. — Meisn. 1841. Gen. p. 329 (241). — A. Juss. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 22. Disjungitur *Stylapterus*. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 319.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 167: g. Penaeariar.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 418. 444: g. Ericear.
- Rchb. 1841. Nom. p. 64. n. 2424: g. Penaeear.
- A. DC. 1846. Pr. XIV. 1. p. 484: g. Penear. restrict.
- Penaea* Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 72. Ed. Willd. p. 91: g. Tetrandr. Monogyn. (*P. nitida* ed scandens.)
- A. DC. 1856. Pr. XIV. 1. p. 486: g. ordinis incerti.
- Penaeaceae* R. Brown 1820 in Sweet Hort. brit. p. 347.
- Guillem. 1828. Dict. class. XIII. p. 171.
- Dumort. 1829. Anal. fam. p. 15.18.

*) Dixi in memoriam P. Penae, cum *Penaea* Plumieri *Polygalae* species sit, nec bene meriti botanici nomen excluderem. (Cliff.)

Penaeaceae R. Brown cont.

- Kunth 1830. *Linnaea* V. p. 676: fam. Thymelaeis aff. Gen.: *Penaea*, *Sarcocolla*, *Geissoloma*.
 Lindl. 1830. *Nat. syst. ed. I. Clav.*: ordo (61) *Apetalar*.
 Lindl. 1833. *Nix. p. 24*: ordo unicus *Penaealium*.
 Mart. 1825. *Consp. p. 15*: ordo 89.
 Lindl. 1836. *Nat. syst. ed. II. p. 203*; 1847. *Veg. kd. p. 577*: ordo *Rhamnialium*. Gen. ut Kunth.
 Endl. 1838. *Gen. p. 334*; 1841. *Ench. p. 213*: ordo (112) *Thymelaeac. Gen.*: *Penaea*, *Sarcocolla*. *Accedunt* 1847 (*Spl. IV. p. 72*) *Brachysiphon*, *Endonema*.
 Meisn. 1841. *Gen. p. 329* (241): ordo *Daphnoidear*. Gen. ut Kunth.
 Brongn. 1843. *En. genr. p. 121*: fam. *Rhamnoidear*.
 A. Juss. 1846. *Ann. sc. nat. 3e sér. VI. p. 15*; 1849 in *Orb. Dict. IX. p. 563*. *Nova gen.*: *Stylapterus*, *Brachysiphon*, *Endonema*. *Cf. Walp. Ann. bot. III. p. 318*.
 A. DC. 1856. *Pr. XIV. 1. p. 483*: ordo (165) *Monochlamydear*. *Trib.*: *Peneae*, *Endone-mae*.
Penaeales Lindl. 1833. *Nix. pl. p. 24*: *nixus Tubiferar. Ordo: Penaeaceae*.
Penaeariae Rchb. 1837. *Handb. p. 167*: subdiv. *Santalear*. *Gen.*: *Penaea*, *Sarcocolla*.
Penaeae Rchb. 1841. *Nomencl. p. 64*: div. *Thymelaeacear. Gen.*: *Penaea*, *Sarcocolla*; *Geissoloma*.
 Penar-valli Adans. 1763. *Fam. II. p. 139*: *g. Bryoniar. (Hort. Malab. VIII. t. 47—49.)* = *Zanonia Blume*.
Pencovia Poir. vid. *Pancovia Willd.*
Pendulina Willkomm 1852. *Linnaea XXV. p. 2*: nov. *g. Brassicear.*, a *Diplotaxide sejunc-tum* (*D. Lagascana*, *hispida*, etc. DC.)
Peneae A. DC. 1856. *Prodr. XIV. 1. p. 484*: trib. *Penaeacear. Gen.*: *Penaea*, *Stylapterus*, *Brachysiphon*, *Sarcocolla*.
Penicillaria Kunth vid. *Penicillaria Willd.*
Penicillium Leun. vid. *Penicillium Eink.*
Penicillaria Willd. 1809. *Enum. p. 1036*: *g. Polygam. Monoec.*, a Swartz 1808 in Schrad. n. *Journ. II. 2. p. 40* absque nomine indicatum.
 Palis. 1812. *Agrost. p. 58*: *g. Graminear.* — Par. Röm. & Schult. 1817. *Syst. II. p. 28. 498. n. 280.* — Poir. 1825. *Dict. v. 38. p. 343.* — Link 1829. *Hdb. I. p. 88*.
 Kunth 1815. *Mém. Mus. II. p. 71* (*Penicellaria*); 1830. *Gram. p. 50*; 1833. *Agrost. p. 165*: *g. Panicear.* — Par. Spreng. 1817. *Anl. II. 1. p. 153.* — Agdh. 1823. *Aphor. p. 148.* — Link 1827. *Hort. I. p. 221.* — Bartl. 1830. *Ord. p. 30.* — Endl. 1837. *Gen. n. 782. p. 85*; 1841. *Ench. p. 57.* — Dietr. 1839. *Syn. I. p. 133. 298.* — Rchb. 1841. *Nom. p. 37. n. 1289.* — Meisn. 1843. *Gen. p. 416* (318). — Brongn. 1843. *En. genr. p. 11.* — Spach 1846. *Vég. phan. XIII. p. 188.* — Lindl. 1847. *Veg. kd. p. 115*.
 Link 1821. *En. I. p. 78*: *g. Graminum*.

Penicillaria Willd. cont.

- Rchb. 1828. *Consp. p. 51. n. 927*: *g. Penni-setear*.
 Trin. 1833. *Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835) p. 184*: sect. *Penniseti.* — Par. Steud. 1854. *Glum. I. p. 108*.
 Schldt. 1852. *Linnaea XXV. p. 547*. *Char. reform.*
 Miq. 1857. *Ind. bat. III. p. 471*: *g. Eupani-cear*.
Penicillaria Chevall. 1826. *Paris. I. p. 111*.
 Math. 1853. *Belg. II. p. 304*: sect. *Typhulae.* = *Pterula Fries*.
Penicillia Tausch 1824. *Flora I. p. 227*: sect. *Buglossi. (Anchusa angustifolia L.)*
Penicillium Link 1809. *Berl. Mag. III. p. 16*: nov. *g. Mucedinum. Cf. Leman 1825. Dict. v. 38. p. 344.* — Par. Link 1816. *Berl. Mag. VII. p. 37. (Byssoides.)* — Nees 1816. *Syst. p. 58* (*Penicillium*); 1817. *Überbl. p. 16. (capitatar.)* — Mart. 1817. *Erlang. p. 344.* — Pers. 1822. *Mycol. eur. I. p. 40.* — Fries 1832. *Syst. myc. III. 2. p. 406.* — Endl. 1836. *Gen. n. 226. p. 19*; 1841. *Ench. p. 14.* — Lindl. 1847. *Veg. kd. p. 43*.
 Ehrenb. 1818. *Sylv. myc. Berol. p. 11*: *g. Botrytidum*.
 Gray 1821. *Brit. pl. I. p. 548. 554* (*Penicillum*): *g. Aspergillidear*.
 Brongn. 1824. *Dict. v. 33. p. 535*: *g. Botry-tidear*.
 Link 1824. *Spec. I. p. 69*: *g. Hyphomycetum.* — Par. Wallr. 1833. *Fl. crypt. II. p. 298. (synsporar.)* — Leun. 1849. *Schulnat. II. p. 73* (*Penicillum*). 221.
 Fries 1825. *Pl. homon. p. 182*: *g. Botryti-deor.* — Par. Rchb. 1828. *Consp. p. 6. n. 119*.
 Link 1826. *Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 164*: *g. Aspergillacear.*
 Wahlenb. 1826. *Succ. II. p. 1031*: *g. Muco-roideor.*
 Spreng. 1831. *Gen. II. p. 779. n. 4020*: *g. Byssoides*.
 Ritg. 1831. *Marb. II. p. 89* (*Penicillum*): *g. Spondylomycetum*.
 Corda 1837. *Ic. Fung. I. p. 21*; 1838. *II. p. 17*; 1839. *III. p. 12*; 1840. *IV. p. 31*; 1842. *V. p. 16. 53*; 1842. *Mycol. p. 63*: *g. Aspergillinor.* — Par. Rchb. 1841. *Nom. p. 4. n. 153.* — Preuss 1851. *Linnaea XXIV. p. 134*.
 Corda 1839. *Prachtfl. p. 19. t. 9* (*Fieberi*). *p. 37. t. 18* (*aureum*).
 Rabenh. 1844. *Krypt. I. p. 90*: *g. Mucedineor. genuinor.*
 Fries 1849. *Summ. veg. Scand. II. p. 489*: *g. Aspergilleor.* — Par. Lév. 1849 in *Orb. Dict. VIII. p. 495*.
 Bonord. 1851. *Hdb. p. 75*: *g. Torulaceor.*
 Math. 1853. *Belg. II. p. 455*: *g. Botrydear.*
Synon. Coremium Link; Floccaria Grev.
Penicillum Gray vid. *Penicillium Link.*
Penicillus Lamarek 1813. *Ann. Mus. XX. p. 297*: nov. *g. Polyporum. (Corallina penicillus L.)*
 Decne 1842. *Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 328* (*Flora 1843. p. 93*): *g. Siphonear*.

Penicillus Lam. cont.

- Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVIII. p. 108: g. Corallinear. (Zoosporear.)
 Endl. 1843. Spl. III. p. 18. n. 50: g. Euhalymedear. Sect.: Haligraphium, Halipsygma.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 19: g. Halymedidar.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: g. Halymedear.
 Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 44: g. Valoniacear. Sect. ut Endl.
Synon. Nesea Lamx.; Coralliodendron Kütz.

Peniocystis Brébiss. mss.

= *Gloeocapsae* Kütz. sp.

- Penium* Brébiss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 711: g. Desmidiar. (Nomen.) Cf. *seg.*
*Penium**) Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 166. n. 123: nov. g. Desmidiar. Sect.: Tetmemorus, *Penium* (Bréb. mss.), Docidium. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 526.

Pennaea Gled. vid. *Penaea* Linn.

- Pennantia***) Forst. 1776. Char. gen. p. 133. t. 67: nov. g. Polygam. Dioec. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 739. n. 1602. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 1122. n. 1921. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 393. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 350.

Scop. 1777. Intr. p. 334: g. Defloratar.

Juss. 1789. Gen. p. 428: g. incertae sedis.

Gmel. 1791. Syst. p. 430: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 203. n. 1034. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 577. 873.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 888: g. Linozostear.

Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XLVIII. 569. n. 1051: g. Terebinthacear.? — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 826. n. 942.

Agdh. 1823. Aphor. p. 194: g. Euphorbiacear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5113. (?)

A. Rich. . . . Fl. Nouv. Zéel. p. 368.

Endl. 1833. Norf. p. 80: g. Rhamnear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 71 (51)? [An potius p. 77 (56) Burseracear.?] — A. Cunn. 1839. Ann. nat. hist. III. p. 248.

Endl. 1840. Gen. n. 5754. p. 1104; 1841. Ench. p. 582: g. Rhamneis aff. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 144. n. 5612.

Reissek 1842. Linnæa XVI. p. 338: g. Anacardiacear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 99. n. 5903₁. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467.

Walp. 1843. Rep. II. p. 829; 1846. V. p. 414: g. Anacardiacear.

Miers 1852. Ann. and Mag. 2d. ser. IX. p. 223. 484: g. Sarcostigmear. Sect.: Eupennantia, Dermatocarpus.

Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 34: g. Olacinear.

Synon. Pitcairnia Forst.

Pennicillium Nees vid. *Penicillium* Link.

Pennicillum Ritg. vid. *praeced.*

Penniseteae Rehb. 1828. Consp. p. 51: subdiv. Panicear. Gen.: Diplopogon, Setaria,

Penniseteae Rehb. cont.

Pennisetum, *Penicillaria*, *Lycurus*, *Amphipogon*, *Pappophorum*.

Pennisetum Rich. 1805 in Pers. Ench. I. p. 72. n. 135: nov. g. Triandr. Digyn. — Par. Nutt. 1818. Gen. I. p. 54. — Trin. 1820. Fund. p. 170.

Hedw. 1806. Gen. p. 40. n. 90: g. Graminear. — Par. R. Brown 1810. Prodr. I. p. 195. Ed. Nees p. 51. — Palis. 1812. Agrost. p. 59. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 9. 258. n. 202. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 362. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 302. n. 318. — Link 1829. Hdb. I. p. 85.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71; 1815 in HBK. Nov. gen. I. p. 113; 1822. Syn. I. p. 186; 1830. Gram. p. 48; 1833. Agrost. p. 160: g. Panicear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 151. — Agdh. 1823. Aphor. p. 148. — Link 1827. Hort. I. p. 213. — Nees 1829. Agrost. Bras. p. 280. — Bartl. 1830. Ord. p. 30. — Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835) p. 75 (*Penicillarium* completens). — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 21. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 133. 296. — Rehb. 1841. Nom. p. 37. n. 1288. Sect.: *Gymnothrix*, *Pennisetum*, *Pentastachya*. — Meisn. 1843. Gen. p. 416 (319). — Brongn. 1843. En. genr. p. 11. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 33; 1850 in Webb Canar. III. p. 380. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 159. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 569. — Schlt. 1852. Linnæa XXV. p. 559. — Steud. 1854. Glum. I. p. 102. Sect.: *Gymnothrix*, *Penicillaria*.

Link 1821. En. I. p. 75: sect. *Panici*.

Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 11: g. Graminum. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 63. n. 311.

Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 926: g. *Penniseteae*. Sect.: *Pennisetum*, *Gymnothrix*.

Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 472; 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 265: g. *Paspaleae*. Sect.: *Setipenna*.

Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 469: g. *Eupanicar*.

Pennisetum Endl. 1837. Gen. n. 781. p. 85; 1841. Ench. p. 57: g. *Panicear*. ampliata. Sect.: *Setaria*, *Gymnothrix*, *Pennisetum*.

Pennuligera Meisn. 1856 in Hook. Kew gard. misc. VIII. p. 19: sect. *Verticordiæ*. (V. *chrysostachys*.)

Pentstemon Mitchell 1748. Act. nat. cur. VIII. App. p. 214: nov. g. (*Didynam*. *Angiosperm*.)

D. Don 1835. Edinb. n. phil. Journ. XIX. p. 113: g. *Chelonear*.

Brongn. 1843. En. genr. p. 59: g. *Digital*ear.

= *Pentstemon* L'Herit.

Pentable „Rehb.“ Endl. Gen. Suppl. IV. p. 92 in *synon.* *Mönchia* vid. *Pentaple* Rehb.

*Pentacaena**) Bartl. 1830 in Presl Reliq. Hänk. II. p. 5. t. 49; 1830. Ord. p. 302: nov. g. *Illecebrear*. — Par. G. Don 1834. Syst. III. p. 90. — Spach 1836. Vég. phan.

*) πῦρος, pannus. (?) πενία, paupertas. (?)

**) Dicat. Thom. Pennant.

*) πέντε, quinque.

Pentacaena Bartl. cont.

- V. p. 238. — Meisn. 1838. Gen. p. 132 (96). — Rchb. 1841. Nom. p. 162. n. 6281. Endl. 1839. Gen. n. 5201. p. 957; 1841. Ench. p. 504: g. Euparonychiear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 261. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 499: g. Illecebracear.

Synon. Acanthonychia DC.

- Pentacalia Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 449. 461; 1830. v. 60. p. 583: nov. g. Senecioinear. (Archetypar.? Cacalia arborea Kunth.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 106. n. 2510. — Bartl. 1830. Ord. p. 138. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32. (verar.) Endl. 1838. Gen. n. 2807 b. p. 458; 1841. Ench. p. 244: sect. Psacalii. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 86. n. 3361. 2. Pentacarya „DC. mss.“ Meisn. 1840. Gen. pl. vasc. p. 279 (187): nov. g. Heliotropear.? (Heliotropium? anomalum Hook. & Arn.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 3752₁. p. 1402; 1841. Ench. p. 320 (dubium). — DC. 1845. Pr. IX. p. 559. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 653. Rchb. 1841. Nom. p. 112. n. 4361: g. Heliotropear.?

- Pentace*) Hasskarl 1858. Hort. Bogor. I. p. 110: nov. g. Tiliacear. (P. polyantha.)

- Pentaceras Röm. & Schult. vid. seq.

- Pentaceros Meyer 1818. Fl. Esseq. p. 136: nov. g. Apocynear.?, an Rhamnear.? Cf. Bull. soc. philom. 1820. p. 7. Röm. & Schult. 1818. Syst. V. p. XLVIII. 570. n. 1054 (Pentaceras): g. Apocyneis aff.? Endl. 1841. Gen. p. 1330. n. 6870; 1841. Ench. p. 685: inter genera gamopetala minus nota.

- Meisn. 1843. Comm. p. 344: g. Büttneriear.? — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 112. = Büttneria Löff.

- Pentachaeta Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 336: nov. g. Chrysocomear., Mutisiaceis aff. (P. aurea.)

- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 249: g. Solidaginear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 361. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 131.

- Endl. 1843. Spl. III. p. 40. n. 2386₁: g. Solidagineis aff.

- Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. Erigerear.

- Pentachlamys DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 125: sect. Scorzonerae. (An genus proprium?) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 94. n. 3695. 4.

- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 8: g. Scorzonerear.

- Pentachondra R. Brown 1810. Prodr. I. p. 549. Ed. Nees p. 405: nov. g. Epacridear. — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XLIII. 487. n. 780. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 364. — A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 217. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 166.

- Rchb. 1828. Consp. p. 127. n. 3331: g. Stypheliacear.

Pentachondra R. Brown cont.

- Bartl. 1830. Ord. p. 158: g. Stypheliacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 781. — Endl. 1839. Gen. n. 4278. p. 748; 1841. Ench. p. 368. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 758. Sect.: Eupentachondra, Epacridium. — Meisn. 1839. Gen. p. 248 (156). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 433. — Rchb. 1841. Nom. p. 123. n. 4793. Sect.: Pentachondra, Epacridium. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449.

- Pentaclothra Bertol. 1840. Fl. Guatim. p. 38. t. 12: nov. g. Cucurbitacear. (fructu modo cognitum.) Cf. Linnaea XVI. Litt. p. 253 (Polyclathra). — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 108. n. 5147₁ (dubium). — Walp. 1846. Rep. V. p. 763. — Römer 1846. Fam. nat. II. p. 20. 109. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.

- Meisn. 1843. Comm. p. 356: g. Cucurbitacear.

- Pentaclethra Benth. 1840 in Hook. journ. bot. II. p. 127: nov. g. Mimosear. (P. filamentosa.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 353.

- Endl. 1842. Spl. II. p. 99. n. 6824₁: g. Aca-ciear.

- Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 330 g. Parkiear. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 857; 1846. V. p. 577. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556.

- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 274: g. Dimorphandrear.

- Pentacoelium Sieb. & Zucc. 1846. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. IV. 3. p. 151: nov. g. Myoporinear. Cf. Flora 1847. p. 727. = Polycœlium A. DC.

- Pentacoryna DC. 1830. Prodr. IV. p. 346: sect. Naucleae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 468. — Endl. 1838. Gen. p. 557. n. 3280 c; 1841. Spl. I. p. 1394 (Pentacoryne); 1841. Ench. p. 272. n. 3280 d. — Rchb. 1841. Nom. p. 77. n. 2918. 3 (Pentacoryne). — Walp. 1843. Rep. II. p. 511.

- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 380: subg. Naucleae.

- Pentacoryne Endl., Rchb. vid. praeced.

- Pentacraspedon*) Steud. 1854. Syn. pl. glum. I. p. 151: nov. g. Vilfear. (P. amphipogonoides.)

- Pentacorsophys A. Gray 1853. Amer. journ. sc. 2d. ser. XV. (Bot. Zeit. 1854. p. 99): nov. g. Nyctaginear.

- Pentacrypta**) Lehm. 1828. Sem. h. Hamb. p. 16; 1829. Flora I. Erg. Bl. p. 52; 1830. Linnaea V. p. 380: nov. g. Umbelliferar., Aracaciae Bancr. proximum. (P. atropurpurea.)

- DC. 1830. Pr. IV. p. 100: g. Amminear. — Par. Tausch 1834. Flora I. p. 354. — Rchb. 1837. Hdb. p. 219. (genuinar.) — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 138. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 583; II. p. 940.

- Meisn. 1838. Gen. p. 151 (108): g. Cachry-dear.

*) ἀνή, cuspis: ob stamina sterilia cuspidata.

*) χρῆσπεδον, simbrina.

**) κρύπτην, locus abditus.

- Pentacrypta* Lehm. cont.
 Endl. 1839. Gen. n. 4535. p. 791; 1841. Ench. p. 380; g. *Smyrnear*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 139. n. 5354: g. *Smyrnear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Smyrnidar*.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 15: g. *Eusmyrnear*.
Pentadaetylön Gärtn. f. 1805. Fruct. III. p. 218.
 = *Persoonia* Smith.
Pentadenia Planchon . . . Fl. d. serr. VI. p. 45: subg. *Columnae*.
 Hanst. 1853. *Linnaea* XXVI. p. 211: g. *Columnnear*.
Pentadesma G. Don . . . Hortie. Trans. V. p. 457; 1831. Gen. syst. I. p. 619; nov. g. *Garcinier*. (P. *butyracea*.) — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 320. — Meisn. 1837. Gen. p. 43 (32). — Endl. 1840. Gen. n. 5445. p. 1027; 1841. Ench. p. 534. — Walp. 1842. Rep. I. p. 396. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 311: g. *Cambogier*.
 Rehb. 1841. Nom. p. 212. n. 8043: g. *Man-gostanear*.
Pentadynamis R. Brown 1840 in Sturt's Exped. App. p. 76: nov. g. *Phaseolar*? *diadelphum*. (P. *incana*.)
 Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 429: g. *Euphaseolar*.
Pentaglossum Forsk. 1775. Fl. Aeg. Arab. p. 11: nov. g. *Diandr*. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 50.
 Scop. 1777. Intr. p. 210: g. *Dumosar*.
 = *Lythrii* sect. *Hyssopifolia* DC.
Pentaglottis Tausch 1829. Flora p. 643.
 = *Caryolopha* Fisch. & Trautv.
Pentaglottis Wallich 1831. Catal. n. 1156: g. *Büttneriacear*. minus *cognitum*. Cf. Endl. Gen. p. 999.
 Rehb. 1841. Nom. p. 202. n. 7720: g. *Büttneriear*?
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364: g. *Byttnerear*.
Pentagonaster Klotzsch 1836 in Otto & Dietr. Gartenz. IV. Nr. 15. p. 113: nov. g. *Euleptospermear*. (*Calothamnus* *Baxteri* Hort. Angl.) — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 108 (76).
 Endl. 1840. Gen. n. 6302 b. p. 1229; 1841. Ench. p. 650: sect. *Callistemonis*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 176. n. 6817. 2. — Walp. 1843. Rep. II. p. 165.
Pentagonia Benth. 1844 in Belch. voy. Bot. p. 105.
 Walp. 1847. Rep. VI. p. 61: g. *Rondeletiear*.
 Seem. 1853. Fl. Panam. p. 134: g. *Gardeniear*. Char. emend.
Pentagonion Tabern. 1590. Eic. 316.
 = *Specularia* Heist.
Pentagonium Schauer 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 364: nov. g. *Asclepiadear*.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 75. n. 3482/1: g. *Euasclepiear*.
 Walp. 1847. Rep. VI. p. 488: g. *Oxypetalar*.
 = *Vincetoxicum* Mönch. (Lindl.).
Pentagonotheca Vaillant 1722. Act. Ac. Paris. p. 192: g. *Dipsacear*.
 = *Pisonia* Linn.
- Pentaloba**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 154.
 Ed. Willd. p. 191: nov. g. *Pentandr*. Monogyn. (P. *sessilis*. — An = *Vangueria* Juss.? Willd. in adnot.)
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 41; g. *Meliacear*. — Par. Juss. 1817. Mém. Mus. III. p. 440; 1823. Dict. v. 29. p. 518. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XXIII. 322. n. 947.
 DC. 1824. Pr. I. p. 314: g. *Alsodinear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 189. n. 4898. (?) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 342. — Meisn. 1837. Gen. p. 21 (18). — Endl. 1839. Gen. n. 5048. p. 911; 1841. Ench. p. 471 (dubium). — Walp. 1842. Rep. I. p. 224.
 Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 368: g. *Rhamneis* aff.?
 Rehb. 1837. Hdb. p. 269; 1841. Nom. p. 187. n. 7157: g. *Pentalobear*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 339: g. *Alsodear*.
 (Non differt ab *Alsodeia*, teste Arnott in Johnst. Mag. Zool. Bot. II. p. 543; Endl. Spl. III. p. 89.)
 Synon. *Vareca* Roxb.?
- Pentalobaeae* Rehb. 1837. Handb. p. 269; 1841. Nomencl. p. 187: sect. *Alsodinear*. genuinar. Gen.: *Pentaloba*.
Pentalophus A. DC. 1846. Prodr. X. p. 86: nov. g. *Lithospermear*.
Pentameranthos DC. 1836. Prodr. V. p. 495: sect. *Siegesbeckiae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2451 a. p. 398; 1841. Ench. p. 237.
 Synon. *Siegesbeckia* Mönch, Cass.
Pentameris Spreng. vid. seq.
Pentameris Palis. 1812. Agrost. p. 92: nov. g. *Graminear*. (P. *Thuarii*.) Cf. Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 372. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 40. 693. n. 333.
 Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72; 1830. Gram. p. 107; 1833. Agrost. p. 315: g. *Avenacear*. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 159 (*Pentameris*). — Agdh. 1823. Aphor. p. 149. — Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1046. — Nees 1832. *Linnaea* VII. p. 309. Char. emend. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 138. 346. — Meisn. 1843. Gen. p. 423 (324). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164.
 Trin. 1820. Fund. p. 155: g. *Triandr*. Digyn.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 69. n. 334: g. *Graminum*.
 Bartl. 1830. Ord. p. 28: g. *Bromear*.
 Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1835) p. 32: sect. *Danthoniae*. — Par. Steud. 1854. Glum. I. p. 243.
 = *Danthonia* Palis.
Pentameris E. Meyer mss.
 = *Lebretonia* Schrank.
Pentamorphia Scheidw. 1842. Bull. Ac. Brux. IX. 1. p. 20: nov. g. fam. incertae. (*Myrsinear*? — P. *graveolens*.) Cf. Flora 1843. p. 513.
 = *Erythrochiton* Mart. (Flora 1843. p. 784.)

*) Nomen a lobis 5, quibus bacca figuratur.

- Pentandria* Linn. Gen., Syst., Spec., etc. sequentibus auctoribus Linnaeanis: class. V. plant. Ordines: Mono-, Di-, Tri-, Tetra-, Penta-, Polygyn.
- Pentanema* Cassini 1818. Bull. soc. philom. Mai p. 74; 1822. Dict. v. 23. p. 565; 1825. v. 38. p. 373; 1827. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: nov. g. Inulear. (Archetypar.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 106. n. 2468; 1841. Nom. p. 87. n. 3392. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 139. — Less. 1832. Syn. p. 198. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27. (verar.) — Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 953. (legitimar.) — Fenzl 1843. Flora p. 398. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.
- DC. 1836. Pr. V. p. 474: g. Euinulear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2430. p. 394; 1841. Ench. p. 236; 1843. Spl. III. p. 68. — Meisn. 1839. Gen. p. 192 (128). — Walp. 1847. Rep. VI. p. 142. — Jaub. & Spach 1852. Ill. pl. or. IV. p. 81. Subgen.: Psilochaeta, Ptilochaeta. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 202.
- Pentanisia**) Harvey 1842. Lond. journ. bot. I. p. 21: nov. g. Spermacoeear., Knoxiae aff.
- Meisn. 1843. Comm. p. 360: g. Euspermacoeear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 72. n. 3134 $\frac{1}{2}$. — Walp. 1843. Rep. II. p. 941; 1847. VI. p. 34.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Spermacocidar.
- Synon.* Diotocarpus Hochst.
- Pentanome* Moc. & Sessé Flor. mexican. — Ochroxylum Nees & Mart.
- Pentanthera* G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 846: sect. Rhododendri. — Anthodendron Rehb.
- Pentanthus* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 397: nov. g. Nassauviar. (Nassauvia aculeata Pöpp.) — Panargyrus Lag.
- Pentanthus* Hook. & Arn. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 32 in adnot.: nov. g. Nassauviar. (P. jungioides). — Par. DC. 1838. Pr. VII. I. p. 54. — Meisn. 1839. Gen. p. 231 (142). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34. (verar.) — Rchb. 1841. Nom. p. 97. n. 3781.
- Endl. 1838. Gen. n. 2953. p. 491; 1841. Ench. p. 249: g. Trixidear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
- Steud. 1841. Nom. II. p. 299 (*Pentanthus*): g. Nassauviacear.
- Pentanura* Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 8. p. 125: nov. g. Periplocear. (P. sumatrana.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 46. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 471.
- Pentapasma* Endl. 1840. Gen. n. 5731 a. p. 1099; 1841. Ench. p. 581: sect. Discariae.
- Pentapeltis* Endl. 1839. Gen. n. 4364 c. p. 764; 1841. Ench. p. 377: sect. Leucolaenae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 142. n. 5513. 2. Bunge 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 292: g. Hydrocotylear. — Par. Walp. 1846.
- Pentapeltis* Endl. cont.
- Rep. V. p. 842. — Endl. 1850. Spl. V. p. I. n. 4364 $\frac{1}{2}$.
- Pentapera* Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 497: nov. g. Ericear. (Eleutherostemonum.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 244 (152). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 443. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1371. 1403. — Rchb. 1841. Nom. p. 125. n. 4886. (genuinar.)
- Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 613: g. Enericear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4314. p. 754; 1841. Ench. p. 370. — Walp. 1843. Rep. II. p. 728.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Ericidar.
- Pentapetalae* Hill 1769. Hort. kew. p. 173: class. XI. herbar. Typus: Dianthus.
- Pentapetalae in completae* Hill 1769. Hort. kew. p. 341: class. XXV. herbar. Typus: Caltha.
- Pentapetalae irregulares* Hill 1769. Hort. kew. p. 310: class. XVIII. herbar. Typus: Viola.
- Pentapeteae* Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 804: div. Malvacear. Gen.: Pentapetes, Dombeja, Melhania, Waltheria, Pterospermum, Assonia, Crossostylis, Ochroma, Jürgensia.
- Pentapetes**) Linn. 1747. Amoen. acad. I. Ed. 1749. p. 134: nov. g. plant. (*Pterospermadendron* Amm.)
- Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 113. n. 250 (Nov. gen. zeyl. p. 12. n. 1064); 1753. Sp. II. p. 698; 1759. Syst. ed. X. p. 1150. n. 757: g. Monadelph. Polyandr.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Malvar. — Par. Medic. 1787. Malv. p. 12. Cf. Medic. 1789. Phil. Bot. I. 85.
- Linn. 1763. Sp. ed. II. p. 958; 1764. Gen. ed. VI. p. 351. n. 834; 1767. Syst. ed. XII. p. 456: g. Monadelph. Dodecandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 516; 1784. Syst. p. 619. — Reich. 1778. Gen. p. 350. n. 899. — Lour. 1790. Coch. II. p. 409. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 459. n. 1122. — Gmel. 1791. Syst. p. 1028. — Pers. 1797. Syst. p. 658. — Willd. 1800. Sp. III. p. 727. n. 1280; 1809. En. p. 719. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 157.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Columniferar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 289. — Gis. 1792. Prael. p. 451.
- Gled. 1764. Syst. p. 233. n. 963: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 622.
- Cavan. 1786. Diss. II. App. II; 1787. Diss. III. p. 130. t. 43. f. 2.
- Juss. 1789. Gen. p. 276: g. Malvacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. III. p. 198. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 68. — Pers. 1807. Ench. II. p. 241. n. 1622. — Link 1822. En. II. p. 200. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 375.
- Neck. 1790. El. II. p. 418. n. 1243: g. Omoplehytor.
- Batsch 1802. Tab. p. 20: g. Festivar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 804; 1826. Syst. III. p. 79. n. 2410: g. Pentapeteear.

*) πέντε, ἀνίσος, inaequalis.

*) Nomen ex Plinio et Apulejo.

Pentapetes Linn. cont.

- HBK. 1821. Nov. gen. V. p. 313: g. Dombeyacear. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 498.
— Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIV; 1828. Consp. p. 204. n. 5311. — Bartl. 1830. Ord. p. 344. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 535. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 446. — Meisn. 1837. Gen. p. 34 (27). — Endl. 1840. Gen. n. 5344. p. 1001; 1841. Ench. p. 520. — Brongn. 1843. En. genr. p. 78. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 573.
DC. 1823. Mém. Mus. X. p. 100: g. Dombeyear. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 291; 1841. Nom. p. 201. n. 7679. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 197. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 364.
Link 1831. Hdb. II. p. 352: g. Büttneriacear.
Spreng. 1831. Gen. II. p. 548. n. 2687: g. Büttnerear.

Synon. Moranda Scop.

- Pentaphalanx Rehb. 1828. Consp. p. 175. n. 4657 c; 1841. Nom. p. 176. n. 6811. 3: sect. Calothamni.

- Pentaphiltrum Rehb. 1841. Nomencl. p. 121. n. 4751: g. Physalidear. (*Herschellia* Bowd., non Lindl.)

- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 622: g. Curvem-bryar.

= Physalis Linn.

- Pentaphorus D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 296: nov. g. Stifftiear. (*P. foliolosus*.)

- Hook. & Arn. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 108: subg. Gochnatiae.

- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 24: sect. Gochnatiae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3794. 3.

- Endl. 1838. Gen. n. 2915 a γ. p. 484; 1841. Ench. p. 248: subsect. Eugochnatiae.

- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 10: g. Stähe-linear.

- Pentaphragma „Zuccar.“ Rehb. 1828. Consp. p. 131. n. 3447: g. Cynanchear. genuinar. (Nomen.)

- Bartl. 1830. Ord. p. 203: g. Asclepiadear.

= Schubertia Mart. & Zucc.? (Endl.)

- Pentaphragma Wallich 1831. Catal. n. 1313. (*Phyteuma begonifolium* Roxb.)

- G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 731: g. Campaniear.

- Endl. 1838. Gen. p. 509. n. 3050: g. Goode-niear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 239 (147). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 584.

- A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 495: g. Campanulear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 103. n. 4027. (genuinar.) — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 568.

- Endl. 1841. Spl. I. n. 3091/1. p. 1391; 1841. Ench. p. 267: g. Campanulacear. (dubium.) — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 691 (anomalum).

- Pentaphylax Gardn. & Champ. 1849 in Hook. Kew gard. misc. I. p. 244: nov. g. Gordoniæ aff. (*P. euryoides*.)

- Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 177: g. Ternströmiear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 348.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

- Pentaphyllae* Hill 1769. Hort. kew. p. 380: class. XXXII. herbar. Typus: *Atriplex*.

- Pentaphylloides Tourn. 1700. Inst. p. 298: g. pl. class. VI.

- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 95. Ed. Hall. 1745. p. 107: g. pl. class. V.

= *Potentilla* et *Comarum* Linn.

- Pentaphylloides Tausch 1823. Hort. Canal. I: div. *Potentillae*. (*P. anserina*.)

= *Potentillastri* pars Ser.

- Pentaphyllon Pers. 1807. Ench. II. p. 352. n. 1751: nov. g. *Diadelph. Decandr.* (*Trifolium Lupinaster* L.)

- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 757; 1826. Syst. III. p. 286. n. 2586; 1831. Gen. II. p. 591.

- n. 2913 (*Pentaphyllum*): g. *Leguminosar*. — Par. Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 376.

= *Lupinaster* Möneh.

- Pentaphyllon Gaud. vid. *Pentaphyllum* Gärtn.

- Pentaphyllum Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 349. t. 73. f. 6 (norvegicum).

- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 236: sect. *Potentillae*. — Par. Gaud. 1828. Helv. III. p. 385 (*Pentaphyllum* — *P. argentea*, *aurea*, *verna*, *reptans*, etc.)

Synon. *Potentillastrum* Ser.

- Pentaphyllum Spreng. vid. *Pentaphyllum* Pers.

- Pentaple*) Rehb. 1841. Icon. fl. germ. V. p. 37. t. 227; 1841. Nomencl. p. 205. n. 7801:

nov. g. *Cerastiear*.

= *Mönchia* Ehrh.

- Pentapodiscus Ehrenb. . . .

- = *Eupodiscus* Ehrenb. pt. (*Kütz. Sp. Alg.* p. 135.)

- Pentapogon R. Brown 1810. Prodr. I. p. 173. Ed. Nees p. 29: nov. g. *Graminear*. (*Agrostis quadrifida* Labill.) — Par. Palis. 1812.

- Agrost.* p. 34. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 19. 401. n. 244. — Spreng. 1825.

- Syst. I. p. 269. n. 277. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 378.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 158: g. *Avenacear*.

- Trin. 1820. Fund. p. 120: g. *Triandr. Digen.*

- Rehb. 1828. Consp. p. 50. n. 923: g. *Stipacear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 28.

- Spreng. 1830. Gen. I. p. 60. n. 296: g. *Graminum*.

- Kunth 1830. Gram. p. 76; 1833. *Agrost.* p. 239: g. *Arundinacear*. — Par. Endl. 1837.

- Gen. n. 819. p. 90; 1841. Ench. p. 58. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 135. 323. — Meisn.

1843. Gen. p. 420 (321). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162. — Stend. 1854.

- Glum. I. p. 193.

- Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1186: g. *Arundinear*. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 115.

- Pentaptera Roxb. 1814. Cat. Calc. p. 34; 1832. Fl. Ind. II. p. 437: nov. g. *Decandr. Monogyn.* (*P. angustifolia*, *Arjuna*, etc.)

- DC. 1828. Pr. III. p. 14; 1830. Mém. Genèv. IV. p. 19: g. *Terminaliear*. — Par. Rehb.

1828. Consp. p. 171. n. 4542; 1841. Nom. p. 171. n. 6598. — Bartl. 1830. Ord. p. 323. — G. Don 1832. Gen. syst. p. 660. —

*) *πενταπλῆδος*, quinquarius.

Pentaptera Roxb. cont.

- Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 296. —
 Endl. 1840. Gen. n. 6077. p. 1180; 1841.
 Ench. p. 632. — Walp. 1843. Rep. II. p. 62.
 Meisn. 1838. Gen. p. 110 (79): sect. Termina-
 liae. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p.
 1521. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 603.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 718: g. Termina-
 lear.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 132: g.
 Myrobalanear.
 Tulasne 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p.
 84: g. Combretacear.
 Pentapteris Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p.
 201: g. ordinis 8 Apetalar. staminiferar.
 (*Pentapterophyllum* Dill.)
 DC. 1828. Pr. III. p. 68: sect. Myriophylli.
 — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 169. n.
 4477 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p.
 703.
 = Sphondylophyllum Torr. & Gray.
 Pentapteris Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras.
 fasc. XXI. p. 84: sect. Tetrapteridis. (*Pen-
 tapterys* A. Juss.)
 Pentapterophyllum Dillen. 1719. Nov. gen.
 p. 125. t. 7: nov. g. cum Potamogetone
 comparatum.
 = Sphondylophyllum Torr. & Gray.
 Pentapterophyllum Wittst. Etym. Handw.
 p. 668: vid. *praececl*.
 Pentapterygium*) Klotzsch 1851. Linnaea
 XXIV. p. 47: nov. g. Vacciniae. (*Vaccini-
 um* serpens Wight.) — Par. Walp. 1852.
 Ann. bot. II. p. 1093.
 Pentapterys A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e
 sér. XIII. p. 262; 1843. Arch. Mus. III.
 p. 545: sect. Tetrapterydis. — Par. Walp.
 1846. Rep. V. p. 318.
 Pentaraphia Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII.
 n. 1110: nov. g. Gesneriear. (*Gesneria* ven-
 tricola Sw.)
 = Conradia Mart.
 Pentaraphia Müll. vid. *Pentaraphia* Decne.
 Pentaraphis Trin., Agdh. vid. *Pentaraphis*
Kunth.
 Pentarrhaphia Decaisne 1846. Ann. sc. nat.
 3e sér. VI. p. 98: g. Gesneriear. reconsti-
 tutum. (Monogr.) — Par. Walp. 1847.
 Rep. VI. p. 734.
 Hanst. 1853. Linnaea XXVI. p. 205: g. Rhy-
 tidophyllear.
 Örst. 1858. Gesn. centroam. p. . . : g. Eury-
 tidophyllear. (Müll. Ann. bot. V. p. 431:
Pentaraphia.)
 Pentarrhaphis Bartl. vid. *Pentarrhaphis* Kunth.
 Pentarrhinum Decne vid. *Pentarrhinum* E.
Meyer.
 Pentaria DC. 1828. Prodr. III. p. 333: sect.
 Murucuaie. — Par. Rehb. 1828. Consp. p.
 132. n. 3470 a; 1841. Nom. p. 131. n. 5079.
 1. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 56.
 — Endl. 1839. Gen. n. 5099 a. p. 927;
 1841. Ench. p. 483.
 Römer 1846. Fam. nat. II. p. 131. 187: g.
 Passiflorear.
 Pentarraphis Spreng. vid. *Pentarrhaphis*
Kunth.

*) πενταργιον, ala.

- Pentarrhaphia Rehb. 1828. Consp. p. 125.
 n. 3244: g. Gesneriear.
 Bartl. 1830. Ord. p. 175: g. Gesneriear.
 = Pentaraphia Lindl.
 Pentarrhaphis HBK. 1815. Nov. gen. I. p.
 177: nov. g. Chloridear. Cf. Poir. 1825.
 Dict. v. 38. p. 378. — Par. Spreng. 1817.
 Anl. II. 1. p. 172 (*Pentarraphis*). — Kunth
 1822. Syn. I. p. 234; 1830. Gram. p. 170
 (dubium); 1833. Agrost. p. 282. — Agdh.
 1823. Aphor. p. 151 (*Pentaraphis*). — Rehb.
 1828. Consp. p. 49. n. 874; 1841. Nom. p.
 38. n. 1325. — Bartl. 1830. Ord. p. 30
 (*Pentarrhaphis*). — Endl. 1837. Gen. n. 851.
 p. 95; 1841. Ench. p. 58. — Dietr. 1839.
 Syn. I. p. 137. 336. — Meisn. 1843. Gen.
 p. 422 (323). — Spach 1846. Vég. phan.
 XIII. p. 163. — Steud. 1854. Glum. I. p.
 217.
 Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 22. 420. n.
 253: g. Graminear.
 Trin. 1820. Fund. p. 156 (*Pentaraphis*): g.
 Triandar. Digyn.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116 (*Pentarrhaphis*):
 g. Chlorear.
 Synon. Strombodurus Willd.
 Pentarrhinum*) E. Meyer 1837. Comm. pl.
 Afr. II. p. 199: nov. g. Asclepiadear. varar.
 — Par. Decne 1842 in Orb. Dict. II. p.
 212 (*Pentarrhinum*). — Lindl. 1847. Veg. kd.
 p. 626.
 Endl. 1838. Gen. n. 3492. p. 594; 1841.
 Ench. p. 299: g. Euasclepiear. — Par. Meisn.
 1840. Gen. p. 269 (176).
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539: g. Cy-
 nanchear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 128. n. 4979: g. Ascle-
 piear. genuinar.
 Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 553: g. As-
 clepiadar. — Par. Walp. 1847. Rep. VI.
 p. 486.
 Pentas Benth. 1844. Bot. Mag. t. 4086: nov.
 g. Hedyotidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Hedyoti-
 dar.
 Walp. 1847. Rep. VI. p. 57: g. Rondeletiear.
 Pentasacme „Wall.“ Endl. Spach, Decne
 1844: vid. *seq*.
 Pentasacme „Wall. Ascl. n. 74“ Wight &
 Arn. 1834. Contrib. p. 60: nov. g. Asclepi-
 adear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 579.
 889 (*Pentasacme*). — Decne 1842 in Orb.
 Dict. II. p. 212 (*Pentasacme*: varar.)
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 109. 159:
 g. Asclepiear.
 Endl. 1838. Gen. n. 3454. p. 590 (*Pentasach-
 me*); 1841. Ench. p. 298 (*Pentusacme*): g.
 Metastelmear. — Par. Meisn. 1840. Gen.
 p. 267 (174) [*Pentasacme*]. — Rehb. 1841.
 Nom. p. 129. n. 5006 (*Pentasacme*).
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539 (*Pen-
 tasacme*): g. Cynanchear.
 Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 627 (*Penta-
 sacme*): g. Ceropiegar. — Par. Walp.
 1847. Rep. VI. p. 493.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.

*) Nomen ex flore quasi quinqueasuto.

Pentasaeme Wall. cont.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 501: g. Ceropegiear.

Pentastachys „Schräd.“ Schult. 1824. Mantiss. II. p. 385: subg. Danthoniae. — Par. Nees 1835. Ind. sem. h. Vrat. (Linnaea 1837. Litt. p. 125.)

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164: g. Avenacear.

Steud. 1854. Glum. I. p. 229: sect. Danthoniae.

= Danthonia Palis.

Pentasperrum DC. 1824. Prodr. I. p. 447: sect. Hibisci. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 477 (Pentasperrum). — Koch 1839. Deutschl. Fl. V. p. 43. — A. Rich. 1842. Pl. vasc. Cub. p. 136.

= Polychlaena G. Don?

Pentasperrum G. Don vid. praeced.

Pentastachya „Hochst.“ Rchb. 1841. Nomencl. p. 37. n. 1288. 3: sect. Penniseti.

Pentastemon Batsch 1802. Tab. affin. p. 193: g. Personatar.

Pers. 1807. Ench. II. p. 169: sect. Chelones. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 400: g. Scrophularinar. — Par. Steud. 1841. Nom. II. p. 299 (Pentastemon).

Rchb. 1828. Consp. p. 123. n. 3179: g. Antirrhinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 171.

= Pentstemon L'Herit.

Pentastemon Allion. 1761. Misc. Taur. II. p. 54 etc. vid. Plantae All.

Pentastemon Steud. Nom. vid. Pentastemon Batsch.

Pentasterias Ehrenb. 1838. Infus.; 1840. Ber. Ak. Berl. p. 215: g. Bacillarior.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 83; 1843. Phyc. gener. p. 162: g. Desmidiar. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 56. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 13.

= Phycastrium Kütz.

Pentataphrus Schlechtend. 1847. Linnaea XX. p. 618: nov. g. Stypheliar. (P. Behrii.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 483.

Pentataxis*) D. Don 1826. Mem. Wern. Soc. V. 2. p. 550: nov. g. Compositar. (P. micrantha.)

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. Gnaphaliar.

= Taxostiche DC.

Pentatropis R. Brown 1814 in Salt Abyssin. p. 64 (Verm. bot. Schr. I. p. 248): nov. g. Pentandr. indscriptum. (P. cynanchoides.)

Wight & Arn. 1834. Contrib. p. 52: g. Asclepiadar. — Par. Decne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 327; 1842 in Orb. Dict. II. p. 212. (verar.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 145: g. Asclepiar. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 129. n. 4979. (genuinar.)

Endl. 1838. Gen. n. 3479. p. 593; 1841. Ench. p. 299: g. Euasclepiar. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 269 (176).

Pentatropis R. Brown cont.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539: g. Cynanchear.

Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 536: g. Sarcostemmar.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 481: g. Sarcostemmar.

Pentanthra Steud. Nom. II. p. 299: lege Pentanthra Don.

Pentanthus Steud. vid. Pentanthus Hook. & Arn.

Penthea D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 280: sect. Barnadesiae. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 3. (An genus proprium? An potius Flotoviae spec.?) — Endl. 1838. Gen. n. 2901 c. p. 481; 1841. Ench. p. 247. — Rchb. 1841. Nom. p. 97. n. 3801. 3 (p. 236 emend. Barnadia).

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 9: g. Barnadesiar.

Penthea Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 446; 1838. Orchid. p. 360: nov. g. Ophrydear. (Disa melaleuca Thunb.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1537/3. p. 1365; 1841. Ench. p. 112. — Rchb. 1841. Nom. p. 51. n. 1885. — Meisn. 1842. Gen. p. 382 (286). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Disidar.

Penthoreae Rchb. 1828. Consp. p. 159: subdiv. Crassulacear. Gen.: Diamorpha, Penthorum.

Rchb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159: subdiv. Crassulariar. Gen. ead.

Meisn. 1838. Gen. p. 135 (99): subordo Crassulacear. Gen. ead.

Synon. Diamorpheae Endl.

Penthorum*) „Gronov.“ Linn. 1737. Coroll. p. 8. n. 957; 1740. Syst. p. 23; 1742. Gen. ed. II. p. 204. n. 457; 1748. Ups. p. 116; 1753. Sp. I. p. 432; 1759. Syst. ed. X. p. 1037. n. 514; 1762. Sp. ed. II. p. 620; 1764. Gen. ed. VI. p. 230. n. 580; 1767. Syst. ed. XII. p. 317. n. 576: g. Decandr. Pentagyn. — Par. Gron. 1743. Fl. virg. p. 51. — Murr. 1774. Syst. p. 359; 1784. Syst. p. 431. — Reich. 1778. Gen. p. 235. n. 630. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 310. n. 790. — Gmel. 1791. Syst. p. 733. — Pers. 1797. Syst. p. 462; 1805. Ench. I. p. 513. n. 1140. — Willd. 1799. Sp. II. p. 770. n. 914; 1809. En. p. 487. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 292.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 96. n. 397: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.: g. Succulentar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 315. — Batsch 1802. Tab. p. 27.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Sempervivar. — Par. Link 1821. En. I. p. 438.

Adans. 1763. Fam. II. p. 245: g. Portulacar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 188: g. Pentapetalar.

Scop. 1777. Intr. p. 224: g. Nomadear.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 312. t. 65. f. 6 (sedoides).

*) *πέντε*, ὄρος, limes: ob 5 rostra capsulam terminantia. Beckmann (Lex. bot. p. 168) a Graecorum *πενταπόδιον* derivare vult „idcirca dicenda Pentorobum“.

*) *τάξις*, series.

Penthorum Gronov. cont.

Juss. 1789. Gen. p. 308: g. Sempervivis aff.
Neck. 1790. El. II. p. 298. n. 1069: g. Synanthrophytor.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 276: g. Succulentis aff.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 127: g. Crassuleis aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 335. n. 1318.

Haw. 1812. Syn. succ. p. 120. Ed. Schrank 1819. p. 131: g. Pentandr. Pentagyn.

Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 382: g. Crassulear.

Spreng. 1825. Syst. II. p. 432. n. 1729; 1830. Gen. I. p. 385. n. 1938: g. Sedear. — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. L. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1385. 1627.

DC. 1828. Pr. III. p. 414: g. Crassulacear. (anomalar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 310. — Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 228. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 125. (anomalar.) — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 73.

Rchb. 1828. Consp. p. 159. n. 4194; 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 159. n. 6197: g. Penthorear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 135 (99).

Endl. 1839. Gen. n. 4625. p. 812; 1841. Ench. p. 405: g. Diamorphear. — Par. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 561. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 346.

Pentisea Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. LII; 1840. Orchid. gen. p. 420: sect. Caladeniae. — Par. Endl. 1847 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 8.

Pentlandia*) Herbert 1839. Bot. Regist. XXV. (n. ser. XII.) t. 68: nov. g. Amaryllidacear. Oporanthiformium. (P. miniata.)

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 10. 55: g. Amarylllear.

Kunth 1850. Enum. V. p. 635: g. Panchiatricar.

Synon. Sphaerotele Klotzsch.

Pentodon Hochstett. 1844. Flora XXVII. p. 552.

Walp. 1847. Rep. VI. p. 53: g. Hedyotear.

Pentodon Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 293: subg. Hymenolepidis. (Tanacetum canariense DC.) = Gonospermum DC.

Pentopetia**) Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 500: nov. g. Periplocear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 481. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626 (Pentoretia).

Pentoretia Lindl. vid. praeced.

Pentorobum Beckmann Lex. bot. p. 168: vid. Penthorum Gron.

Pentotis Torrey & A. Gray 1841. Fl. North-Am. II. p. 42: sect. Hedyotidis. (H. Halei. An genus?) — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 53. n. 3240 m. (?) — Walp. 1843. Rep. II. p. 501.

Pentrius Rafin. 1836. Fl. Tell. p. 42.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 273: sect. Euxoli. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1035.

Pentstemon*) „L'Herit. mss.“ Schreb. 1791. Gen. II. p. 808. n. 1758: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 227. n. 1140; 1809. En. p. 637. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 51. — Elliott 1822. Sketch II. 2. p. 128.

Gis. 1792. Prael. p. 486: g. Personatar.

Mönch 1794. Meth. p. 442: g. Petalostemonis.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 316: g. Bignonnear.

Link 1822. En. II. p. 131: g. Bignoniaceis aff.

Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 383: g. Bignonnear.

Benth. 1835. Scroph. rev. p. 2: g. Digitalear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 198. — Endl. 1839. Gen. n. 3909. p. 677; 1841. Ench. p. 339. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 95. — Meisn. 1840. Gen. p. 308 (219). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 300. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 359. 501. — Walp. 1845. Rep. III. p. 241. 961.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 636: g. Chelonear. Sect.: verae, Erianthera, Gentianoides. — Par. Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 320; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684. Sect.: Erianthera, Cepocosmus, Eupentstemon, Elmigera, Saccanthera. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 222.

Rchb. 1841. Nom. p. 116. n. 4505: g. Chelonear.

Synon. Penstemon Mitch.; Pentastemon Batsch; Pentastemum Steud.; Dasanthera Rafin.; Elmigera Rchb.

Pentstemonacanthus Nees 1847 in Mart. Fl. Bras. fasc. VII. p. 159; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 464: nov. g. Diclpterear.

Pentzia**) Thunb. 1800. Prodr. II. p. 145. 193; 1801. Nov. gen. XV. p. 187: nov. g. Syngenes. Polygam. Superfl. (Tanacetum flabelliforme Her.)

Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1808. n. 1471: g. Syngenes. Aequal.

Link 1822. En. II. p. 312: g. Corymbiferar. Cass. 1823. Dict. v. 29. p. 178; 1825. v. 38. p. 386; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 578: g. Tanacetear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 104. n. 2377.

Bartl. 1830. Ord. p. 141: g. Anthemidear.

Less. 1832. Syn. p. 266: g. Artemisiear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 136. Sect.: Oomorphaea, Eremocephala. — Endl. 1838. Gen. n. 2700. p. 440; 1841. Ench. p. 242. Sect. ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 212 (135). — Rchb. 1841. Nom. p. 89. n. 3458. Sect.: Pentzia, Eremocephala. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 225.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23: g. Chrysanthemear.

J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 576: g. Senecionidear.

Synon. Astringa E. Meyer; Tanaceti, Gnaphalii, Osteospermi, Chrysanthemi sp. Auct.

*) Dicat. J. B. Pentland, Cuzco.

**) σπίζιον, subula.

*) πέντζε, quinque; σπίζιον, stamen.

**) Dicat. C. J. Pentz, Thunbergii discipulo.

- Pentzioides Schultz Bip. 1847 in Walp. Repert. VI. p. 196: subsect. Gastrolepidis.
- Peperi*) Endl. 1841. Gen. Suppl. I. p. 1373. n. 1820 b; 1841. Ench. p. 149. n. 1821 b: sect. Piperis.
= Piper Miq.
- Peperidia Rehb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 1855^b: g. Piperacear. (*Cryphaea* Ham., non Webb.)
= Chloranthus Swartz.
- Peperidium Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 446; 1847. Veg. kingd. p. 167: g. Zingiberacear.
- A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: g. Alpiniear.
= Renealmia Linn.
- Peperomia Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 8. t. 2; 1798. Fl. peruv. I. p. 29. t. 44: nov. g. Diandr. Monogyn.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 34: g. Diandr. Trigyn. — Par. Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 1.
- Hedw. 1806. Gen. p. 22: g. Diandr. Digyn.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 60: g. Piperacear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 113; 1839. Linnaea XIII. p. 562. — Agdb. 1825. Aphor. p. 201. — D. Don 1825. Nepal. p. 20. — Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 513. — Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1854. — Opiz 1828. Rel. Hänk. I. p. . . . — Bartl. 1830. Ord. p. 85. — Cham. & Schltd. 1830. Linnaea V. p. 74. — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 11. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 98. — Miq. 1851. Pl. Jungh. I. p. 14. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 228.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 723: g. Aroidear. — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 135.
- Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 395: g. Piperitar. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 291.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXVIII; 1837. Hdb. p. 173; 1841. Nom. p. 68. n. 2565: g. Piperacear. (genuinar.) — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 335 (248).
- Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 74: sect. Piperis. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 265. n. 1820 a; 1841. Spl. I. p. 1374. n. 1820 h; 1841. Ench. p. 149. n. 1821 h. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 107.
- A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 356: g. Urticear.
- Endl. 1847. Spl. IV. p. 15. n. 1821: g. Peperomiear. Sect.: Phyllobryon, Acrocarpidium, Peperomia, Erasmia.
- Peperomia Miquel 1839. Bull. Néerl.; 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 17: g. Piperacear. restrict.
- Miq. 1843. Syst. Piper. p. 63; 1845. Lond. journ. bot. IV. p. 413; 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 7: g. Peperomiear. Sect.: Tildenia, Micropiper, Panicularia (ejus loco 1852 Acrocarpidium), Rhyrachophorum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. Peperomidar.
- Endl. 1847. Spl. IV. p. 14. n. 1821 c: sect. Peperomiae. Subsect. ut Miq.
- Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 359: g. Piperacear.
- Peperomidae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 518: trib. Piperacear. Gen. Peperomiear. Miq.
- Peperomieae* Miquel 1843. Syst. Piperac. p. 45; 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 483: trib. Piperacear. Gen.: Verhuellia, Phyllobryon, Acrocarpidium, Peperomia, Erasmia. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 14. Gen.: Verhuellia, Peperomia. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 212. Gen. ut Miq. — Miq. 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 7. Gen. bras.: Peperomia.
- Peplidium Delile 1813. Fl. Aegypt. p. 148; 1824 in Descr. de l'Ég. XIX. p. 123. t. 4. f. 2: nov. g. Diandr. Monogyn.
- Spreng. 1825. Syst. I. p. 43. n. 80; 1830. Gen. I. p. 21. n. 84: g. Personatar. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 30. 54.
- Rehb. 1828. Consp. p. 123. n. 3136: g. Linderniacear.
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 4; 1835. Scroph. ind. p. 32: g. Gratiolacear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 536. — Rehb. 1837. Hdb. p. 199; 1841. Nom. p. 118. n. 4601. (genuinar.) — Endl. 1839. Gen. n. 3950. p. 683; 1841. Ench. p. 339. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 269. — Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220).
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 422; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Linderniear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 698.
- Peplis*) Linn. 1737. Gen. p. 104. n. 297; 1740. Syst. p. 22; 1753. Sp. I. p. 332; 1759. Syst. ed. X. p. 989. n. 402; 1762. Sp. ed. II. p. 474; 1764. Gen. ed. VI. p. 176. n. 446; 1767. Syst. ed. XII. p. 253. n. 443: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 283; 1784. Syst. p. 345. — Reich. 1778. Gen. p. 179. n. 482. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 235. n. 605. — Gmel. 1791. Syst. p. 578. — Pers. 1797. Syst. p. 368; 1805. Ench. I. p. 393. n. 869. — Willd. 1799. Sp. II. p. 243. n. 691. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 228. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 466. 576.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 406: g. Dicotyledonum Diplostemonum.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p. 267. n. 1100: g. Calycostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. Calycanthemor.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salicariar. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 333. — Batsch 1802. Tab. p. 79. — DC. 1805. Franç. IV. p. 412. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 710; 1825. Syst. II. p. 135. n. 1324; 1830. Gen. I. p. 253. n. 1319. — Schult. 1829. Syst. VII. 1. p. x. 53. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 54. — Rehb. 1832. Fl. exc. p. 639. — Kunth 1838. Berol. I. p. 178. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1040. 1074.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Calycanthemar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 332. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 306. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 219.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 220: g. Hexapetalar.

*) πείπερι, piper.

*) *Peplis*, *peplus* et *peplion* nomina herbarum apud Plinium.

Peplis Linn. cont.

- Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 490: g. Lythratar.
 Rüling 1774. Ord. pl. p. 35: g. Primulas et Epilobia conjungens.
 Scop. 1777. Intr. p. 210: g. Dumosar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 237. t. 51. f. 4 (Portula).
 Neck. 1790. El. II. p. 107. n. 772: g. Plyrontophytor.
 Cram. 1803. Disp. p. 39 in Tetrandr. Monogyn. (P. indica.)
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 179: g. Lythrarior. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 225. n. 917. — Juss. 1823. Dict. v. 27. p. 454. — Link 1831. Hdb. II. p. 48.
 Lois. 1825. Dict. v. 38. p. 406: g. Salicariear. — Par. DC. 1826. Mém. Genève. III. 2. p. 82; 1828. Pr. III. p. 76. — Rehb. 1828. Consp. p. 172. n. 4555; 1841. Nom. p. 172. n. 6639. — Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 708. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 419. — Meisn. 1838. Gen. p. 117 (83).
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV: g. Lythreear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575.
 Koch 1836. Syn. p. 248. Ed. II. p. 274: g. Lythrariear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 119. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 124. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 597. Sect.: Euepeplis, Middendorfia.
 Endl. 1840. Gen. n. 6144. p. 1199; 1841. Ench. p. 643: g. Eulythrariear.
Synon. Portula Dill.; Glaucoides Mich.; Glaux Vaill.; Chabraea Adans.
 Peplonia*) Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 545: nov. g. Eustegiar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Asclepiadear. verar.
 Peto Tourn. 1700. Inst. p. 105. t. 33: g. pl. class. I. — Par. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 48. Ed. Hall. 1745. p. 46.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 138: g. Bryoniar.
 Forsk. 1775. Fl. Aeg. Ar. p. 168: g. Cucurbitacear.
 Münch 1794. Meth. p. 653: g. Calycostemonis.
 Römer 1846. Fam. nat. II. p. 16. 83: sect. Cucurbitae.
 = Cucurbitae Linn. pars.
 Pepolina Caesalp. 1583. De plant. lib. 11. (Linn. 1747. Cl. pl. p. 24.)
 = Thymi Linn. pars.
 Peponiferae Agardh 1825. Class. plant. p. 19; 1826. Isis p. 592: class. Phanerocotyledonear. completar. perigynar. Ord.: Datisceae, Cucurbitaceae, Papayae, Passifloreae, Parnassiae, Homalinae, Loaseae.
 Bartl. 1830. Ord. p. 267: class. (45) Gymnoblastor. Ordines: Samydeae, Homalinae, Passifloreae, Turneraceae, Loaseae, Cucurbitaceae, Grossularieae, Nopaleae.
 Meisn. 1838. Gen. p. 123. 440 (89): class. 18 Diplochlamydear. Ord.: Papayaceae, Turneraceae, Malesherbiaceae, Passifloraceae, Belvisiae, Loaseae, Grossularieae, Cacteeae, Cucurbitaceae.

Peponiferae Agdh. cont.

- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 139: class. (16) Dicotyledoneor. Fam. ut Bartl.
 Endl. 1839. Gen. p. 933; 1841. Ench. p. 488: class. restricta Acramphibryor. Diallypetalor. Ordines: Nhandirobeae, Cucurbitaceae, (Gronoviaeae), Begoniaceae.
 Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 114: ordo Choristopetalor. Fam.: Grossularieae, Cucurbitaceae, Passifloreae, Nopaleae.
 Pera*) Mutis 1784. Vetensk. Ac. n. Handl. p. 299: nov. g. plant. (P. arborea.)
 Gmel. 1791. Syst. p. 840: g. Polyandr. Tetragyn. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 451. n. 2228.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 367: g. Euphorbiar.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 627. n. 2001: g. Tricoccar.?
 Rehb. 1828. Consp. p. 196. n. 5111; 1841. Nom. p. 195. n. 7448: g. Euphorbiacear.?
 — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5880. p. 1124; 1841. Ench. p. 589. — Meisn. 1841. Comm. p. 249.
 Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 179: g. Prosopidoclinear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 87. n. 5768/3. — Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 433: g. Peridear. Sect.: Eupera, Schismatopera.
Synon. Perula Schreb.; Clistranthus Poit.
 Peraltea**) HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 469: nov. g. Papilionacear. — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 113.
 Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 412: g. Leguminosar. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 588. n. 2891. — Benth. 1839. Pl. Hartweg. p. 10.
 DC. 1825. Pr. II. p. 474: g. Geoffreear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 424. — Meisn. 1837. Gen. p. 97 (69).
 Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4098: g. Geoffroyear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 415. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 89.
 Endl. 1840. Gen. n. 6542. p. 1273; 1841. Ench. p. 669: g. Galegear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 148. n. 5731.
 Perama Aublet 1775. Guian. I. p. 54. t. 18: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (P. hirsuta.) — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 232. — Hamilt. 1825. Ind. occ. p. 16.
 Juss. 1789. Gen. p. 109: g. Viticum.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 251: g. Verbenacear. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 75. — Hedw. 1806. Gen. p. 54. 367. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 413.
 Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2938: g. Verbenear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 180. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227.
 St. Hil. 1833. Voy. distr. diam. II. p. 419.
 Endl. 1838. Gen. n. 3128. p. 528; 1841. Ench. p. 271: g. Euspermacear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 467; 1847. VI. p. 31.

*) πίπλον, tunica.

*) πήρα, saccus.

**) Dicat. Jos. Peralta, botánico mexicano.

Perama Anbl. cont.

- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 377: g. Spermacoear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 75. n. 2777. (genuinar.)
- Meisn. 1840. Gen. p. 290 (198): g. Lippiear.
- Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 29. t. 235.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Spermaco-dicar.
- Synon.* Mattuschkaea Schreb.; Mattusch-kea Spreng.
- Peramibus Rafin. 1820. Ann. of nat. Nr. 1. p. 14: nov. g. a Coreopside separatum.
- Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17. 416; 1829. v. 59. p. 321; 1830. v. 60. p. 576: g. Coreopsidear.? — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 110. n. 2619. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19.
- Bartl. 1830. Ord. p. 142: g. Helianthear.
- DC. 1836. Pr. V. p. 568: g. Rudbeckiear. dubium. — Par. Endl. 1838. Gen. p. 411; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 202 (131). — Rchb. 1841. Nom. p. 92. n. 3619. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Peranium Salisbury 1812 in Trans. hort. soc. L. (1815) p. 301: nov. g. Orchidear. (Satyrium repens Sw.)
- = Goodyera R. Brown.
- Perandra Hook. f. . . . Lond. journ. bot. VI. p. 268.
- Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 86: sect. Pernettyae. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 1111.
- Peranema*) D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 12: nov. g. Polypodiacear. (P. cyathoides.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 17. (indusiatar.)
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 128. n. 3281: g. Filicium verar.
- Rchb. 1828. Consp. p. 37. n. 683: g. Davalliacear. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 41.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 104: g. Hizospermar.
- Presl 1836. Pterid. p. 65: g. Peranemacear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 139.
- = Sphaeropteris Wall.
- Peranemaceae Presl 1836. Pterid. p. 64: trib. Hymenophorear. Gen.: Peranema, Phymatium, Thyrsopteris, Cibotium.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 139: subdiv. Polypodiacear.
- Peraphyllum „Nutt. mss.“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Am. I. p. 474: nov. g. Pomacear. (P. ramosissimum.)
- Rchb. 1841. Nom. p. 168. n. 6535: g. Pomacear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 354. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 39. 158. — Walp. 1843. Rep. II. p. 56; 1846. V. p. 660. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 560. — Römer 1847. Fam. nat. III. p. 105. 226.
- Percepier Dillen. 1719. Nov. gen. p. 94. t. 3: g. ab Alchimilla distinctum.
- Mönch 1794. Meth. p. 690: g. Calycostemonis.
- = Aphanes Linn.

- Perchepier „Raii, Boerh.“ Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 184: g. ordinis 3 class. III.
- = Aphanes Linn.
- Percursaria Bonnem. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 178: nov. g. Hydrophytar. loculatar. Cf. Leman 1825. Dict. v. 38. p. 425.
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 465): g. Percursariear.
- = Scytonema Agdh.? (Vid. Hämmerlinia Trevis.)
- Percursaria (fucicola) Men.
- = Enteromorphae Link sp. (Kütz. Sp. Alg. p. 479.)
- Percursarieae Trevisan 1842. Prosp. fl. Eugan. (Flora 1843. p. 465): trib. Ulvoidear. Gen.: Percursaria.
- Perdiceae D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 239: trib. 5 Labiatiflorar. Gen.: Chaptalia, Onoseris, Leria. Cf. Linnaea V. Litt. p. 174.
- Perdiceae Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 554: ordo 3 Compositar. Gen.: Perdicium, Trixis, Proustia, Onoseris, Chaetanthera, Clariona, Chaptalia, Nassavia, Barnadesia, Bacazia, Mutisia, Dumerilia, Chabraea, Jungia, Triptilion.
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 358; 1831. Gen. II. p. 622: trib. 3 Syngenesiae. Gen. ead. et Leria, Plazia, Homoeanthus, Microspermum, Flotovia.
- Link 1829. Hdb. I. p. 728: ordo Anthodiatar. Gen.: Mutisia, Perdicium.
- Perdicium*) Linn. 1763. Spec. ed. II. p. 1248; 1764. Gen. ed. VI. p. 428. n. 960; 1767. Syst. ed. XII. p. 559: g. Syngenes. Polygam. Superfl. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 639; 1784. Syst. p. 769. — Reich. 1778. Gen. p. 424. n. 1040. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 559. n. 1298. — Gmel. 1791. Syst. p. 1243. — Pers. 1797. Syst. p. 810; 1807. Ench. II. p. 456. n. 1864. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 2116. n. 1495.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Discoidear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 539.
- Gled. 1764. Syst. p. 248. n. 1026: g. Petalostemonum.
- Scop. 1777. Intr. p. 129: g. Flosculosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 181: g. Corymbiferar. (praeced. B. Juss. in Ht. Trian.) — Par. Batsch 1802. Tab. p. 253. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 399.
- Neck. 1790. El. I. p. 27. n. 50: g. Actinophytar. Sejungitur Idicium.
- Vahl 1794. Symb. III. p. 89. Char. auct.
- Cram. 1803. Disp. p. 169 in Syngenes. Polygam. Aequal.
- = Perdicium Lag., Trixis, Clarionea, etc.
- Perdicium Lagasca 1811. Amen. nat. I. p. 39: g. Chaenanthophorar. restrict.
- DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 66: g. Labiatiflorar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 555; 1826. Syst. III. p. 501. n. 2739; 1831. Gen. II. p. 622. n. 3089: g. Perdiciear. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 729.
- HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 154: g. Jacobear. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 440.

*) *πῆρα*, pera; *νήμα*, filamentum: ob indusia pedicellata. (Vocabulum prave compositum; cf. *Nematopora*.)

*) Nomen ex Plinio.

Perdicium Lag. cont.

- Link 1822. En. II. p. 337: g. Corymbiferar.
Cass. 1824. Dict. v. 33. p. 465; 1825. v. 38. p. 426; 1828. v. 55. p. 393; 1830. v. 60. p. 584: g. Gerberiear.
Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2263; 1841. Nom. p. 88. n. 3420: g. Mutisiear. Sect. (1841): Perdicium, Leiocarpum. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 137. — Less. 1830. Linnaea V. p. 348; 1832. Syn. p. 120. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 35.
Rehb. 1837. Hdb. p. 182: g. Compositar. amphigynanthar. labiatiflorar.
DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 38: g. Eumutisiear. Sect.: Pardisium, Leiocarpum. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2932. p. 487; 1841. Ench. p. 248. Sect. (1841) ut DC. — Meisn. 1839. Gen. p. 229 (141).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714: g. Barnadesiear.

Synon. Pardisium Burm.

Perebea Aublet 1775. Guian. II. p. 952. t. 361: nov. g. Polygam. Trioec. (P. guianensis.)

- Scop. 1777. Intr. p. 339: g. Deffloratar.
Juss. 1789. Gen. p. 402: g. Urticear.
Batsch 1802. Tab. p. 178: g. Scabridar.
St. Hil. 1805. Expos. II. p. 304: g. Urticear. — Par. Poir. 1825. Diet. v. 38. p. 453.
Agdh. 1825. Aphor. p. 204: g. Artocarpear. — Par. Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 511. — Bartl. 1830. Ord. p. 105. — Endl. 1837. Gen. n. 1874. p. 252; 1841. Ench. p. 168. — Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2534 (genuinar.) — Meisn. 1842. Gen. p. 349 (260).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarpear.

- Trécul 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 132: g. Oimédiear. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 664. — Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 117.

Synon. Mikania Neck.

Pereilema Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. 233. t. 37: nov. g. Agrostidear. Cf. Flora 1830. II. Erg. Bl. p. 95. — Par. Kunth 1833. Agrost. p. 235. — Endl. 1837. Gen. n. 816. p. 90; 1841. Ench. p. 58. — Meisn. 1843. Gen. p. 420 (321). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161.

- Dietr. 1839. Syn. I. p. 135. 321: g. Agrostidear.

- Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1183: g. Agrostear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud. 1854. Glum. I. p. 185.

- Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845) Bot. p. 380: g. Agrostear.

Pereira Lindl. . . . Fl. med. p. 370. (Pereiria ex Wittst. Etym. Handw. p. 670.)

= Coscinium Colebr.

Pereiria Wittst. vid. praeced.

Perenospora Fries, Strauss vid. Peronospora Corda.

Perepusa Steud. Nom. vid. Prepupa Mart.

Pereskia Lemaire 1838. Cact. h. Mönv. p. XIV: nomen emendat. Pereskiae.

Conf. Peirescia Spreng.

Pereskia*) Plumier 1703. Gen. p. 35. t. 26. Dillen 1732. It. Eltham. p. 305. t. 227. f. 294.

- Linn. 1737. Gen. p. 143. n. 402; 1737. Clif. p. 183: g. Icosandr. Monogyn. (serius Cacto injunct.) — Par. Haw. 1812. Syn. succ. p. 197. Ed. Schrank 1819. p. 217.

- Link 1822. En. II. p. 25: sect. Cacti.

- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. L: g. Nopalear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 277. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 143; 1846. ibid. XIII. p. 416.

- DC. 1828. Mém. Mus. XVII. p. 26. 73; 1828. Pr. III. p. 474: g. Opuntiacear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 175.

- Rehb. 1828. Consp. p. 160. n. 4246: g. Cactear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 111.

- Pfeiff. 1837. Enum. diagn. p. 175; 1837. Beschreib. Cact. p. 198. — Meisn. 1838. Gen. p. 128 (92). — Miq. 1839. Bull. Néerl. 2e livr. p. 117. — Endl. 1839. Gen. p. 945. n. 5162. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 38. 117. — Brongn. 1843. En. genr. p. 106. — Walp. 1843. Rep. II. p. 355. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 635.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 234; 1841. Nom. p. 161. n. 6273: g. Pereskiear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1422; 1841. Ench. p. 496. n. 5162. — Först. 1846. Hdb. Cact. p. 508.

- Salm-Dyck 1840 in Otto & Dietr. Gartenz. p. 61: g. Pereskiear.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 748: g. Pereskidar.

- Conf.* Carpophilus Neck.; Peirescia Spreng.; Pereskia Lemr.; Peireskia Steud.

- Pereskia Fl. Flum. I. t. 81: paniculata ex Steud. Nom. II. p. 304.

= Hippocratea Linn.

- Pereskiaeeae Salm-Dyck 1840 in Otto & Dietr. Gartenz. p. 61: trib. 7 Cactear. Gen: Pereskia.

- Pereskidae Lindl. 1847. Veg. kindg. p. 748: trib. Cactear. Gen: Pereskia.

- Pereskieae Rehb. 1837. Handb. p. 234; 1841. Nomencl. p. 161: subdiv. Cactear. genuinar. Gen: Pereskia.

- Endl. 1841. Spl. I. p. 1422; 1841. Ench. p. 496: trib. Cactear. Gen. id. — Par. Först. 1846. Hdb. Cact. p. 508. Gen. id.

Conf. Peirescieae Salm-Dyck.

- Pereuphora Hoffmng. . . . Verz. p. 174.

= Mastrucium Cass.

- Perezia**) Lagasca 1811. Amen. nat. I. p. 31: g. Chaenanthophorar., ab Auctoribus varie circumscriptum. Cf. J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 614.

- Cass. 1817. Dict. v. 8. p. 395: g. Nassauviear.

- Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100. n. 2282.

- Bartl. 1830. Ord. p. 137.

- Cass. 1825. Dict. v. 34. p. 206; 1825. v. 38. p. 454; 1830. v. 60. p. 584: g. Trixidear.

- Par. Less. 1830. Linnaea V. p. 14. Sect: Homoeanthus, Drozia, Platycheilus, Clario-nea, Perezia. — Less. 1832. Syn. p. 408. Subgen. ead. et Stenophyllum. — Endl. 1838. Gen. n. 2962. p. 492; 1841. Ench.

*) Dicat. Nicolao Fabricio Peireskio, senatori Aquisextiensis.

**) Dicat. Lazaro Perez, pharmacopolae Toledano.

Perezia Lag. cont.

- p. 249. Sect.: Clarionea, Homoianthus. — Walp. 1843. Rep. II. p. 992. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
Synon. Chaetanthera HB.; Clarionea DC.; Clariona Spreng.; Homanthus Kunth; Heteranthus Bonpl.; Homanthus Kunth; Homoeanthus Less.; Homoianthus Rehb.
 Perezia La Llave & Lexarza 1824. Nov. gen. descr. I. p. 25: P. turbinata, fruticosa et moschata. An genus novum?
 = Acourtia Don.
 Perezia Lessing 1830. Linnæa V. p. 30; 1832. Syn. Compos. p. 413; subg. Pereziaea.
 = Euclarionea Endl.
 Perezia DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 62: g. Trixidear. restrict. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 232 (142). — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3768. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 33.
 = Euperezia Endl.
 Perfoliata „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 268. Ed. Hall. 1745. p. 281: g. pl. class. XII.
 = Bupleuri Tourn. pars.
 Perforaria Choisy 1821. Prodr. Hyper. p. 44; 1824 in DC. Prodr. I. p. 546: sect. Hyperici. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 191. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 603. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 446. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 221. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 146.
 Perforatae Linn. 1751. Phil. bot. p. 35: ordo 60 plant. Gen.: Hypericum, Asecyrum, Cistus, Telephium.
 Perfossus Cotta 1832. Dendrolith. p. 51. t. 10: nov. g. pl. foss. Cf. Flora Lit. II. p. 139.
 = Fasciculites Cotta.
 Pergularia*) Linn. 1767. Mant. p. 8. n. 1253; 1767. Syst. ed. XII. p. 191: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 212; 1784. Syst. p. 256. — Reich. 1778. Gen. p. 123. n. 129. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 167. n. 428. — Lour. 1790. Coch. I. p. 169. — Gmel. 1791. Syst. p. 440. — Pers. 1797. Syst. p. 268. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1247. n. 486. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 151.
 Scop. 1777. Intr. p. 156. g. Dicarpia.
 Juss. 1789. Gen. p. 146: g. Apocinear. (B. Juss. in Ht. Trian.: Apocinor.) — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 426. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 331. — Hedw. 1806. Gen. p. 134. n. 580. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 460.
 Neck. 1790. El. I. p. 259. n. 413: g. Camphytytor.
 Gis. 1792. Prael. p. 402: g. Contortar. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 201.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 271. n. 622: g. Apocynear.
 R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 31 (Verm. bot. Schr. II. p. 369): g. Asclepiadear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. VIII. 54. — Link 1821. En. I. p. 252. — Spreng.

Pergularia Linn. cont.

1825. Syst. I. p. 843. n. 973; 1830. Gen. I. p. 210. n. 1069. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1055. — Bartl. 1830. Ord. p. 202. — Decne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. IX. p. 276. (verar.) — Dietr. 1839. Syn. I. p. 579; II. p. 894. Sect.: verae, Marsdenia.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XL; 1828. Consp. p. 130. n. 3419; 1837. Hdb. p. 208: g. Pergularinar.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 132: g. Hoya-cear.
 Endl. 1838. Gen. n. 3511. p. 597; 1841. Ench. p. 299: g. Tylophorear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 270 (177). — Rehb. 1841. Nom. p. 130. n. 5051.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 557: g. Pergulariear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 53. — Miq. 1757. Ind. bat. II. p. 493.
 Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. Ceropogear.
 Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 618: g. Pergulariar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.
 Pergulariae Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 606: div. Stapeliar. Gen.: Ptycanthera, Tenaris, Tylophora, Hybanthera, Asterostemma, Cosmostigma, Pervillaea, Marsdenia, Dregea, Pergularia, Stephanotis.
 Pergulariae Endl. 1838. Gen. p. 595; 1841. Ench. p. 299: trib. Asclepiadear. (verar.) Subtrib.: Hoyaee, Stapeliæe. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 53. Gen. ex Endl.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: sect. Asclepiadear. verar. Gen. Endlicheriana.
 Meisn. 1840. Gen. p. 270 (176): trib. Asclepiear. Subtrib. ut Endl.
 Rehb. 1841. Nom. p. 129: subdiv. Asclepiariar. Sect.: Stapeliæe, Hoyaee, Secamoneae.
 Pergularinae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XL: div. Asclepiadear. Gen.: Hoya, Pergularia, Marsdenia, Dischidia, Gymnema, Sarcobolus.
 Rehb. 1828. Consp. p. 130; 1837. Hdb. p. 208: sect. Cynanchear. Gen. ead. et Tylophora.
 Periaedoeatae*) Bernhardt 1800 in Schrad. Journ. II. p. 134: ordo Cryptogamar. Gen.: Equisetum, Marsilea, Pilularia, Isoetes, Salvinia?
 Perianthopodus*) „Mart.“ Benth. 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 120: g. Clitoriear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6639. p. 1289; 1841. Ench. p. 671. — Rehb. 1841. Nom. p. 149. n. 5795. — Walp. 1842. Rep. I. p. 756. — Meisn. 1843. Comm. p. 350. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
 = Glycinopsis DC.
 Perianthopodus Cambess. 1844 in Jacqnem. voy. Bot. p. 27.
 = Thylacospermum Fenzl.
 Perianthopodus Silva Manso 1836. Cataret. Bras. p. 28.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 90. n. 5152: g. Cucurbitacear. dubium. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 764.

*) Num pergula dicta? quae est in vineis topiarium opus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) *aídotos*, pudicus, venerabilis.

**) Dicit. Perianthro, uni sapientum VII. graecorum.

Perianthopodus Silva cont.

- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 12. 48: g. Eubryonear.
- Peribaea Lindl. vid. *Periboea* Kunth.
- Periballia*) Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 133: nov. g. Triandr. Digyn. (Aira involu-crata Cav.)
- Rchb. 1828. Consp. p. 54. n. 1035: g. Avena-cear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 163.
- Link 1829. Hdb. I. p. 51: subg. Airae. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 69.
- Bartl. 1830. Ord. p. 28: g. Bromear.
= Aira Linn.?
- Periblasteae***) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 101; 1843. Phycol. gener. p. 389; 1845. Phycol. germ. p. 298; 1849. Spec. Alg. p. 711: ordo Paracarp. Fam.: Gymnophlaeaceae, Halymenieae, Gigartineae, Caulacanthaeae, Rhynchococceae, Cystocloniae, Gelidiae, Sphaerococceae, Tylocarpeae, Chaetangiae.
- Periblema***) DC. 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 285. 296; 1840 in Meisn. Gen. p. 301 (210); 1845. Prodr. IX. p. 242: nov. g. Tanaëciear.
- Endl. 1841. Ench. p. 350. n. 4171; 1842. Spl. II. p. 65. n. 4171₂: g. Crescentiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 674: g. Crescentia-cear.
- † *Synon.* Boutonia DC.
- Periboea†) Kunth 1843. Enum. pl. IV. p. 292: nov. g. Hyacinthea. (Hyacinthus corymbosus L.) — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 297.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 206 (*Peribaea*): g. Scillear.
- Peribotryon Fries 1832. Syst. mycol. III. 2. p. 287: nov. g. Cephalotricheor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 267. p. 22; 1841. Ench. p. 15. — Rchb. 1841. Nom. p. 6. n. 223.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 40; 1842. Mycol. p. 170: g. Isariear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungalium spurium.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: g. Isarieor. (?) — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 145.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 465: g. Isariaceor.
- Pericalia Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 448. 459; 1830. v. 60. p. 583: nov. g. Seneciear. (Archetypar.: *Cacalia cordifolia* Kunth.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 106. n. 2508.
- Bartl. 1830. Ord. p. 138.
= *Cacalia* DC. pars.
- Pericallis D. Don . . .
- Rchb. 1841. Nom. p. 87. n. 3366. 3: sect. Tephroseridis.
= *Senecionis* Less. pars.
- Pericallis „Webb mss.“ Schultz Bip. . . . in Webb & Berth. Phyt. Canar. II. p. 330; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 253: sect. Doronici. Subsect.: *Ortholepis*, *Campylolepis*.

*) περιβάλλω, includo.

**) περί in compos. plerumque: circum.

***) ῥάχημα, pallium.

†) *Periboea*, *Neptuni concubina* quaedam.

- Pericalymma Endl. 1837. En. pl. Hügel. p. 51: sect. Leptospermi.
- Endl. 1840. Gen. n. 6307. p. 1230; 1841. Ench. p. 650: g. Leptospermear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 176. n. 6840. — Walp. 1843. Rep. II. p. 166; 1846. V. p. 740. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 737.
- Meisn. 1843. Comm. p. 354 (*Pericalymma*): g. Euleptospermear. — Par. Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 120.
- Pericalymma Meisn. vid. *praeced.*
- Pericampylus Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 36. 40: nov. g. Eleutherarheneor. (*Cocculus incanus* DC.)
- Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 193: g. Cocculear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 128.
- Pericarpiferae* GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 325: ordo Didynamiae.
= *Gymnospermia* Linn.
- Perichaena Fries 1825. Pl. homon. p. 141: nov. g. Physareor. (*Licea circumscissa* Pers., etc.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 9. n. 190.
- Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 190; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 458: g. Trichia-ceor. Sect. (1849): *Myrosporium*, *Stegasma*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 307. p. 26; 1841. Ench. p. 16. — Rchb. 1841. Nom. p. 9. n. 354. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 262.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 773. n. 3968: g. Trichogasterum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Myxogastrum.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Liceor.
- Math. 1853. Belg. II. p. 392: g. Trichiear.
Synon. *Myrosporium* Corda.
- Perichaena Corda 1842. Icon. Fung. V. p. 19. 56. t. 3. f. 30; 1842. Mycol. p. 77: g. Physareor.
= *Phelonitis* Chev.
- Periclistia*) Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 108: nov. g. Violaecis et Samy-daceis aff. (*P. latifolia* et *longifolia*.)
- Meisn. 1843. Comm. p. 342: g. Alsodinear.?
- Endl. 1843. Spl. III. p. 90. n. 5060₃: g. Samydeis aff. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 407.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 331: g. Samyda-cear.?
- = *Paypayrola* Aubl.
- Periclyma Rafin. vid. *seq.*
- Periclymenum**) Tourn. 1700. Inst. p. 608. t. 378: g. pl. class. XX.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 243. Ed. Hall. 1745. p. 550: g. pl. class. IX.
- Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 126.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. 263: sect. Caprifolii.
- Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 83 (*Periclyma*): g. *Periclymiae*.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 487: g. *Caprifolia-cear.* (verar.) — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 344.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 332: subsect. *Caprifolii*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p.

*) χλειστός, clausus.

**) Nomen ex Plinio. (περικλόμενον.)

- Periclymenum* Tourn. cont.
 446. — Endl. 1838. Gen. n. 3337 *A* β. p. 568; 1841. Ench. p. 282. — Walp. 1843. Rep. II. p. 448.
 Rehb. 1841. Nom. p. 73. n. 2736. 2: sect. Lonicerae.
 = Lonicerae Desfont. pars.
Periclymia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 83: subfam. Caprifoliae. Gen.: Caprifolium, Periclyma, Phenianthus.
Pericoelium Bonord. 1851. Handb. Mykol. p. 44: nov. g. Caeomaceor. (*Uredo utriculosa* Corda.)
Pericome A. Gray 1853. Pl. Wright. II. p. 81: nov. g. Asteroidear., Peritylae aff.
 Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 190: g. Chryso-comear.
Pericomos Targioni mss. ex Bertol. 1819. Amoen. ital. p. 308: nov. g. Algar. (*Fucus verticillatus* Wulf.)
 = *Cladostephus* Agdh.
Periconia Tode 1790. Fung. meekl. I. p. 2. t. 8. *Cf.* Leman 1825. Dict. v. 38. p. 475. Gmel. 1791. Syst. p. 1486: g. Fungor.
 Pers. 1801. Syn. p. XIX. 686: g. Naemato-thecior.
 Rebent. 1804. Neom. p. 358: g. Gymnospermor.
 Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 53: g. Eleutherocarpor.
 DC. 1815. Franç. V. p. 16: g. Gymnocarpor.
 Nees fr. 1818. Nov. Act. Leop. IX. p. 238: g. Coniomycetum emend.
 Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: g. Cephalotrichor.
 Agdh. 1821. Aphor. p. 80: g. Mucedinum.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 548: g. Isariar.
 Link 1825. Spec. II. p. 109: g. Gymnomycetum.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 299: g. Rhizomorphear.
 Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 91: g. Rhizomorphear.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 777. n. 4007: g. Mucorum.
 Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 307: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 257. p. 22; 1841. Ench. p. 15.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 329: sect. Stilbi.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 19: g. Aspergillinor. (Non. Fries.)
 Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 13; 1842. V. p. 15. 53; 1842. Mycol. p. 60: g. Stilbinor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 118. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 130.
 Rehb. 1841. Nom. p. 5. n. 213: g. Stilbeor.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Stilbaceor.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 468: g. Periconineor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 112: g. Basidiophoror.
 Math. 1853. Belg. II. p. 415: g. Tuberculariar.
Synon. Chordostylum Tode?; Chordostylum Rehb.?

- Periconia* Alb. & Schwein. 1805. Fung. Nisk. t. 4. f. 7.
 = Cephalotrichum Link.
Periconiei Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 468: div. Sporocybacear.? Gen.: Periconia, Phycomyces, Aërophyton.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: trib. Aleurineor. Gen.: Periconia, Sporocybe, Pachnocybe, Cephalotrichum, Doratomyces?
Pericorolleae Juss. 1824. Dict. v. 30. p. 463: class. IX. Dicotyledonum.
Pericycla Blume 1843. Rumphia II. p. 47. t. 94: nov. g. Coryphinar. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 469.
 Mart. . . . Hist. Palm. p. 234.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Sabalidar.
 = Licuala Rumph.?
Pericystis J. Agardh 1837. Öfvers. k. Vet. Ak. Förh. IV. p. 5: nov. g. inter Ulvaceas et Lemaniam ambigens. *Cf.* Flora 1848. II. p. 405 et Bot. Zeit. 1848. p. 501.
 = *Compsopegon* Mont.?
Perideae Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 433: div. Euphorbiacear. uniovular. Gen.: Pera.
*Perideraee**) Webb 1838. It. hisp. p. 37: nov. g. Compositar. (*Anthemis fuscata* Brot.) *Cf.* Flora Lit. X. p. 64 et Ann. nat. hist. 1840. V. p. 39.
 Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3054: g. Parmicear.
 (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 150: sect. Chamomillae.
 = Maruta Cass.
Perideridia Rehb. 1837. Handb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n. 5363: g. Smyrniear.
 Meisn. 1838. Gen. p. 150 (108): g. Cachrydear.
 Endl. 1839. Gen. n. 4543. p. 792; 1841. Ench. p. 380: g. Smyrniear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 15: g. Eusmyrniear.
 * *Synon.* Eulophus Nntt.
Peridermium Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 29: subg. Hypodermii. *Cf.* Unger 1833. Exanth. Pf. (Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 213.)
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 521: subg. Aecidii.
 Link 1825. Spec. II. p. 66: subg. Caeomatis.
 Lév. 1825. Ann. soc. Linn. Par. IV. p. . . . : g. Uredineor. (*Aecidium* Pin.) — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 21. (genuinor.)
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 262: g. Sporomycetum entosporor.
 Endl. 1836. Gen. n. 182 c. p. 17; 1841. Ench. p. 13: sect. Aecidii. (*Synon.* *Sphaerotheca* Desv.) — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 443.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 510: g. Aecidineor. — Par. Tul. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 176. *Cf.* Flora 1855. II. p. 734.
Peridiomyces Karsten 1843. Arch. f. Naturg. I. p. 345. t. 11. f. 4: nov. g. Hyphomycetum? (*P. penicillioides*.)

*) περιδέραιον, collare.

- Peridium*) „Schott“ Spreng. 1827. Syst. Cur. post. App. p. 410: nov. g. Tricoccar.
 Rchb. 1828. Consp. p. 196. n. 5112: g. Euphorbiacear.?
- Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 180; 1843. Lond. journ. bot. II. p. 44: g. Prosopidoclinear. Char. emend. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 87. n. 5768/4. — Meisn. 1843. Comm. p. 369. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Periglossum Decaisne 1844 in DC. Prodr. VIII. p. 520: nov. g. Haplostemmar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: g. Asclepiadear. verar.
- Perigoniatae Link 1829. Handb. I. p. 367: subclass. III. Exogeneae. Ordines: Pistilochinae, Ostryinae, Elaeagneae, Thymelaeae, Proteaceae, Laurinae, Myristiceae, Phytolaceae, Petiveriaceae.
- Perigrapha Fries 1825. Pl. homon. p. 107: subg. Valsae. Cf. Leman 1828. Dict. p. 56. p. 458. — Simil. Rchb. 1828. Consp. p. 12. n. 277 c; 1841. Nom. p. 7. n. 299. 3.
- Perigynae Link 1831. Handb. II. p. 1: subclass. Exogeneae. Ordines: Loranthaeae, Cornaceae, Hamamelideae, Hederaceae, Grossulariaceae, Cactaeae, Mesembrinae, Glinoideae, Tetragoniaceae, Crassulaceae, Saxifrageae, Portulacaeae, Telephiaceae, Tamariscineae, Turneraceae, Lythriariae, Halorageae, Hydrocaryes, Onagrariae, Rhizophoreae, Vochoysiaceae, Melastomeae, Combretaceae, Myrtaceae, Granataeae, Philadelphaeae, Calycanthaeae, Chrysobalanaceae, Amygdaleae, Pomaceae, Spiraeaceae, Dryadeae, Sanguisorbeae, Celastrinae, Rhamnaceae, Aristolitiaceae, Verniceae, Connaraceae, Hyperantheraeae.
- Perijea Tulasne 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VII. p. 279: nov. g. Zanthoxylear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 277.
 Endl. 1850. Spl. V. p. 101. n. 5972 h: sect. Zanthoxyli.
- Perilla Linn. 1764. Gen. ed. VI. p. 578. n. 1236; 1767. Syst. ed. XII. p. 392: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 445; 1784. Syst. p. 533. — Reich. 1778. Gen. p. 295. n. 772. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 387. n. 968. — Gmel. 1791. Syst. p. 904. — Pers. 1797. Syst. p. 570. — Willd. 1800. Sp. III. p. 83. n. 1103; 1809. En. p. 612.
- Scop. 1777. Intr. p. 163: g. Verticillatar.
- Juss. 1789. Gen. p. 113: g. Labiatar. (praeced. B. Juss. in Ht. Trian.) — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 334. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 260. — Pers. 1807. Ench. II. p. 120. n. 1383. — Link 1822. En. II. p. 106. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 486. — D. Don 1825. Nepal. p. 114. — Spreng. 1827. Cur. post. p. 222; 1831. Gen. II. p. 470. n. 2317.
- Neck. 1790. El. I. p. 320. n. 504: g. Corythophytor.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 434: g. Nepetear.

Perilla Linn. cont.

- Par. Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2854.
 — Bartl. 1830. Ord. p. 182.
- Benth. 1833. Labiat. p. 166; 1848 in DC. Pr. XII. p. 163: g. Menthoidear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 715. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 163. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 352. 404. — Brongn. 1843. En. genr. p. 68.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 104. n. 4048: g. Menthear. (genuinar.) — Par. Endl. 1838. n. 3591. p. 613; 1841. Ench. p. 306. — Meisn. 1840. Gen. p. 283 (192). — Walp. 1845. Rep. III. p. 585. 979.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Menthidar.
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 966: g. Satureiear.
 Synon. Dentidia Lour.
- Perilomia HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 326. t. 157: nov. g. Labiatar. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 97. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 486. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 704. n. 2068; 1831. Gen. II. p. 468. n. 2304. — Cham. & Schldt. 1830. Linnaea V. p. 102.
- Rchb. 1828. Consp. p. 115. n. 2834: g. Salviar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. Thymear.
- Benth. 1834. Labiat. p. 445: g. Scutellarinear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 797. — Endl. 1838. Gen. n. 3627. p. 621; 1841. Ench. p. 307. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 165. — Meisn. 1840. Gen. p. 285 (194). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 353. 426. — Walp. 1845. Rep. III. p. 762. 984.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p. 107. n. 4169: g. Scutellariar. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 67. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 431.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Scutellarear.
- Perimenium Steud. vid. *Perymenium* Schrad.
- Perinkara Adans. 1763. Fam. II. p. 447: g. Cistor.
 = Elaeocarpus Linn.
- Periola*) Fries 1823. Syst. myc. II. p. 266; 1828. Elench. II. p. 46: nov. g. Sclerotiacear. Cf. Leman 1825. Dict. v. 38. p. 489.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 566: g. Sclerotiear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 157: g. Sclerotior. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 8. n. 153.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 521: g. Hymenomycetum gymnosporor.
- Endl. 1836. Gen. n. 285. p. 24; 1841. Ench. p. 16: g. Sclerotiear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 8. n. 320.
- Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 30: g. Tubercularinor. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 3. n. 69. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 56. — Bonord. 1851. Hdb. p. 132.
- Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 297: g. Coniomycetum.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 39; 1842. Mycol. p. 162: g. Tuberculariacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Stilbacear.

*) *περίδιον*, sacculus.*) Nomen a *περι* et *ιολος*,

Periola Fries cont.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. p. 472: g. Hy-menulaceor.

Synon. Chaetostroma Corda.

Peripea Steud. Nom. vid. *Piripea* Aubl.

Peripetaleae Juss. 1824. Dict. v. 30. p. 463: class. XIV. Dicotyledonum.

Peripherostoma Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 513 (p. 508 *Periphorostoma*): nov. g. Sphaeridear. (*Sphaeria fraxinea* Sow., fragiformis, fusca Pers., etc.)
= *Hypoxylon* Bull.

Periphorostoma Gray vid. *praeced.*

*Periphragmos**) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 26. t. 4; 1799. Fl. peruv. II. p. 17. t. 131. 133: g. Pentandr. Monogyn.
= *Cantua* Juss.

Periplegmatium Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 92; 1843. Phyc. gener. p. 273; 1849. Sp. Alg. p. 423. n. 259: g. Confervear.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 114: sect. Confervae.

Periplexis Wallich 1831. Catal. n. 8022. 8026.
= *Hemicyclia* Wight & Arn. (Baill.)

*Periploca***) Tourn. 1700. Inst. p. 93. t. 22: g. pl. class. I.

Linn. 1737. Gen. p. 65. n. 185; 1737. Cliff. p. 78; 1740. Syst. p. 20; 1753. Sp. I. p. 211; 1759. Syst. ed. X. p. 945. n. 267; 1762. Sp. ed. II. p. 309; 1764. Gen. ed. VI. p. 119. n. 303; 1767. Syst. ed. XII. p. 192. n. 300: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 212; 1784. Syst. p. 256. — Reich. 1778. Gen. p. 123. n. 330. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 166. n. 427. — Lour. 1790. Coch. I. p. 367 (*Periploca*). — Gmel. 1791. Syst. p. 440. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 13. t. 11. — Pers. 1797. Syst. p. 269. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1248. n. 487; 1809. En. p. 276. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 152. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 162.

Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 198. n. 820: g. Petalostemonum.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Apocinor.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Contortar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 402. — Batsch 1802. Tab. p. 201.

Hill 1769. Ht. kew. p. 149: g. Monopetalar. Juss. 1789. Gen. p. 146: g. Apocinear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 427. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 332. — Hedw. 1806. Gen. p. 133. n. 577. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 492.

Medic. 1790. Act. Theod. Palat. VI. Phys. p. 383: g. Gynandriar. Decandro-Monogynae. Neck. 1790. El. I. p. 225. n. 406: g. Campylophytor. Disjunctur Aploca.

Mönch 1794. Meth. p. 46: g. Thalamostemonis.

Pers. 1805. Ench. I. p. 271. n. 623: g. Apocynear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 207. n. 1058. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 579. 883.

Periploca Tourn. cont.

R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 58 (Verm. bot. Schr. II. p. 394): g. Periplocear. Sejungitur Hemidesmus. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 131. n. 3457; 1832. Fl. exc. p. 865; 1837. Hdb. p. 208; 1841. Nom. p. 130. n. 5056. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 203. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 163. — Endl. 1838. Gen. n. 3433. p. 588; 1841. Ench. p. 298. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 541. — Meisn. 1840. Gen. p. 266 (173). — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212; 1844 in DC. VIII. p. 497. — Brongn. 1843. En. genr. p. 53. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 625. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 44.

Schrank 1814. Denkschr. Münchn. Ak. f. 1813. p. 85. Char. emend.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 489; 1825. Syst. I. p. 836. n. 962: g. Asclepiadear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. XIV. 126. — Link 1821. En. I. p. 250; 1829. Hdb. I. p. 438. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 67. — Decne . . . in Webb Canar. III. p. 15.

Synon. Aploca Neck?

Periploca Plumier . . . Ic. 215. f. 1.

= *Metastelma* R. Brown.

Periploca Herb. un. it. 1837. n. 816.

= *Haplostemma* Endl.

Periploceae R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 56 (Verm. bot. Schr. II. p. 393): trib. Asclepiadear. Gen.: Hemidesmus, Periploca, Gymnanthera. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 109. 161. Gen. ead. et Brachylepis, Streptocaulon, Decalepis, Finlaysonia, Phyllanthera, Leposma, Cryptostegia. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 538. 541. Gen. ut Endl. — Brongn. 1843. En. genr. p. 52. Gen.: Cryptostegia, Periploca. — Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 491. Gen. §. 1: Cryptostegia, Zuchellia, Tacazea, Aechmolepis, Gymnanthera, Campitocarpus, Finlaysonia, Hemidesmus, Brachylepis, Decalepis, Streptocaulon, Harpanema, Atherandra, Phyllanthera, Lepistoma. §. 2: Periploca, Pentopetia, Ectadium.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI: div. Asclepiadear. Gen. Browniana et Cryptostegia. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 131. Subdivis.: Secamoneae, *genuinae* (gen. Browniana), Cryptostegiae. — Bartl. 1830. Ord. p. 203. Gen. ut Rehb. 1827. — Rehb. 1837. Hdb. p. 208. Subdivis.: Hemidesmeae, *genuinae* (gen.: Periploca, Gymnanthera), Cryptostegiae. — Rehb. 1841. Nom. p. 130. Subdivis.: *genuinae* (gen.: Periploca, Streptocaulon, Decalepis, Phyllanthera, Lepistoma, Cryptostegia), Hemidesmeae, Gymnanthereae.

Endl. 1838. Gen. p. 587; 1841. Ench. p. 298: subordo Asclepiadear. Gen.: Cryptostegia, Finlaysonia, Periploca, Streptocaulon, Gymnanthera, Decalepis, Brachylepis (1841 Cornacchinia), Hemidesmus, Lepistoma?, Phyllanthera? Accedunt 1843 (Spl. III. p. 75) Raphionacme et Campelepis. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 266 (173). Gen. ut Endl. 1838.

*) Nomen quia circa sepes crescere solet.

**) *περί*, circa; *πλοκή*, nexu, quasi diceret plantam scandentem et ad plantas vicinas se alligantem. (Tourn.)

Periploceae R. Brown cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 626: trib. Aselepiadaceae. Gen. ut Decne et Campelepis, Myriopteron.
- Periptera DC. 1824. Prodr. I. p. 459: nov. g. Malvaceae. (Sida periptera Sims.) — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 490.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LXIII; 1828. Consp. p. 202. n. 5252; 1837. Hdb. p. 287: g. Sidae. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 27 (24). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 77.
- Bartl. 1830. Ord. p. 346: g. Malvear.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 557: sect. Sidae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 200. n. 7633. 2. = Sidae Kunth pars.
- Periptera Ehrenb. 1844. Ber. Berl. Ak. p. 263: nov. g. Naviculaceae, Rhizosoleniae et Dicladiae proximum.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 25. n. 19: g. Melosirear.
- Peripteris Rafin. 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 262: nomen pro Pteride L. propositum. Cf. Leman 1826. Dict. v. 44. p. 12 (*Pteripteris*).
- Peripterygium Hasskarl 1844. Cat. Bogor. alt. p. 234: nov. g. Acalyphear. (P. quinquelobum.)
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281: g. Crotonear.
- Endl. 1850. Spl. V. p. 94. n. 5888/6: g. Euphorbiaceae. dubium.
- Synon.*? *Cardiopteris* Wall.; *Sioja* Hamilt.
- Periqueta G. Don vid. *Piriqueta*.
- Perisaema Fisch. & Meyer 1835. Ind. sem. h. Petrop.: subg. Trifolii. (T. oxypetalum.) Cf. Ann. sc. nat. 1836. 2e sér. V. p. 182 et Linnaea 1837. Litt. p. 121.
- Perisiphorus Palis. 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. t. 1. f. 4: g. Muscor. Cf. Leman 1824. Dict. v. 33. p. 187, et Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 217.
- = *Hedwigia ciliata* Hedw. (Desv.)
- Perisperma „Rafin.“ Rchb. 1828. Consp. p. 15: g. Lycopodiaceae?
- Perispermeae* Brongn. 1843. Énum. genr. p. 58: ordo Personae. Fam.: Scrophularineae, Utricularineae, Orobanchaeae, Gesneriaceae.
- Perispermeae* A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416: div. Monocotyledoneae. Subdivis.: Spadiciflorae, Glumaceae, Enantioblasteae, Homoblasteae, Aschidoblasteae.
- Perisporia* Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLIX: ordo Gasteromycetum. Gen.: Perisporium, Eurotium, Amphisporium.
- Perisporiaceae* Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 220: ordo Gasteromycetum. Sect.: Rhizogoneae, Perisporiae, Apiosporeae.
- Perisporiacei* Endl. 1836. Gen. p. 23; 1841. Ench. p. 16: subordo Gasteromycetum. Tribus: Apiosporii, Perisporii.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 225: sect. Sclerotiaceae. Subsect. ut Endl.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: subordo Ascomycetum. Gen.: Lasiobotrys, Erysiphe, Perisporium, Chaetomium, Meliola.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 380. 403: ordo Pyrenomycetum. Divis.: Thelebolei, Perisporiei, Asterinei, Myxotheciei.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 222: fam. Sphaeronemeor.

Perisporiacei Endl. cont.

- Gen.: Apiosporium, Strigula, Sphaeronema, Cylichnium, Ceuthospora.
- Perisporiae* Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 223: sect. Perisporiaceae. Gen.: Antennaria, Myxothecium, Lasiobotrys, Erysiphe, Perisporium.
- Perisporiei* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 404: div. Perisporiaceae. Gen.: Perisporium, Apiosporium, Hormospora, Venturia, Chaetomium.
- Perisporii* Fries 1825. Pl. homon. p. 159: trib. Sclerotiaceae. Gen.: Erysiphe, Podosphaeria, Lasiobotrys, Perisporium.
- Rchb. 1828. Consp. p. 8: div. Sclerotiaceae. Gen. ead.
- Endl. 1836. Gen. p. 23; 1841. Ench. p. 16: trib. Perisporiaceae. Gen.: Perisporium, Erysiphe, Lasiobotrys, Myxothecium, Antennularia.
- Rchb. 1841. Nom. p. 8: sect. Apiosporeae. Gen.: Perisporium, Erysiphe, Lasiobotrys, Pleuropxyxis, Pisomyxa, Myxothecium, Antennaria.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 228: subsect. Perisporiaceae. Gen.: Perisporium, Erysiphe, Lasiobotrys, Antennaria.
- Perisporium* Fries (1821. Syst. myc. I. p. XLIX) 1825. Pl. homon. p. 161: nov. g. Perisporior. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 8. n. 146; 1841. Nom. p. 8. n. 309. — Endl. 1836. n. 276. p. 23; 1841. Ench. p. 16. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 228.
- Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 248: g. Perisporior.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 746: g. Pyrenomycetum (cryptostomor.) — Par. Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 26.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 31; 1842. Mycol. p. 130: g. Sphaeriaceae. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 143. — Bonord. 1851. Hdb. p. 265.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Perisporiaceae.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 404: g. Perisporior.
- Math. 1853. Belg. II. p. 408: g. Sclerotiear.
- Perisporularia Rouss. 1806. Fl. Calvad.: nov. g. a Sphaeria sejunctum. Cf. Desv. Journ. bot. III. p. 143.
- = *Sphaeria* Hall. pars.
- Peristamineae* Juss. 1824. Dict. v. 30. p. 463: class. VI. Dicotyledonum.
- Peristera DC. 1824. Prodr. I. p. 654: sect. Pelargonii. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 203. n. 5278 i. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 734. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 316. — Endl. 1840. Gen. n. 6048 d. p. 1168; 1841. Ench. p. 620. — Walp. 1842. Rep. I. p. 456.
- Eckl. & Zeyh. 1835. En. pl. Afr. I. p. 72: g. Pelargoniear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 290.
- Synon.* *Corthumia* Rchb.
- Peristera Endl., Brongn., Spach vid. *Peristeria* Hook.
- Peristeria*) Hook. . . . Bot. Mag. t. 3116

*) *περιστερά*, columba.

Peristeria Hook. cont.

- Lindl. 1833. Orchid. p. 160; 1837. Bot. Re-
gist. XXIII. t. 1953: g. Vandear. — Par.
Endl. 1837. Gen. n. 1425. p. 199; 1841.
Ench. p. 111 (*Peristera*). — Meisn. 1842.
Gen. p. 375 (281). — Brongn. 1843. Én-
genr. p. 27 (*Peristera*). — Spach 1846.
Vég. phan. XII. p. 177 (*Peristera*).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Maxillari-
dar.
Rchb. f. 1858. Xen. Orchid. p. 110: g. Catase-
tear.

Synon. Eckartia Rchb.

Peristerieae Rchb. f. 1852. Bot. Zeit. p. 833.*Peristomi* Brid. 1822. Meth. musc. p. XIII.

- 24: class. Vaginulator. Ord.: *Acrocarpi* (gen.:
Leptostomum; *Tetraphis*, *Octoblepharum*,
Conostomum, *Encalypta*, *Grimmia*, *Glypho-*
mitrium, *Weissia*, *Coscinodon*, *Trematodon*,
Dicranum, *Campylopus*, *Racomitrium*, *Tri-*
chostomum, *Desmatodon*, *Barbula*, *Syn-*
trichia, *Cynodon*, *Didymodon*, *Hookeria*,
Splachnum, *Orthotrichum*, *Ulotia*, *Schlot-*
heimia, *Paludella*, *Pohlia*, *Barthramia*, *Bryum*,
Arrhenopterum, *Mnium*, *Timmia*, *Diploco-*
mium, *Meesia*, *Cinclidium*, *Diphyscium*,
Buxbaumia, *Funaria*), *Pleurocarpi* (gen.:
Fabronia, *Pterigynandrum*, *Macromitrium*,
Lasia, *Leucodon*, *Antitrichia*, *Anacampto-*
don, *Neckera*, *Cryphaea*, *Pilotrichum*, *Cli-*
macium, *Leskia*, *Chaetophora*, *Pterygophyl-*
lum, *Racopilum*, *Hypnum*, *Fontinalis*), *En-*
tophyllocarpi.

- Hübener 1833. Musc. germ. p. 71: class. 3
Musc. Ord.: *Acrocarpi*, *Pleurocarpi* (Hyp-
noidei).

Peristomi Brid. 1822. Meth. musc. p. XVIII:
vid. *Epistomi* Brid.

- Peristrophe* Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar.
III. p. 112; 1841. Linnaea XV. p. 374;
1847 in DC. Prodr. XI. p. 492: nov. g.
Diploterear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p.
190; 1841. Nom. p. 110. n. 4288. — Endl.
1839. Gen. n. 4095. p. 707; 1841. Ench. p.
344. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 158.
— Meisn. 1840. Gen. p. 297 (205). — Miq.
1857. Ind. bat. II. p. 845.

- Dietr. 1839. Syn. I. p. 31. 80: g. *Acantha-*
cear.

- Brongn. 1843. Én. genr. p. 64: g. *Echmacan-*
thear.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 680: g. *Diploteri-*
dar.

Peristylus Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 404:
nov. g. *Orchidear*. — Par. Rchb. f. 1850
in Webb Phyt. Canar. III. p. 307.

- Lindl. 1835. Orchid. p. 297: g. *Ophrydear*. —
Par. Endl. 1837. Gen. n. 1517. p. 209;
1841. Ench. p. 112. — A. Rich. 1841.
Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 69. — Rchb.
1841. Nom. p. 50. n. 1859. — Meisn. 1842.
Gen. p. 380 (284). — Griseb. 1844. Rumel.
II. p. 364. — Spach 1846. Vég. phan. XII.
p. 180. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 71.
— Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 188.
Subg.: *Coeloglossum*.

- Koch 1844. Taschenb. p. 491: g. *Ophrydi-*
near.

- Rchb. 1844. Fl. sax. p. 88: g. *Coniorchidear*.

Peristylus Blume cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. *Gymnadeni-*
dar.

- Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 742: g. *Ophrear*.
= *Coeloglossum* Hartm.

Peritoma DC. 1824. Prodr. I. p. 237: g. *Cle-*
omear. (*Synon.* *Atalanta* Nutt.) — Par.

- Rchb. 1828. Consp. p. 187. n. 4859. —
Bartl. 1830. Ord. p. 266. — G. Don 1831.
Gen. syst. I. p. 271. — Meisn. 1837. Gen.
p. 17 (15). — Spach 1838. Vég. phan. VI.
p. 297.

- Spreng. 1825. Syst. II. p. 125. n. 1300; 1830.
Gen. I. p. 251. n. 1310: g. *Capparidear*.
(Hexandr. Monogyn.) — Par. Schult. 1829.
Syst. VII. p. XII. 72. — Dietr. 1840. Syn.
II. p. 1039. 1068.

- Nutt. 1834. Journ. Ac. Philad. VII. p. 14.

- Rchb. 1837. Hdb. p. 266; 1841. Nom. p. 185.
n. 7099: g. *Peritomear*.

- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 121:
sect. *Cleomes*.

= *Pedicellaria* DC. (Endl.)

Peritomeae Rchb. 1837. Handb. p. 266; 1841.
Nomencl. p. 185: subdiv. *Cleomear*. Gen.:
Peritoma.*Peritropia* „Presl“ Rchb. 1837. Hdb. p. 226:
g. *Galeagar*.*Perittium**) Vogel 1837. Linnaea XI. p. 408:
nov. g. *Caesalpiniear*.

= *Melanoxylon* Schott.

Perityle Benth. 1844. Belch. voy. Bot. p. 23:
nov. g. *Heteropappear*. — Par. Lindl. 1847.
Veg. kd. p. 710. — Walp. 1847. Rep. VI.
p. 125; 1849. Ann. bot. II. p. 826. — Müll.
1858. Ann. bot. V. p. 185 (*Pertyle*).*Perizoma* Miers 1845. Lond. journ. bot. IV.
p. 326: sect. *Salpichroae*. — Par. Walp.
1847. Rep. VI. p. 613.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. *Curvem-*
bryar.

- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. I. p. 474: sect.
Salpichromatis.

Perlarius Rumph. 1743. Amboin. IV. c. 62.
t. 57.

= *Dartus* Lour.

*Perlebia***) Martius 1828. Reise II. p. 555:
g. a *Bauhinia* legumine multiloculari modo
discrepans, imperfecte descriptum. (P. bau-
hinioides.) Cf. Linnaea 1838. Litt. p. 9 et
Endl. Gen. p. 1317.

- Rchb. 1841. Nom. p. 155. n. 6092: g. *Caesal-*
piniear?

- Meisn. 1843. Comm. p. 353: g. *Cassiear*.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. *Bauhiniar*?

Perlebia DC. 1829. Coll. Mém. V. p. 67.

= *Colladonia* DC.

Permantria Endl. Gen. Suppl. V. p. 95: sphalm.
pro *Pemantia* Forst.*Pernetia* Gaudich. 1825. Ann. sc. nat. V. p.
102.

- Spreng. 1827. Cur. post. p. 157: g. *Decandr*.
Monogyn.

- Rchb. 1828. Consp. p. 159. n. 3387: g. *Eri-*
cear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 155. —

*) *περιττός*, impar: ob folia imparipinnata.

**) Dicat. K. J. Perleb, prof. Friburg.

Pernetia Gaudich. cont.

- Spreng. 1831. Gen. II. p. 793. n. 4114. —
Brongn. 1843. En. genr. p. 71.
Rehb. 1837. Hdb. p. 206: g. Arbutear.
Endl. 1839. Gen. n. 4324. p. 756; 1841. Ench.
p. 370: g. Andromedear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. Andromedi-
dar.
= Pernettya Gaudich.
Pernettya*) Gaudich. 1826. Freye. voy. Bot. p.
454. t. 67: nov. g. Ericear. (Arbutus em-
petrifolia L.) — Par. Dietr. 1840. Syn. II.
p. 1371. 1395.
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 836: g. An-
dromedear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 127.
n. 4919. — Endl. 1842. Spl. II. p. 68. n. 4324.
DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 586: g. Arbutear.
— Par. Meisn. 1839. Gen. p. 247 (154).
— Walp. 1843. Rep. II. p. 726; 1847. VI.
p. 416. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV.
p. 82. Sect.: Tetrachaete, Perandra. — Walp.
1852. Ann. bot. II. p. 1110. Sect. caed. —
Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1054.
Synon. Pernetia Auct.
Pernettya „Scop.“ Endl. gen. p. 515 in synonym.
Canarinae: vid. *Pernetia Scop.*
Pernettya Scopoli 1777. Introd. p. 150. n. 560:
g. Campanacear.
Neck. 1790. El. I. p. 233. n. 378: g. Syg-
liphyltor.
= Canarina Linn.
Peroa Pers., Hedw. vid. *Perojoa Cavan.*
Perobachne Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p.
348. t. 48: nov. g. Anthistiriacear. Cf. Flora
1830. II. Erg. Bl. p. 108.
Kunth 1838. Agrost. p. 484: g. Andropogo-
near. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 946. p.
107; 1841. Ench. p. 60. — Dietr. 1839.
Syn. I. p. 141. 401. — Rehb. 1841. Nom.
p. 38. n. 1348. — Meisn. 1843. Gen. p.
428 (328). — Spach 1846. Vég. phan. XIII.
p. 167. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.
— Steud. 1854. Glum. I. p. 402.
Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 506: g. Anthisti-
riear.
Synon. Androscopia Brongn.?
= Anthistiriacear. sect. Heterelytron An-
derss.
Perojoa**) Cavan. 1797. Icon. IV. p. 29. t.
349: nov. g. Pentandr. Monogyn. (P. mi-
crophylla.) — Par. Pers. 1805. Ench. I. p.
174. n. 399 (*Peroa*). — Hedw. 1806. Gen.
p. 109. n. 487 (*Peroa*).
R. Brown 1810. Prodr. I. p. 544. Ed. Nees
p. 400: sect. Leucopogonis.
= Leucopogon R. Brown pt.
Peromnion***) Schwägr. 1828. Suppl. III. 1.
Sect. 2. t. 250: nov. g. Muscor. frondosor.
(P. radiculosum).
Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p.
37: g. Bryacear.
Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 403 (*Pe-
romnium*): g. Muscor. minus cognitum.
= Aulacomnion Schwägr.
Peromnium Montagne vid. *praeced.*

- Perona Pers. 1825. Mycol. eur. II. p. 3: nov.
g. Merulinor. (Helotium hirsutum Tode.)
Cf. Leman 1825. Diet. v. 38. p. 515.
= Helotium Tode.
Perona „Berkeley Lond. journ. bot. I. p. 39.“
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 333:
g. Auricularinor.
Peronema Jack „Malay. Misc. II. n. 7. p. 46“
1835 in Hook. Bot. Mag. Comp. I. p. 152:
nov. g. Verbenacear. (P. canescens.) — Par.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.
Endl. 1838. Gen. n. 3693. p. 634; 1841. Ench.
p. 312: g. Lippiear. — Par. Meisn. 1840.
Gen. p. 290 (198). — Dietr. 1843. Syn.
III. p. 371. 606. — Walp. 1845. Rep. IV.
p. 3.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227: g. Viti-
cear.
Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4193: g. Ver-
benear. (genuinar.) — Par. Miq. 1857. Ind.
bat. II. p. 908.
Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 626: g. Ca-
ryopteridear.
Peronia*) DC. . . . in Redouté Liliac. VI.
t. 342.
Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 2. 18: g.
Cannar.
Agdh. 1823. Aphor. p. 182: g. Cannacear.
Poir. 1825. Diet. v. 38. p. 518: g. Amomear.
Ritg. 1831. Marb. II. p. 123: g. Cannear.
= Thalia Linn.
Peronia Wallich 1831. Catal. n. 7543: gen.
nondum descriptum ex Endl. Gen. p. 1334.
n. 40.
Peronospora**) Corda 1837. Ic. Fung. I. p.
20. t. 5. f. 273: nov. g. Aspergillinor. (P.
Rumicis.) Cf. Endl. 1847. Bot. Zeit. p. 314.
— Par. Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 146.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 14. 52; 1842.
Mycol. p. 54: g. Polyactidear.
Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 89: g. Mucedine-
or. (genuinor.) — Par. Strauss 1850. Flora
Bes. Beil. p. 94 (*Perenospora*).
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43 (*Pteronospora*):
g. Mucedinum.
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 493
(*Perenospora*): g. Trichosporeor.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Bo-
trytidear.
Caspary 1854. Monatsber. Berl. Ak. p. 314.
324. (Flora 1855. p. 484.) Char. emend.
Synon. Monosporium Bonord. pt.
Perophora Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXXV:
sect. Peltideae.
Perostema Räscher. ex Steud. Nom. II. p. 306
(bijuga et sanguinea). An pro *Porostema*
Schreb.?
Perostis Palis. vid. *Perotis Ait.*
Perotideae Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX.
Spl. I. p. 202: trib. Graminear.
Perotis***) Aiton 1789. Hort. kew. I. p. 85.
Ed. sec. I. p. 136: nov. g. Triandr. Digyn.
— Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 786. n.
1714. — Willd. 1797. Sp. I. p. 324. n. 123.
— Pers. 1805. Ench. I. p. 103. n. 185. —

*) Dicat. dom. Pernetty, peregrinatori.

**) Dicat. D. Francisco del Perojo, peregrinatori.

***) *πηρός*, mutilus.

*) Dicat. Fr. Peron, peregrinatori in Australia.

) *περόνη*, fibula.*) *πηρός*, mutilus; *οὖς*, auris. (†)

Perotis Ait. cont.

- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 341. — Thunb. 1818. Fl. cap. I. p. 416. — Trin. 1820. Fund. p. 99. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 238; ed. 1832. I. p. 233.
- Gis. 1792. Prael. p. 136: g. Graminum. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 53. n. 255.
- Batsch 1802. Tab. p. 156: g. Graminear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 41. n. 191. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 172. Ed. Nees p. 28. — Palis. 1812. Agrost. p. 5 (*Perotis*). — Röhm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 12. 284. n. 212. — Poir. 1825. Dict. v. 38. p. 524. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 239. n. 247.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 74: g. Saccharinar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 177. — Rehb. 1828. Consp. p. 52. n. 985. — Bartl. 1830. Ord. p. 31.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 152: g. Sacharinar. Trin. 1824. Gram. unifl. (Isis 1825. p. 674): g. Agrostideor.
- Kunth 1830. Gram. p. 156: g. Andropoginear.
- Kunth 1833. Agrost. p. 470: g. Andropoginear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 933. p. 106; 1841. Ench. p. 60. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 140. 397. — Rehb. 1841. Nom. p. 38. n. 1338. — Meisn. 1843. Gen. p. 427 (327). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 166. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116.
- Trin. 1841. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845.) Bot. p. 264: g. Agrostear.
- Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 202: g. Perotidear.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 185: g. Agrostear. Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 478: g. Zoysiear. *Synon.* Xystidium Trin.
- Perotriche Cassini 1818. Bull. soc. philom. Mai p. 75: nov. g. Inulear., Seriphio et Stoebeae aff. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140.
- Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 563; 1825. v. 38. p. 525: g. Gnaphaliear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 105. n. 2437. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26.
- Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224: g. Seriphiear. (verar.) — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 264. — Endl. 1838. Gen. n. 2762. p. 450; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Fenzl 1839. Flora II. p. 728. — Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3925. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Less. 1832. Syn. p. 353: g. Helichrysear. *Synon.* Gymnachaena Rehb.
- Perrottetia Rehb., Müll. vid. *Perrottetia* HBK.
- Perovskia „Kar.“ Endl. 1843. Spl. III. p. 77. n. 3634/1: g. Prostantherear.? — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 772.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Nepetear.
- Ledeb. 1849. Ross. III. p. 357: g. Monardear. *Conf.* seq.
- Perowskia*) Karelín 1841. Bull. soc. Mose. p. 15.
- Walp. 1845. Rep. III. p. 985: g. Prostantherear.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 260: g. Monardear.

Perowskia Kar. cont.

- Bunge 1852. Reliq. Lehm. p. 256; 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 432. Char. emend. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 676. *Conf.* praeced.
- Perpensum Burm. . . . Prodr. p. 26. Scop. 1777. Intr. p. 350: g. Amentacear.
- Endl. 1837. Gen. p. 286. n. 1889 b; 1841. Ench. p. 640. n. 6139/2 b: sect. Gunnerae. = Gunnera Örsted.
- Perreymondia Barnéoud 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 168 (Gay Fl. Chil. I): nov. g. Schizopetalear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 51. — Endl. 1850. Spl. V. p. 41. n. 4930.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355 (*Peyreymondia*): g. Schizopetalidar.
- Perrinia Hook. 1844. Spec. Filic. I. p. 64: subg. Woodsiae. (*Aspidium obtusum* W.)
- Perriploca Lour. vid. *Periploca* Tourn.
- Perrottetia*) HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 73. t. 622: nov. g. Celastrinis aff.? (P. quindecensis.) — Par. Kunth 1825. Syn. IV. p. 189.
- Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 138: g. Rhamnear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 180. n. 910. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 572. 805.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 51: g. Pentandr. Monogyn.
- Rehb. 1828. Consp. p. 208. n. 5397 (*Perottetia*): g. Celastrar.?
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 14: g. Celastrineis aff.
- Spach 1834. Vég. phan. II. p. 404: g. Celastrinear. (?) — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5697. p. 1089; 1841. Ench. p. 578 (dubium). — Walp. 1842. Rep. I. p. 539. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 427 (*Perottetia*).
- Meisn. 1837. Gen. p. 67 (48): g. Evonymear.?
- Rehb. 1841. Nom. p. 208. n. 7905: g. Elaeodendrear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 588: g. Celastracear. dubium.
- A. Gray 1854. Un. St. expl. exp. p. 290. Char. emend.
- Perrottetia DC. 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 95: nov. g. Leguminosar. (*Hedysarum barbatum* L., etc.) Cf. Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 139. = *Nicolsonia* DC.
- Persea**) Plumier 1703. Gen. p. 42. t. 20. Linn. 1737. Gen. p. 94. n. 266: g. Hexandr. Monogyn., tum Lauro insertum.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 222: g. restituit.
- Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 170: g. pro Lauro Persea indicatum.
- HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 157: g. Laurinar. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 453. — Agdh. 1825. Aphor. p. 227. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 267. n. 1523; 1830. Gen. I. p. 327. n. 1666. — Link 1829. Hdb. I. p. 388. — Nees 1833. Linnaea VIII. p. 49. Char. emend. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 119.
- Blume 1825. Bijdr. Nr. 11. p. 567: g. Laurear. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 39. p.

*) Dicat. Perowsky, Rosso.

Dr. L. Preiffer, Nomenclator botan. II.

*) Dicat. G. Sam. Perrottet, peregrinatori.

**) Nomen ex Clusio.

Persea Plum. cont.

141. — Bartl. 1830. Ord. p. 112. — Cham. & Schltd. 1830. Linnaea V. p. 90.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 660: sect. Lauri.
- Rehb. 1828. Consp. p. 57. n. 912: g. Laurrear.
- Nees 1832 in Wall. Pl. Asrar. III. p. 32.
- Nees 1833. Progr. p. 10; 1836. Laurin. p. 123: g. Persear. Subgen.: Gnesiopersea, Eriodaphne. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2027. p. 317; 1841. Ench. p. 197. Sect. ead. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1331. 1338. Sect. ead. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 489. Subgen. ead. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (237). — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2678. Sect. ead. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 651. — Webb . . . Canar. III. p. 224.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
- Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 913: g. Perseear.
- Perseae* Nees 1833. Progr. p. 10: div. Laurear. Gen.: Persea, Machilus, Boldu, Alseodaphne, Hufelandia.
- Nees 1836. Laurin. p. 20. 121: trib. Laurinar. Gen. ead.
- Endl. 1837. Gen. p. 317; 1841. Ench. p. 197: trib. Laurinear. Gen. ead. et Dehaasia. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 470. Gen. ut Nees.
- Meisn. 1841. Gen. p. 325 (237): trib. Laurrear. Gen. ut Nees.
- Rehb. 1841. Nom. p. 71: subdiv. Laurear. Gen. ut Endl.
- Perseae* Miquel 1857. Fl. Ind. bat. I. p. 905: trib. Laurinear. (*Phoebeae* et *Perseae* Nees.)
- Persephonia* Webb . . . Phytogr. Canar. II. p. 131: sect. Rhamni. (Rh. crenulatus Ait.)
= *Cervispina* Riv.
- Persica* Tourn. 1700. Inst. p. 624. t. 400: g. pl. class. XXI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 120. Ed. Hall. 1745. p. 134: g. pl. class. V.
- Borckh. 1797 in Röm. Arch. I. 2. p. 37. Char. emend.
- GMS. 1800. Fl. Wett. II. p. 150. 162: g. Icosandrar. Monogyn.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 486: g. Drupacear.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 33: sect. Amygdali. — Par. Rehb. 1832. Fl. exc. p. 647. — Endl. 1840. Gen. n. 6405 *b*. p. 1250; 1841. Ench. p. 663. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 363.
- Seringe 1825 in DC. Pr. II. p. 531: g. Amygdalear. — Par. Spach 1834. Vég. phan. I. p. 385. — Koch 1836. Syn. p. 205. Ed. II. p. 227. — Meisn. 1837. Gen. p. 102 (72). — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 3. — Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 528 (*Pécher*).
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV; 1828. Consp. p. 177. n. 4708; 1841. Nom. p. 177. n. 6865: g. Cerasear.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 483: g. Amygdalacear. — Par. Römer 1847. Fam. nat. III. p. 4. 16.
- Syn.* Trichocarpus Neck.
- Persicana* Scopoli vid. *Persicaria* Tourn.

- Persicaria**) Tourn. 1700. Inst. p. 509. t. 290: g. pl. class. XV.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 86. Ed. Hall. 1745. p. 97: g. pl. class. V.
- Linn. 1737. Gen. p. 35. n. 96; 1737. Fl. lapp. p. 45. Ed. Smith p. 47; 1737. Hort. Cliff. p. 41: g. Pentandr. Monogyn.
- Linn. 1740. Syst. p. 22; 1742. Gen. ed. II. p. 168. n. 389; 1745. Fl. succ. p. 115: g. Octandr. Trigyn.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 179: g. ordinis 3 class. III.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123: g. Thalamostemonis.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 30: g. Vaginalium.
- Linn. 1753. Sp. I. p. 360; 1762. Sp. ed. II. p. 516: sect. Polygoni. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 365. — MBieb. 1808. Taur. cauc. I. p. 301. — Bluff & Ping. 1825. Comp. I. p. 506. — Meisn. 1826. Polygon. p. 66; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIV. p. 12; 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 101. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. 649; 1828. Consp. p. 162. n. 4291 *e*; 1832. Fl. exc. p. 571. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 37. — Link 1829. Hdb. I. p. 299. — Ledeb. 1830. Alt. II. p. 82; 1851. Ross. III. p. 520. — Mert. & Koch 1831. Deutschl. Fl. III. p. 51. — Koch 1837. Syn. p. 617. Ed. II. p. 711. — Endl. 1837. Gen. n. 1986 *c*. p. 307; 1841. Ench. p. 188; 1847. Spl. IV. p. 46. — Kunth 1838. Berol. II. p. 159. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 314. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 209. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 46. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 999.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 276: g. Persicariar.
- Scop. 1777. Intr. p. 344 (*Persicana*): g. Seminudar.
- Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 29.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 180.
- Campd. 1819. Mém. Rum. p. 18: g. Polygonear. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 268. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 535. — Webb . . . Canar. III. p. 219.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 236: g. Persicariar.
- Synon.* *Tovara* Adans.; *Antenoron* Rafin.; *Antenorum* Steud.
- Persicaria* Necker 1790. Elem. bot. II. p. 210. n. 941: g. Sysellophytor.
= *Atraphaxis* Linn.
- Persicaria***) Dunal 1816. Solan. syn. p. 28: sect. Solani. (*S. racemosum*, *igneum*, etc.) — Par. Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. 616. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 424.
- Persicariae* Adans. 1763. Fam. II. p. 273: fam. 39 plant. Gen.: Triplaris, Tephis, *Tovara*, *Persicaria*, *Polygonum*, *Fallopia*, *Bistorta*, *Pedaliu*, *Lapathum*, *Rhabarbarum*, *Guaiabara*.
- Persicarieae* Rehb. 1837. Handb. p. 236: sect. Polygonear. genuinar. Gen.: *Königia*, *Centinodia*, *Persicaria*, *Tiniaria*, *Aconogonum*, *Bistorta*. — Par. Rehb. 1841. Nom.

*) Nomen a similitudine foliorum persicae.

**) Nomen ob folia Persicae similia.

Persicarieae Rehb. cont.

p. 163. Gen.: *Königia*, *Polygonum*, *Oxygonum*, *Calligonum*, *Calliphysa*, *Pterococcus*.
Personaria Lamarek Illustr. t. 716.

DC. 1837. Pr. VI. p. 501: sect. *Gorteriae*.

= *Gorteria* Gärtn.

Personatae Linn. 1751. Phil. bot. p. 34: ordo

59 plant. Gen.: *Cymbaria*, *Antirrhinum*, *Rhinanthus*, *Pedicularis*, *Bartsia*, *Euphrasia*, *Melampyrum*, *Obolaria*, *Orobanche*, *Lathraea*, *Chelone*, *Mimulus*, *Dodartia*, *Gesneria*, *Swalbea*, *Duranta*, *Columnnea*, *Gerardia*, *Craniolaria*, *Torenia*, *Martynia*, *Scrophularia*, *Sesamum*, *Gratiola*, *Capraria*, *Ruellia*, *Justicia*, *Besleria*, *Browallia*, *Erinus*, *Buchnera*, *Tozzia*, *Verbena*, *Veronica*, *Acanthus*, *Vitex*, *Volkameria*, *Clerodendrum*, *Cornutia*, *Lantana*, *Petrea*, *Bignonia*, *Citharexylon*, *Bontia*, *Halleria*, *Gmelina*; *Oviada*? *Aeginetia*?
 Adans. 1763. Fam. II. p. 202: fam. 27 plant. Gen. §. 1: *Besleria*, *Cuete*, *Brunfelsia*, *Coris*, *Phelypea*, *Anblatum*, *Clandestina*, *Orobanche*, *Pinguicula*, *Lentibularia*, *Obolaria*, *Cymbaria*, *Bami*, *Ambuli*. §. 2: *Veronica*, *Bonarota*, *Caëla*, *Dianthera*, *Adatoda*, *Barleria*. §. 3: *Ruellia*, *Acanthus*, *Stemodia*, *Achimenes*, *Bahel*, *Limosella*, *Ageratum*, *Celsia*, *Bartsia*, *Elephas*, *Mimulus*, *Euphrasia*, *Melampyrum*, *Pedicularis*, *Columnnea*, *Dodartia*, *Brouvallia*, *Lözelia*, *Sibthorpia*, *Buchnera*, *Monavia*. §. 4: *Gratiola*, *Moniera*, *Convolvulus*, *Verbascum*, *Digitalis*, *Chelone*, *Scrophularia*, *Linaria*, *Antirrhinum*, *Sesamum*, *Cacatali*, *Bignonia*, *Halleria*, *Fonna*, *Polemonium*, *Nicotiana*, *Hyoseyamus*.

Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 40 plant. Gen.: *Chelone*, *Cymbaria*, *Antirrhinum*, *Dodartia*, *Bartsia*, *Rhinanthus*, *Pedicularis*, *Euphrasia*, *Melampyrum*, *Mimulus*, *Lathraea*, *Orobanche*, *Obolaria*, *Martynia*, *Craniolaria*, *Torenia*, *Scrophularia*, *Gesneria*, *Swalbea*, *Duranta*, *Columnnea*, *Besleria*, *Gerardia*, *Ruellia*, *Justicia*, *Dianthera*, *Barleria*, *Stemodia*, *Petrea*, *Bignonia*, *Citharexylon*, *Halleria*, *Gmelina*, *Bontia*, *Avicennia*, *Cornutia*, *Clerodendrum*, *Volkameria*, *Vitex*, *Oviada*, *Capraria*, *Gratiola*, *Scoparia*, *Veronica*, *Phryma*, *Tozzia*, *Buchnera*, *Erinus*, *Lantana*?, *Collinsonia*?, *Acanthus*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 486. Gen. ead. et *Pentstemon*, *Hyobanche*, *Brunfelsia*, *Tamonea*, *Premna*, *Paederota*, *Vandellia*, *Manulea*, *Spielmannia*, *Melaleuca*?, *Lindernia*, *Hemimeris*, *Solandra*.

Scop. 1777. Intr. p. 166: trib. XV. plantar. Gentes: 1 *Gymnospermae*. Gen.: *Verbena*, *Scabrita*. — 2 *Angiospermae*. Gen. §. 1: *Veronica*, *Calceolaria*, *Pederota*, *Pinguicula*, *Utricularia*, *Justicia*, *Gratiola*, *Raputia*, *Schwenkia*, *Cyrtandra*, *Tamonea*, *Priva*. §. 2: *Citharexylum*, *Volkameria*, *Taligalea*, *Lantana*, *Bontia*, *Catalpa*, *Gmelina*, *Crescentia*, *Clerodendrum*, *Cornutia*, *Duranta*, *Wilkeea*, *Premna*, *Vitex*, *Columnnea*, *Besleria*, *Brunfelsia*, *Oviada*; *Selago*, *Hebenstretia*, *Lindernia*, *Vandellia*, *Cymbaria*, *Russelia*, *Matourea*, *Conobea*, *Lathraea*, *Browallia*, *Cranzia*, *Aldinia*, *Tozzia*, *Torenia*, *Barleria*, *Dianthera*, *Ruellia*, *Acanthus*, *Hyobanche*,

Personatae Linn. cont.

Charachera, *Avicennia*, *Erinus*, *Achimenes*, *Antirrhinum*, *Scrophularia*, *Digitalis*, *Chelone*, *Sesamum*, *Martynia*, *Craniolaria*, *Bignonia*, *Pedicularis*, *Rhinanthus*, *Bartsia*, *Melampyrum*, *Euphrasia*, *Mimulus*, *Dodartia*, *Obolaria*, *Löselia*, *Schwalbea*, *Petrea*, *Pedaliolum*, *Gerardia*, *Manulea*, *Stemodia*, *Capraria*, *Celsia*, *Piripea*, *Montira*, *Nemia*, *Malasma*, *Sibthorpia*, *Limosella*, *Buchnera*.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 351: ordo 9 class.

VIII. Gen. §. 1: *Paederota*, *Utricularia*, *Pinguicula*. §. 2: *Limosella*, *Vandellia*, *Lindernia*, *Browallia*. §. 3: *Erinus*, *Manulea*, *Budleia*, *Scoparia*, *Capraria*, *Halleria*, *Scrophularia*, *Dodartia*, *Schwalbea*, *Linaria*, *Antirrhinum*, *Chelone*, *Digitalis*, *Gratiola*, *Torenia*.

Batsch 1802. Tab. affn. p. 192: fam. *Polyspermar*. Gen.: *Celsia*, *Hemimeris*, *Verbascum*, *Browallia*, *Schwenkia*, *Veronica*, *Paederota*, *Sibthorpia*, *Disandra*, *Wulfenia*, *Tourretia*, *Martynia*, *Craniolaria*, *Pedaliolum*; *Chelone*, *Pentastemon*, *Sesamum*, *Incarvillea*, *Millingtonia*, *Jacaranda*, *Catalpa*, *Tecomia*, *Bignonia*, *Campsis*, *Tripinnia*; *Dianthera*, *Justicia*, *Ruellia*, *Barleria*, *Thunbergia*, *Blepharis*, *Dilivaria*, *Acanthus*; *Alectra*, *Buchnera*, *Erinus*, *Manulea*, *Castilleja*, *Euphrasia*, *Diceros*, *Bartsia*, *Pedicularis*, *Rhinanthus*, *Mazus*, *Melampyrum*; *Hyobanche*, *Obolaria*, *Orobanche*, *Lathraea*; *Limosella*, *Rohria*, *Picria*, *Montira*, *Mimulus*, *Polypremum*, *Liudernia*, *Vandellia*, *Torenia*, *Cyrtandra*, *Besleria*, *Columnnea*, *Calceolaria*, *Gratiola*, *Digitalis*, *Utricularia*, *Pinguicula*, *Antirrhinum*, *Cymbaria*, *Gerardia*, *Dodartia*, *Scrophularia*, *Achymenes*, *Galvezia*, *Halleria*, *Stemodia*, *Capraria*, *Russelia*, *Scoparia*, *Buddleia*; *Clerodendron*, *Volkameria*, *Aegiphila*, *Vitex*, *Callicarpa*, *Premna*, *Petitia*, *Cornutia*, *Gmelina*, *Tectona*, *Dissolena*, *Avicennia*; *Petraea*, *Rapinia*, *Cytharexylon*, *Duranta*, *Lippia*, *Lantana*, *Spielmannia*, *Amasonia*, *Ghinia*, *Mattuschkea*, *Eranthemum*, *Selago*, *Hebenstretia*; *Crescentia*, *Brunfelsia*, *Bontia*.

A. L. Juss. 1804. Ann. Mus. V. p. 255; 1809. ibid. XIV. p. 394. (= *Scrophularinar*. Br. pars.)

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 272. t. 45. Gen. §. 1: *Budlea*, *Scoparia*, *Russelia*, *Gomara*, *Capraria*, *Stemodia*, *Borekhausenia*, *Halleria*, *Galvezia*, *Achimenes*, *Scrophularia*, *Matourea*, *Dodartia*, *Gerardia*, *Cymbaria*, *Linaria*, *Anarrhinum*, *Antirrhinum*, *Hemimeris*, *Usteria*, *Digitalis*. §. 2: *Paederota*, *Calceolaria*, *Baea*. §. 3: *Columnnea*, *Besleria*, *Ramondia*, *Cyrtandra*, *Gratiola*, *Torenia*, *Vandelia*, *Lindernia*, *Mimulus*, *Polypremum*, *Montira*. §. 4: *Schwalbea*, *Schwenkia*, *Browallia*.

DC. 1805. Franç. III. p. 573: fam. (54) *Dicotyledonum monopetalum*.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 390: fam. 39 plant. Ordines: *Rhinanthae*, *Scrophularinae*, *Orobanchae*, *Formae transitoriae*. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 680. Divis.: *Rhinanthae*, *Scrophularinae*, *Orobanchae*, *Acan-*

Personatae Linn. cont.

- theae, Bignoniaceae, Gesnereae, Baccatae, *Fructus inferi*, *Pleioptatae*.
 Agdh. 1825. Cl. pl. p. 11; 1826. Isis p. 587: ordo Tubiflorar. (Divis.: Scrophularinae, Bignoniaceae, Acanthaceae, Gesneriaceae.)
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXVII: fam. Limbatar. Divis.: Orobanchaeae, Gesnereae, Rhinanthaeae, Scrophularinae, Buchneraeae, Acanthaeae, Sesameae, Bignoniaceae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 120. Divis.: Rhinanthaeae, Scrophularinae, Bignoniaceae. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 352. Divis.: Orobanchaeae, Rhinanthaeae, Scrophularinae, Linderniaceae. — Rehb. 1837. Hdb. p. 197; 1841. Nom. p. 115. Divis.: Rhinanthaeae, Scrophularinae, Orobanchaeae.
 Link 1829. Hdb. I. p. 500: ordo (29) Hypanthar. Subord.: Acanthaceae, Bignoniaceae, Martyniaceae, Gesneriaceae, Halleriaceae, Orobanchinae, Monospermaeae, Erineae, Lentibulariae, Scopariaceae, Rhinanthaceae, Scrophularinae.
 Lindl. 1833. Nix. p. 30: cohors Monopetalar. Nixus: Labiales, Bignoniales, Scrophulales, Acanthales, Lentibales.
 Endl. 1839. Gen. p. 669; 1841. Ench. p. 337: class. Acramphibryor. Gamopetalor. Ordines: Scrophularinae, Acanthaceae, Bignoniaceae, Gesneriaceae, (Crescentiaceae), Pedalineae, Orobanchaeae, Utriculariae.
Personae Brongn. 1843. Enum. genr. p. XIX. 58: class. Gamopetalar. hypogynar. Ord. Perispermaceae, Apterispermaceae.
Personiaceae Klotzsch in Linnaea XX. p. 471: vid. *Persooniae* Endl.
*Persoonia**) Smith 1798. Linn. Trans. IV. p. 215: nov. g. Tetrandr. Monogyn. Cf. Nöhdén 1800 in Schrad. Journ. I. p. 262. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 118. n. 222. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 347.
 Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 380: g. Protear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 121.
 Hedw. 1806. Gen. p. 75. 376: g. Proteacear. — Par. R. Brown 1809. Linn. Trans. X. (1811) p. 160 (Verm. bot. Schr. II. p. 253); 1810. Prodr. I. p. 371. Ed. Nees p. 227. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 23. 400. n. 537. — Link 1821. En. I. p. 118; 1829. Hdb. I. p. 384. — Tratt. 1825. Gen. nov. pl. I. nr. 3. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 472. n. 510; 1830. Gen. I. p. 104. n. 520. — Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 160. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Lindl. 1839. Swan-River p. XXXV. Sect.: Sacculigera. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 423. 522. — Meisn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 531. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 219.
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 332: g. Ceclisemenar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236.
 Rehb. 1828. Consp. p. 81. n. 1752; 1837. Hdb. p. 269; 1841. Nom. p. 64. n. 2415: g. Persooniear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2138. p. 340; 1841. Ench. p. 215; 1843. Spl. III. p. 65; 1847. Spl. IV. p. 81. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 419. —

Persoonia Smith cont.

- Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 329. Sect.: Pycnostylis, Leptostylis.
 Meisn. 1841. Gen. p. 332 (244): g. Proteinear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Persoonidar.
 J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 652: g. Franklandiear.
 Synon. Pentadactylon Gärtn.; Linkia Cavan.
Persoonia Willd. 1799. Spec. II. p. 331. n. 752: g. Octandr. Monogyn.
 = Carapa Aubl.
Persoonia Michx. 1803. Fl. bor. Am. II. p. 104. t. 43: nov. g. Syngenes. Polygam. Aequal. (Athanasia obovata et trinervia Walt.?)
 = Marshallia Schreb.
Persoonidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 533: trib. Proteacear. Nucamentacear. Gen. Persooniear. Endl.
Persoonieae Rehb. 1828. Consp. p. 81; 1837. Hdb. p. 169: div. Proteacear. Gen.: Symphyonema, Agastachys; Aulax; Franklandia; Cenarrhenes, Persoonia, Brabeium et (1837) Bellendenia. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 64. Subdivis.: Conospermeae, Franklandieae, *Persoonieae* (gen. ut Endl. et Potameia?).
 Endl. 1838. Gen. p. 339; 1841. Ench. p. 215: trib. Proteacear. Nucamentacear. Gen.: Symphyonema, Agastachys, Cenarrhenes, Persoonia, Brabeium, Guevinia, Bellendenia. Accedit 1847 (Spl. IV. p. 81) Faurea. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 401. 419. Gen. ead. et Potameia? — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 565. Gen. ut Endl. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 327. Gen. ut Endl. 1847 et Andripetalum, Potameia?
Pertusaria DC. 1805. Fl. franc. II. p. 319; 1815. V. p. 173: nov. g. Hypoxylor. (Lichen pertusos L.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 39. p. 163. — Par. Chevall. 1822. Journ. Phys. XCIV. p. 56. (lichenoides).
 Leman 1821. Dict. v. 22. p. 384: g. Hypoxylear. (Pseudolichenum.) — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 163 (lichenoides).
 Fries 1831. Lich. eur. p. 7. 418; 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 119: g. Endocarpear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 155. p. 14; 1841. Ench. p. 10. — Genth 1836. Nass. I. p. 391. — Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 126; 1842. Pl. cell. Cub. p. 157; 1849 in Orb. Dict. VII. p. 350. — Rehb. 1841. Nom. p. 15. n. 535. — Bayrh. 1849. Taun. p. 95.
 Rabenh. 1845. Krypt. II. 1. p. 14: g. Verrucariear. — Par. Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 380.
 Körb. 1846. Lich. germ. sp. p. 4; 1855. Syst. Lich. Germ. p. 381: g. Pertusariear. — Par. Arnold 1858. Flora II. p. 557.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 50: g. Endocarpidar.
 Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 226: g. Pertusarior.

*) Dicat. Chr. Henr. Persoon, botanico Gotting.

Pertusaria DC. cont.

- Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 14
(Flora 1854. p. 236): g. Porinear.
Synon. Porina Achar.; Porophora Meyer;
Porosthelium Wallr.
- Pertusarieae* Körb. 1846. Lich. germ. sp. p.
4: fam. Lichenum heteromericor. acramphiblastor. Gen.: Sagedia, Pertusaria, Thelotrema.
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 377: fam. Kryoblastor. Gen.: Mosigia, Pertusaria, Microglaena, Phlyctis.
- Arnold 1858. Flora p. 557: trib. Verrucaria-
cear. Gen.: Pertusaria.
- Pertusarii* Schärer 1850. En. Lich. eur. p.
225: fam. Lichenum verrucoideor. Gen.:
Thelotrema, Chiodecton, Pertusaria.
- Perula Schreb. 1791. Gen. II. p. 703. n. 1549:
g. Dioec. Polyandr. — Par. Willd. 1805.
Sp. IV. p. 836. n. 1835. — Pers. 1807.
Ench. II. p. 629. n. 2277. — Poir. 1826.
Dict. v. 39. p. 165.
- Agdth. 1823. Aphor. p. 194: g. Euphorbia-
cear.
= Pera Mutis.
- Perularia Lindl. 1835. Bot. Regist. n. ser.
VII. n. 1701; 1835. Orchid. p. 281: nov.
g. Ophrydear. (Orchis fuscens L.) —
Par. Endl. 1837. Gen. n. 1510. p. 208;
1841. Ench. p. 112. — Rehb. 1841. Nom.
p. 50. n. 1848. — Meisn. 1842. Gen. p.
379 (284). — Spach 1846. Vég. phan. XII.
p. 179. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 66.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Serapiadar.
- Pervillaea*) Decaisne 1844 in DC. Prodr.
VIII. p. 613: nov. g. Pergulariar. — Par.
Walp. 1847. Rep. VI. p. 492.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.
- Pervinea Tourn. 1700. Inst. p. 119. t. 45:
g. pl. class. II.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 526: g. Di-
carpar.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 172: g. Apocynor.
- Scop. 1772. Carn. I. p. 170: g. Pentandr.
Monogyn.
- Mönch 1794. Meth. p. 463: g. Petalostemonis.
- Dumort. 1829. Fam. p. 26.
- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 383: sect. Vincae.
- Perymenium Schrad. 1830. Ind. sem. h. Got-
ting.: nov. g. Coreopsidear. (P. discolor.)
Cf. Linnaea VI. Litt. p. 73 et Steud. Nom.
II. p. 305 (*Perymenium*).
- DC. 1836. Pr. V. p. 608: g. Verbesinear. —
Par. Endl. 1838. Gen. n. 2545. p. 414;
1841. Ench. p. 239. — Meisn. 1839. Gen.
p. 199 (130). — Rehb. 1841. Nom. p. 82.
n. 3148. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 41: g. Helianthear.
- Perytile Müll. vid. *Perytile Benth.*
- Pes anserinus Koch 1837. Syn. p. 605. Ed.
II. p. 696: sect. Chenopodii.
= Chenopodiastrium Moq.
- Pescatoria Rehb. f. 1852. Bot. Zeit. p. 667;
1858. Xen. Orchid. p. 184. t. 65: nov. g.
Vandear. (Huntleya cerina Lindl.)
- Peschiera**) A. DC. 1844. Prodr. VIII. p. 360:

Peschiera A. DC. cont.

- nov. g. Tabernaemontanear. — Par. Walp.
1847. Rep. VI. p. 469.
- Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 70. t.
280.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. Plumierear.
- Pesomeria*) Lindl. 1838. Bot. Regist. App.
p. 5.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 1385/1. p. 1362; 1841.
Ench. p. 110: p. Epidendrear. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 52. n. 1982. (genuinar.) —
Meisn. 1842. Gen. p. 371 (278). — Spach
1846. Vég. phan. XII. p. 176.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Bletidar.
- Pestalozzia Endl. vid. *Pestalozzia Mor.*
- Pestalotia**) „Notar. Micromycet. dec. 2“
Desmaz. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII.
p. 182 (Pl. crypt. Fasc. XXII): nov. g.
Coniomycetum. (Prosthema Guepinianum
Mont. mss.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 30: g. Phragmidia-
ceor.
- Lév. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 64:
g. Sphaeropsideor.
Conf. Pestalozzia Not., Corda.
- Pestalozzia „Notar. Micr. II. t. 19. f. 6“ Cor-
da 1842. Ic. Fung. V. p. 34; 1842. Anl.
Mycol. p. 141: g. Sporocadear.
- Lév. 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 285:
g. Sphaeropsideor. — Par. Fries 1849.
Summ. veg. Scand. II. p. 415.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaerone-
meor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492; 1849.
ibid. IX. p. 665: g. Pestalozzieor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 228: g. Sporocadeor.
- Math. 1853. Belg. II. p. 429: g. Aecidinear.
- Synon. Robillarda Cast.; Pestalotia Des-
maz.
- Pestalozzia „Zoll.“ Moritz 1846. Syst. Verz.
p. 31: nov. g. Nhandirobear. — Par. Walp.
1849. Ann. bot. I. p. 316. — Endl. 1850.
Spl. V. p. 50. n. 5121/4 (*Pestalozzia*).
- Pestalozziei* Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII.
p. 492; IX. p. 665: trib. (Clinosporeor.)
Endoclinor. Gen.: Pestalozzia, Discosia, Di-
lophospora, Neottiospora, Seiridium, Phlyc-
tidium, Prosthema.
- Petagna Rafin. 1814. Speech. p. . . . : g. non
descriptum ex Endl.* Gen. p. 1334. n. 41.
- Petagnana „Ait.“ Gmel. 1791. Syst. p. 1119.
n. 1078: g. Diadelph. Decandr.
= Smithia Ait.
- Petagnia***) Gussone 1826. Prodr. fl. Sicul.
I. p. 311.
- Rehb. 1828. Consp. p. 144. n. 3756; 1837.
Hdb. p. 221; 1841. Nom. p. 142. n. 5530:
g. Saniclear. — Par. DC. 1829. Coll. Mém.
V. p. 35; 1830. Pr. IV. p. 83. — G. Don
1834. Gen. syst. III. p. 263. — Meisn. 1838.
Gen. p. 141 (103). — Endl. 1839. Gen. n.
4380. p. 767; 1841. Ench. p. 377.
- Bartl. 1830. Ord. p. 237: g. Umbelliferar.
descisc.

*) Dicat. Aug. Pervillé.

**) Dicat. Peschier, Genév.

*) πείρος, lapsus. (?)

**) Dicat. Pestalozzia, botanico et medico.

***) Dicat. V. Petagna, botanico Neapolitano.

Petagnia Guss. cont.

- Spreng. 1831. Gen. II. p. 790. n. 4098: g. Pimpinellæar.
- Tausch 1834. Flora I. p. 357: g. Actinotear.
- Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 140.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Saniculidar.
- Synon. Heterosciadium DC.
- Petalacte*) D. Don 1826. Mem. Wern. Soc. V. 2. p. 552: nov. g. Compositar. (Gnaphalium coronatum L.)
- DC. 1837. Pr. VI. p. 267: g. Antennariæar. Sect.: Eupetalacte, Amphilasias. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2765. p. 450; 1841. Ench. p. 243. Sect. caed. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Rchb. 1841. Nom. p. 81. n. 3469. Sect. ex DC. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 249. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 729: g. Petalactear.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27: g. Gnaphaliæar.
- Synon. Petalolepis Less.
- Petalacteae Fenzl 1839. Flora II. p. 728: subdiv. Cassiniæar. Gen.: Petalacte.
- Petalandra Hasskarl 1858. Hort. Bogor. I. p. 104: nov. g. Dipterocarpear. (P. micrantha. — An huc Hopea eglandulosa Roxb.?)
- Petalanthæ Endl. 1839. Gen. p. 729; 1841. Ench. p. 355: class. Acrampfibryor. Gamopetalor. Ordines: Primulaceae, Myrsineae, (Aegiceae), Sapotaceae, Ebenaceae, (Styracaceae, Halesiaceae, Symploceae, Napoleoneae, [1841] Moutabeae, Columelliaceae).
- Meisn. 1843. Gen. p. 441: class. XXVII. Diplochlamydear. Ord.: Primulaceae, Myrsineae.
- Petalanthera**) Nees 1833. Progr. p. 15; 1836. Laurin. p. 346: nov. g. Dicypellior. (Ocotea bracteolata Mart.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2046. p. 320; 1841. Ench. p. 197. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1332. 1349. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 472.
- Meisn. 1841. Gen. p. 326 (238): g. Dicypelliear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 70. n. 2664.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
- Petalanthera „Torrey mss.“ Nuttall . . . Journ. Ac. Philad. VII. p. 107.
- Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 235: g. Bartoniear.
- Cevallia Lag.
- Petalanthus Rchb. 1828. Consp. p. 93. n. 1962 b: sect. Loranthis.
- Petalidium Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 82; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 114: nov. g. Ruelliear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4242. — Endl. 1839. Gen. n. 4045. p. 699; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Meisn. 1840. Gen. p. 294 (203).
- Dietr. 1843. Syn. III. p. 368. 585: g. Echmatacanthor.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Ruellidar.

- Petalodiscus Baillon 1858. Ét. Euphorb. p. 571: sect. Saviae. (P. laureola et platyrachis.)
- Petaloidæae Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: trib. Endogenar. Divis.: Tripetaloidæae, Hexapetaloidæae, Spadiceae.
- Petalolepis Cassini 1817. Bull. soc. philom. Sept. p. 138; . . . Journ. Phys. LXXXVII. p. 29: nov. g. Inulear. (Eupatorium ferrugineum Labill.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 140.
- Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 562; 1826. v. 39. p. 194: g. Gnaphaliæar. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 105. n. 2433. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26.
- Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224; 1830. v. 60. p. 580: g. Helicrysear.
- DC. 1837. Pr. IV. p. 164: sect. Ozothamni. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2738 b. p. 446; 1841. Ench. p. 243. — Rchb. 1841. Nom. p. 89. n. 3493. 2.
- Petalolepis Lessing 1832. Syn. Compos. p. 357: g. Antennariæar.
- Petalacte Don.
- Petaloma*) Swartz 1788. Prodr. p. 4. 73; 1800. Fl. Ind. occ. II. p. 831. t. 14: nov. g. Decandri. Monogyn. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 802. n. 750. — Gmel. 1791. Syst. p. 678. — Willd. 1799. Sp. II. p. 542. n. 826. — Blanco 1837. Filipin. p. 344.
- Batsch 1802. Tab. p. 77: g. Onagræar. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 470. n. 1072.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 171: g. Melastomæar. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 858; 1825. Syst. II. p. 331. n. 1617; 1830. Gen. I. p. 356. n. 1802. (An Myrtear.?)
- R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 436 (Verm. bot. Schr. I. p. 211): g. Melastomacear.
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1471: g. Myrtear.
- Mouriria Juss.
- Petaloma Roxb. 1832. Fl. Ind. II. p. 372: g. Decandri. Monogyn. (P. alternifolia.)
- Lumnitzera Willd.
- Petaloma „DC.“ Endl. Gen. p. 1186 in synon. Caralliae: vid. *Petalotoma* DC.
- Petalonema Berkeley 1833. Glean. p. 23.
- Harv. 1841. Brit. Alg. p. 168: g. Oscillatoriæar. — Par. Deane 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 326 (Flora 1843. p. 92).
- Trevis. 1842. Prosp. fl. Eugæn. (Flora 1843. p. 467): g. Lyngbyear.
- Hass. 1845. Brit. freshw. Alg. p. . . . : g. Stigonemear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52: g. Oscillariæar.
- Bréb. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 472: g. Scytonemear.
- Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 99: g. Oscillatoriæar.
- Arthrosiphon Kütz.
- Petalonia Derbès & Solier 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 265: nov. g. Sporozoidear. (Laminaria debilis Ag.)
- Petalonyx A. Gray 1854. Pl. Thurb. p. 319 (Mém. Am. Ac. n. ser. V): nov. g. Loasa-

*) *πέταλον*, petalum; „ἀκτις“, radius.“

**) Nomen a staminodis petaloideis.

*) *πέταλον*; *λῶμα*, margo s. fimbria.

- Petalonyx* A. Gray cont.
 ceur. Cf. Flora 1855. p. 587. — Par. Müll.
 1858. Ann. bot. V. p. 5.
- Petalophyllum* Gottsche 1844 in Lehm. Pug.
 pl. VIII. p. 29.
- Nees 1845. Syn. Hepat. p. 471: g. Codoniar.
 — Par. Lehm. 1846. Pl. Preiss. II. p. 128.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 58: g. Marchantear.
 Mont. in Orb. Dict. VI. p. 549: g. Fron-
 dosar. — Par. Mitten 1855 in Hook. f. N.
 Zeal. II. p. 164.
- Petalopogon* Reissek 1839 in Nov. stirp. Dec.
 I. p. 82: nov. g. Rhamnear. — Par. Meisn.
 1843. Comm. p. 348.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 5737. p. 1100; 1841.
 Ench. p. 581: g. Phyllicear. — Par. Rehb.
 1841. Nom. p. 144. n. 5577.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582: g. Rhamna-
 ceur.
- Petalostemma* R. Brown 1814 in Salt Abyn-
 sin. p. XLIV (Verm. bot. Schr. I. p. 248:
 g. Pentandr. non descriptum. (P. chenopo-
 dii.) Quid?
- Petalostemon* Mönch 1794. Meth. p. 4. 25.
 368; 1798. Einleit. p. 228: class. II. plant.
 (Vid. *Petalostemonis* Gled.)
- Petalostemon* Pers. 1807. Ench. II. p. 268.
 n. 1656: g. Diadelph. Pentandr. — Par.
 Nutt. 1818. Gen. II. p. 85.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 764: g. Papilio-
 naceur. spuriar.
- Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 309: g.
 Galegear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6522.
 p. 1270; 1841. Ench. p. 669. Sect.: Eup-
 talostemon, Kuhnistra. — Walp. 1842.
 Rep. I. p. 651. — Müll. 1857. Ann. bot.
 IV. p. 481.
 = *Petalostemum* Rich.
- Petalostemon* DC. 1825. Prodr. II. p. 243:
 sect. *Petalostemi*. — Par. Rehb. 1828. Consp.
 p. 149. n. 3887 a. — G. Don 1832. Gen.
 syst. II. p. 222.
- Spach 1834. Vég. phan. I. p. 154 (p. 245
Petalostemum): g. Galegear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Psoralicear.
 Synon. Eupetalostemon Endl.; Daleae sp.
 pentandrae Vent.
- Petalostemonis* Gleditsch 1749 in Mém. Ac. Berl.
 V. (1751) p. 122. 127; 1764. Syst. p. XXXVIII.
 148: class. II. plantar.
- Petalostemum* Rich. 1803 in Michx. Fl. bor.
 Am. II. p. 48. t. 37: nov. g. Diadelph.
 Pentandr. — Par. Elliott 1822. Sketch II.
 2. p. 173.
- DC. 1825. Pr. II. p. 243: g. Galegear. —
 Sect.: *Petalostemon*, Kuhnistra. — Par.
 Rehb. 1828. Consp. p. 149. n. 3887; 1841.
 Nom. p. 147. n. 5721. Sect. ead. — Bartl.
 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen.
 syst. II. p. 222. Sect. ead. — Meisn. 1837.
 Gen. p. 89 (63). — Brongn. 1843. En.
 genr. p. 128.
- Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 137: g. Lo-
 tear.
- Synon. *Petalostemon* Pers.
- Petalostigma* „Müll. 1857 in Hook. journ.
 p. 16⁴ Baill. 1858. Euphorb. p. 657: inter
 Euphorbiaceas incertae sedis.

- Petalostylis* R. Brown 1849 in Sturt's exp.
 App. p. 79 (Ann. and Mag. 1849. III. p.
 58): nov. g. Caesalpinear., Labicheae aff.
 (P. labicheoides). — Par. Walp. 1851. Ann.
 bot. II. p. 442.
- Petalostylis* Lindl. vid. *Petasostylis* Griseb.
- Petalotoma* DC. 1828. Prodr. III. p. 294:
 g. Myrtacear. dubium, pro *Diatoma* Lour.
 propositum. — Par. G. Don 1832. Gen.
 syst. II. p. 870. — Spach 1835. Vég. phan.
 IV. p. 106. — Endl. 1840. Gen. n. 6337.
 p. 1235; 1841. Ench. p. 651. (Nomine *Peta-
 loma* DC. etiam in synonym. Caralliae in
 Endl. Gen. p. 1186 et Ench. p. 634 cita-
 tum.)
- Rehb. 1828. Consp. p. 171. n. 4527: g. Chry-
 sobalanear.?
- Meisn. 1837. Gen. p. 108 (77): g. Myrtear.?
 et p. 153 (110) Alangicear.?
- Rehb. 1841. Nom. p. 175. n. 6800: g. Leey-
 thidear.?
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 755: g. Barrington-
 niacear.?
- Petamenes* Salisb. 1812. Trans. hort. soc. I.
 p. 324: nov. g. Gladiolcar., pro Gladiolo
 quadrangulari Ker indicatum.
 = *Gladiolus* Tourn.
- Petasiteae* DC. 1836. Prodr. V. p. 204: div.
 Tussilaginear. Gen.: Homogyne, Nardosmia,
 Petasites, Adenocaulon. — Par. Endl. 1838.
 Gen. p. 370; 1841. Ench. p. 233. Gen.
 ead. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (124).
 Gen. ead.
- Rehb. 1841. Nom. p. 91: subdiv. Conyzear.
 Gen. ead.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: subtrib. Eupa-
 toriacear. Gen. ead.
- Petasites**) Tourn. 1700. Inst. p. 451. t. 258:
 g. pl. class. XII.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 180. Ed. Hall. 1745.
 p. 190: g. pl. class. VIII.
- Vaill. 1719. Act. Ac. Paris. p. 305: g. Co-
 rymbiferar. — Par. Hall. 1742. En. stirp.
 Helv. II. p. 706. — Gray 1821. Brit. pl.
 II. p. 473. — Math. 1853. Belg. I. p. 266.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 131: g. *Petalostemo-
 nis*. — Par. Mönch 1794. Meth. p. 568.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 122: g. Conysar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 30: g. Tubularar.
- Neck. 1790. El. I. p. 6. n. 6: g. Actinophy-
 tor. Conf. Neck. 1780. Act. Theod. Pal.
 IV. p. 237.
- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 406. t. 166: g. Tubu-
 losar.
- GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 183: g. Dis-
 coidear.
- DC. 1805. Franç. IV. p. 158: sect. Tussila-
 ginis. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp.
 II. p. 351. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II.
 p. 1470. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 274.
 (An genus proprium?)
- Cass. 1825. Dict. v. 34. p. 191; 1826. v. 39.
 p. 199; 1830. v. 60. p. 585: g. Tussilagi-
 near. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 100.
 n. 2251. — Bartl. 1830. Ord. p. 137. —
 Less. 1832. Syn. p. 159. — Koch 1837.
 Syn. p. 350. Ed. II. p. 383. — Kunth

*) *petasites* Dioscoridis.

Petasites Tourn. cont.

1838. Berol. I. p. 328. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 277. — Brongn. 1843. En. genr. p. 46. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 88. (ampliat.) Sect.: Eupetasites, Nardosmia. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 148.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 279: g. Eupatorinar.
 DC. 1836. Pr. V. p. 206: g. Petasitear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2286. p. 370; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1839. Gen. p. 181 (125). — Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3553. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 468. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 709.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 185: g. Eupatoriar.
 J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 668: g. Asteroidear.

Synon. Atasites et Thyrsanthema Neck.?

- Petasodes „Spreng. Syst. II. p. 663* Walp. 1842. Rep. I. p. 30 in synon. Homalocarp.
 Petasostylis*) Griseb. 1845 in DC. Prodr. IX. p. 71: g. Lisianthear. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 503.
 Lindl. 1847. Vég. kd. p. 614 (*Petalostylis*): g. Gentianear.

Synon. Omphalostigma Griseb.

- Peteria Rafin. vid. *Petesia P. Browne*.
 Peteria**) A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 50: nov. g. Galeagar., Caraganae aff. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 481.
 Petermannia Rehb. 1841. Nomencl. Synon. p. 236: nov. nomen pro *Cyclolepe Moq.-Tand.* (non Gill.) propositum.
 = *Cycloloma Moq.-Tand.*
 Petermannia***) Klotzsch 1855. Begon. p. 194: nov. g. Begoniacear. (*Begonia racemosa* Jack.)
 Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 690: sect. Diplocinii.

- Petesia P. Browne* 1756. Jamaica. p. 143. t. 2: nov. g. Tetrandr. Monogyn. — Par. Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 894. 1361. n. 1113; 1762. Sp. ed. II. p. 160; 1764. Gen. ed. VI. p. 54. n. 133; 1767. Syst. ed. XII. p. 120. — Murr. 1774. Syst. p. 129; 1784. Syst. p. 153. — Reich. 1778. Gen. p. 55. n. 139. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 72. n. 170. — Lour. 1790. Coch. I. p. 77. — Gmel. 1791. Syst. p. 244. — Pers. 1797. Syst. p. 158. — Willd. 1797. Sp. I. p. 612. n. 198.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 199; 1820. Mém. Mus. VI. p. 393. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 435. — Hedw. 1806. Gen. p. 60. 371. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 10. 182. n. 456. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 415. n. 415; 1830. Gen. I. p. 92. n. 455. — Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 204. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 420. 460.

Jacq. 1763. Amer. p. 18.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 145: g. Aparinium.
 Gled. 1764. Syst. p. 166. n. 678: g. Petalostemonum.

Petesia P. Browne cont.

- Scop. 1777. Intr. p. 142: g. Opulinar.
 Neck. 1790. El. I. p. 127. n. 116: g. Sphaniophytor.
 Batsch 1802. Tab. p. 234: g. Cinchonear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 96. n. 2089.
 Swartz 1806. Ind. oce. III. p. 1945.
 Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 85 (*Peteria*): g. Coffeariae.
 Bartl. 1830. Ord. p. 211: g. Gardeniear.
 = *Petesia DC.*, *Eumachia DC.*, *Rondeletia Plum.*
Petesia Gärtn. f. 1805. Fruct. III. p. 66. t. 192.

= *Eumachia DC.*

- Petesia DC.* 1830. Prodr. IV. p. 395: g. restrict. Gardeniear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 507. — Meisn. 1838. Gen. p. 162 (115). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2949. (genuinar.)
 Endl. 1838. Gen. n. 3292. p. 559; 1841. Ench. p. 274: g. Eugardeniear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 516.
 Lindl. 1847. Vég. kd. p. 765: g. Gardenidar.
Petesioides Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 17: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (*P. laurifolium*).
 = *Wallenia Swartz.*

- Petilium**) Linn. 1737. Hort. Cliff. p. 119; 1737. Gen. p. 91. n. 259: g. Hexandr. Monogyn., serius *Fritillariae inunctum*.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 120: g. Liliacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 239. n. 968. — Schnizl. 1847. Fl. v. Bayern p. 291.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 359 (*Ptilium*): sect. *Fritillariae*. — Par. Bernh. 1835. Flora II. p. 595. — Endl. 1837. Gen. n. 1096 b. p. 141; 1841. Ench. p. 83. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 147.
 Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1354; 1830. Fl. exc. p. 103; 1841. Nom. p. 48. n. 1759: g. Tulipacear.
 Kunth 1843. Enum. IV. p. 245: g. Liliacear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 268.

Parlat. 1854. Nuovi gen. monoc. p. 13.

Synon. *Corona imperialis* Tourn.; *Imperialis* Adans.

- Petitia***) Jacq. 1763. Stirp. Amer. hist. p. 14. t. 82. f. 6: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (*P. domingensis*). — Par. Schreb. 1789. Gen. I. p. 72. n. 172. — Gmel. 1791. Syst. p. 245. — Willd. 1797. Sp. I. p. 614. n. 201. — Pers. 1805. Ench. I. p. 131. n. 257.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 224: g. Jasminor.
 Scop. 1777. Intr. p. 197: g. Speciosar.
 Juss. 1789. Gen. p. 107: g. Viticium. (B. Juss. in Ht. Trian.: g. Verbenar.)
 Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar.
 Cram. 1803. Disp. p. 22: in Triandr. Monogyn.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 247: g. Verbenacear. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 75. — Hedw. 1806. Gen. p. 54. 367. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 3. 92. n. 416. — Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 215.

*) *πτερος*, pileus.

**) Dicat. Dr. Rob. Peter.

***) Dicat. prof. Petermann, Lipsiensis.

*) *Petilium* s. *petilius flos* apud Plinium.

**) Dicat. Franc. Petit, chirurgus.

Petitia Jacq. cont.

- Dietr. 1839. Syn. I. p. 417. 430. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.
Spreng. 1825. Syst. I. p. 418. n. 423; 1830.
Gen. I. p. 81. n. 394; g. Verbenacear. —
Par. Rchb. 1828. Consp. p. 117. n. 2917.
Bartl. 1830. Ord. p. 180; g. Viticear. — Par.
Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227. —
Rchb. 1841. Nom. p. 108. n. 4206. —
Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 639.
Endl. 1838. Gen. n. 3705. p. 636; 1841. Ench.
p. 312; g. Lantanear. — Par. Meisn. 1840.
Gen. p. 291 (199). — Walp. 1845. Rep.
IV. p. 71.
Petitia Necker 1790. Elem. bot. II. p. 407. n.
1225: nov. g. Omophephytor., ab Hibisco L.
sejunctum.
Petitia HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 248: g.
Verbenacear. — Par. Kunth 1823. Syn. II.
p. 42.
= *Aegiphila* Jacq.
Petitia Gay 1829. Ann. sc. nat. XVI. p. 217.
G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 314; g. Se-
selinear.
= *Xatardia* Meisn.
Petivales Lindl. 1833. Nix. pl. p. 24: nixus
Curvembryar. Ordo: Petiveriaceae.
Petiveraceae Agardh 1825. Aphor. p. 221; 1825.
Cl. pl. p. 10; 1826. Isis p. 586: ordo Olera-
cear. Gen.: *Petiveria*, *Seguiera*.
Bartl. 1830. Ord. p. 299: div. Phytolaccar.
Gen. ead.
= *Seguieriae* Moq.-Tand.
*Petiveria**) Plumier 1703. Gen. p. 50. t. 39.
Linn. 1737. Gen. p. 341. n. 854; 1737. Clif.
p. 141; 1740. Syst. p. 22; 1742. Gen. ed.
II. p. 155. n. 364; 1744. Vet. Ac. Handl.
p. 287; 1748. Ups. p. 91; 1753. Sp. I. p.
342; 1759. Syst. ed. X. p. 993. n. 417;
1762. Sp. ed. II. p. 486; 1764. Gen. ed.
VI. p. 181. n. 459; 1767. Syst. ed. XII.
p. 257; g. Hexandr. Tetragyn. — Par.
Murr. 1774. Syst. p. 288; 1784. Syst. p.
350. — Reich. 1778. Gen. p. 183. n. 494.
— Schreb. 1789. Gen. I. p. 241. n. 623. —
Gmel. 1791. Syst. p. 589. — Pers. 1797.
Syst. p. 373.
Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p.
76. n. 320: g. Thalamostemonum.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 33: g. Holeracear.
P. Browne 1756. Jamaic. p. 274: g. Tetrady-
nam. Tetragyn.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar.
Adans. 1763. Fam. II. p. 261; g. Blitor.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par.
Gis. 1792. Prael. p. 306.
Hill 1769. Ht. kew. p. 377: g. Tetraphyllar.
Scop. 1777. Intr. p. 336: g. Defloratar.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 363. t. 75. f. 11 (al-
liacea).
Juss. 1789. Gen. p. 84: g. Atriplicum.
Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 179; 1789.
Phil. Bot. I. p. 26.
Neck. 1790. El. II. p. 176. n. 883: g. Acli-
throphyor.
Swartz 1791. Obs. bot. p. 137: g. Heptandr.
Monogyn. (Char. emend.) — Par. Willd.

Petiveria Plum. cont.

1799. Sp. II. p. 284. n. 715; 1809. En. p.
404. — Pers. 1805. Ench. I. p. 402. n. 904.
Vent. 1799. Tabl. II. p. 256: g. Chenopodear.
Par. HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 188. —
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 882; 1825.
Syst. II. p. 168. n. 1402; 1830. Gen. I. p.
326. n. 1663. — Kunth 1822. Syn. I. p.
474. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1232. 1330.
Mönch 1802. Meth. Suppl. p. 265: g. Petalo-
stemonis.
Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.
Cram. 1803. Disp. p. 78 in Hexandr. Mono-
gyn. et p. 95 in Octandr. Monogyn.
St. Hil. 1805. Expos. I. p. 198: g. Atriplici-
cear.
Hedw. 1806. Gen. p. 259. n. 1048: g. Atri-
plicear. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 39.
p. 217.
R. Brown 1818. Narr. exp. Cong. App. V. p.
454 (Verm. bot. Sehr. I. p. 265): g. Phytol-
accar. — Par. Spach 1836. Vég. phan.
V. p. 245. (sect. 2.) — Brongn. 1843. En.
genr. p. 101.
Link 1821. En. I. p. 353: g. Atriplicinar.
Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. p.
31: g. Chenopodiacear.
Agdh. 1825. Aphor. p. 221: g. Petiverear. —
Par. Bartl. 1830. Ord. p. 299.
Rchb. 1828. Consp. p. 165. n. 4385; 1837.
Hdb. p. 239; 1841. Nom. p. 166. n. 6440:
g. Petivericear. — Par. Endl. 1840. Gen. n.
5255. p. 976; 1841. Ench. p. 508. (verar.)
— Meisn. 1840. Gen. p. 316 (227). — J.
1849 in Orb. Dict. IX. p. 670.
Link 1829. Hdb. I. p. 392: g. Petiveriacear.
— Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 386.
A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 629: g. Ri-
vinar.
Benth. 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 482.
Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 8:
g. *Seguiericear*.
Petiveriaceae Link 1829. Handb. I. p. 392:
ordo (15) Perigoniatar. Gen.: *Petiveria*.
Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (155)
Apetalar.
Lindl. 1833. Nix. p. 24: ordo unicus *Petiva-*
lium.
Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 212; 1847.
Veg. kd. p. 386: ordo Sapindalium. Gen.:
Petiveria, *Seguiera*, *Gallesia*.
Meisn. 1840. Gen. p. 316 (227): ordo Olera-
cear. Trib.: Rivineae, *Petiverieae*.
A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 131: sub-
ordo Phytolaccar. Trib. ut Meisn.
Petiverieae Rchb. 1828. Consp. p. 165; 1837.
Hdb. p. 239; 1841. Nom. p. 166: sect. A-
maranthear. Gen.: *Petiveria* et 1837 *Seguie-*
ra (1841 *Seguiera*).
Endl. 1840. Gen. p. 975; 1841. Ench. p. 508:
subordo Phytolaccacear. Trib.: *verae* (gen.:
Seguiera, *Petiveria* et 1843 [Spl. III. p. 93]
Gallesia), Rivineae. — Par. Moq.-Tand.
1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 6. Trib.: *Se-*
guierieae, Rivineae.
Meisn. 1840. Gen. p. 316 (227): trib. *Peti-*
veriacear. Gen.: *Petiveria*, *Seguiera*. —
Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 132.
Gen. ead.

*) Dicat. Jacobo Petiverio, Anglo.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

- Petracanthus*) Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 97: nov. g. Hygrophilae.
= Odontostigma Zoll. (Miq.)
- Petractis Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 120: nov. g. Endocarpear. (P. exanthematica.)
- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 329: g. Hymeneliear. emend. Cf. Flora 1856. p. 300.
- Arnold 1858. Flora p. 331: g. Gyalectear.
- Petrea B. Juss. 1759 in Hort. Trian.: g. Verbenar.
- Juss. 1789. Gen. p. 108: g. Viticum.
- Batsch 1802. Tab. p. 193: g. Personatar.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 249: g. Verbena-
cear. — Par. Juss. 1806. Ann. Mus. VII.
p. 75. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 282.
— Kunth 1823. Syn. II. p. 65. — Lindl.
1847. Veg. kd. p. 664.
- Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1.
p. 72: g. Viticear. — Par. Rchb. 1841.
Nom. p. 108. n. 4211.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 480. n. 2367: g.
Verbenaear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3710. p. 637; 1841. Ench.
p. 312: g. Lantanear. — Par. Meisn. 1840.
Gen. p. 291 (199). — Dietr. 1843. Syn.
III. p. 372. 618. — Brongn. 1843. En. genr.
p. 65. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 70.
- Benth. 1839. Ann. nat. hist. II. p. 448: g.
Durantear.
- = Petrea Houst.
- Petrea Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 231;
1846. Chlor. prot. p. LXXXII: g. Verbena-
cear. (P. Palmytii.)
- = Getonia Roxb.
- Petrantha Poiteau mss. ex DC. Pr. V. p. 503.
Vid. *Tetrantha*.
- = Rencourtia Cass.
- Petrea**) „Houst.“ Linn. 1737. Gen. p. 347. n. 871;
1737. Cliff. p. 319; 1740. Syst. p. 26; 1753. Sp.
II. p. 626; 1759. Syst. ed. X. p. 1116. n.
682; 1763. Sp. ed. II. p. 873; 1764. Gen.
ed. VI. p. 315. n. 764; 1767. Syst. ed. XII.
p. 417: g. Didynam. Angiosperm. — Par.
Murr. 1774. Syst. p. 473; 1784. Syst. p.
565. — Reich. 1778. Gen. p. 316. n. 822.
— Schreb. 1791. Gen. II. p. 413. n. 1024.
— Gmel. 1791. Syst. p. 944. — Pers. 1791.
Syst. p. 602; 1807. Ench. II. p. 142. n.
1435. — Willd. 1800. Sp. III. p. 313. n.
1163.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 130; 1764. Syst. p.
176. n. 719: g. Petalostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 35; 1764. Ord. nat.:
g. Personatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p.
177. — Gis. 1792. Prael. p. 486.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 200: g. Verbenar.
- Neck. 1790. El. I. p. 386. n. 601: g. Plasyr-
gophytor.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 422; 1825. Syst.
II. p. 761. n. 2125: g. Verbenaear. — Par.
Rchb. 1828. Consp. p. 117. n. 2907. —
Bartl. 1830. Ord. p. 180. — Spach 1840.
Vég. phan. IX. p. 227.

Petrea Houst. cont.

- Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 227: g. Verbena-
cear.
- Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 616; 1851
in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p. 271: g. Pe-
treear.
- Synon. Petreae Juss. et Alior.
- Petreeae Schauer 1847 in DC. Prodr. XI. p.
616; 1851 in Mart. Fl. Bras. fasc. X. p.
271: subtrib. Verbenaear. Gen.: Petrea. —
Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XIII. p.
185. Gen. id.
- Petrobium R. Brown 1816. Linn. Trans. XII.
1. p. 113 not. (Verm. bot. Schr. II. p.
556): nov. g. Compositar. (Spilanthus arbo-
reus Forst.)
- Cass. 1825. Dict. v. 38. p. 17; 1826. v. 39.
p. 307: g. Helianthear. — Par. Rchb. 1828.
Consp. p. 110. n. 2634. — Bartl. 1830.
Ord. p. 142. — Spach 1841. Vég. phan. X.
p. 19. (verar.)
- Spreng. 1826. Syst. III. p. 445. n. 2691;
1831. Gen. II. p. 615. n. 3047: g. Eupato-
rinar.
- Cass. 1829. Dict. v. 59. p. 138; 1830. v. 60.
p. 576: g. Spilanthear.?
- DC. 1836. Pr. V. p. 501: g. Euxeniear. — Par.
Endl. 1838. Gen. n. 2455. p. 398; 1841.
Ench. p. 237. — Meisn. 1839. Gen. p. 196
(129). — Rchb. 1841. Nom. p. 88. n. 3449.
— Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Synon. Laxmannia Forst.; Drimiphyllum
Burch.
- Petrobium Bongard 1838. Mém. Ac. Peterb.
6e sér. IV. t. 4.
- = Lithobium Bong.
- Petrocallis R. Brown 1812 in Ait. hort. kew.
ed. sec. IV. p. 93 (Verm. bot. Schr. V.
p. 30): nov. g. Cruciferar. (Draba pyre-
naica W.) — Par. Leman 1826. Dict. v. 39.
p. 311.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 721; 1825. Syst.
II. p. 862. n. 2284; 1831. Gen. II. p. 515.
n. 2528; g. Siliculosar. — Par. Gaud. 1829.
Helv. IV. p. 186. 263. — Bartl. 1830. Ord.
p. 264. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p.
497. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 630. 644.
- DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 233; 1821.
Syst. II. p. 330; 1824. Pr. I. p. 166: g.
Alyssinear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p.
183. n. 4762; 1832. Fl. exc. p. 668. — G.
Don 1831. Gen. syst. I. p. 182. — Link
1831. Hdb. II. p. 296. — Koch 1836. Syn.
p. 61. Ed. II. p. 66. — Meisn. 1837. Gen.
p. 11 (11). — Endl. 1839. Gen. n. 4879.
p. 869; 1841. Ench. p. 449.
- Link 1822. En. II. p. 151: g. Tetradynam.
Siliculos.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 259; 1841. Nom. p. 180.
n. 6951: g. Drabear.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 90: g. Allyssinear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Allyssidar.
(Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 121:
sect. Drabae.
- Synon. Zizia Roth.

- Petrocapnos Coss. & Durieu . . . Bull. soc.
b. France II. p. 305: sect. Fumariae. —
Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 183.

*) πέτρα, saxum, rupes.

**) Roberto Jacobo, domino Petre baroni de Writtle
consecrata ab Houstono. (Ht. Cliff.)

- Petrocarvi Tausch 1834. Flora I. p. 355: nov. g. Amminear. (Athamanta cretensis L.) Cf. Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. IV. p. 47. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 138.
- Meisn. 1838. Gen. p. 144 (105): g. Seselinear. An potius Smyrnear?
- Endl. 1839. Gen. n. 4531. p. 790; 1841. Ench. p. 380: g. Smyrnear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 425. — Brongn. 1843. En. genr. p. 114.
- Rchb. 1841. Nom. p. 139. n. 5350: g. Smyrnear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. Smyrnidar. = Athamanta Koch.
- Petrocarya Schreb. 1789. Gen. I. p. 245. n. 629: g. Heptandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 596. — Willd. 1799. Sp. II. p. 287. n. 718. — Pers. 1805. Ench. p. 403. n. 907.
- Batsch 1802. Tab. p. 4: g. Drupiferar.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 869: g. Rosaceis aff.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 167. n. 1396: g. Rosacear.
- DC. 1825. Pr. II. p. 527: sect. Parinari. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 478. — Benth. 1849. Niger Fl. p. 335.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 296. n. 1524: g. Chrysobalanear. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1224. 1225.
- Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 353: subg. Parinari. = Parinarium Juss.
- Petrocarya Jack „Malay. Misc.“ 1835 in Hook. Bot. misc. I. p. 220: g. Chrysobalanear. (P. excelsa et Sumatrana.) Cf. Endl. Gen. p. 1252 sub n. 6411. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 7.
- Petrochamela Fenzl 1842. Pl. syr. pug. p. 14: sect. Hutchinsiae. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 87. n. 4931 a.
- Petrocoptis A. Braun 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 78. n. 5249/; 1843. Flora p. 370: nov. g. Lychnidear. (Lychnis pyrenai-ca Berg.) — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 281. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 222. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 291.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498: g. Silenear.
- Petrogeton Ecklon & Zeyh. 1837. En. pl. Afr. austr. III. p. 291: nov. g. Crassulacear. (Crassula umbella Jacq.)
- Meisn. 1838. Gen. p. 134 (98): subg. Crassulae.
- Endl. 1838. Gen. n. 4610 b. p. 809; 1841. Ench. p. 405: sect. Crassulae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 158. n. 6177. 2. — Walp. 1843. Rep. II. p. 252.
- Petrolopus Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 50; 1789. Beitr. IV. p. 147. (Lichen tartareus.) = Parmeliae Ach. sp.
- Petromarula „Vent.“ Hedwig 1806. Gen. p. 139. n. 601: g. Campanulear. (Rapunculus Bauh.) — Par. („Bell. epist. ad Clus.“) A. DC. 1830. Mon. Campan. p. 209; 1839. Pr. VII. 2. p. 456. (Phyteuma pinnatum L.) — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 739. — Rchb. 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4021. (genuinar.) — Endl. 1838.

- Petromarula Vent. cont.
Gen. n. 3083. p. 517; 1841. Ench. p. 266. — Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150). — Brongn. 1843. En. genr. p. 31. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 566: g. Campanulacear.
- Petromeles Jacq. f. mss.
Römer 1847. Fam. nat. III. p. 102. 143: sect. Amelanchieris.
= Amelanchier Medic.
- Petrona Adans. 1763. Fam. II. p. 11: g. Fun-gor. (Lithodermomyces Battar. t. 24. f. B.) = ...?
- Petronia Pers. 1828. Mycol. eur. III. p. 15: sect. Agarici.
- Petronotis Angström 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 89: sect. Bartramiae.
= Bartramia Brid. 1827.
- Petrophila Brid. mss. olim.
= Andreaea Ehrh.
- Petrophila*) R. Brown 1809 in Linn. Trans. X. (1811.) p. 67 (Verm. bot. Schr. II. p. 129); 1810. Prodr. I. p. 363. Ed. Nees p. 219: g. Proteacear. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 21. 337. n. 525. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 459. n. 498; 1830. Gen. I. p. 102. n. 508. — Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 325. — Rchb. 1828. Consp. p. 81. n. 1740. — Bartl. 1830. Ord. p. 117. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 423. 511. — Meisn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 491; 1847. ibid. II. p. 245.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 332: g. Ceclis-menar. — Par. Agdh. 1826. Aphor. p. 236.
- Endl. 1838. Gen. n. 2121. p. 337; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 75: g. Proteinar. Sect.: Arthrostigma, Petrophile, Symphyolepis, Xerostole et (1847) Cylindrostrobus.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 407: g. Proteear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 63. n. 2378. (genuinar.) Sect.: Arthrostigma, Petrophila, Symphyolepis, Xerostole. — Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 267. Sect. ut Endl. 1847.
- Meisn. 1841. Gen. p. 331 (244): g. Protei-near. — Par. J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 678.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 533: g. Proteidar.
Synon. Petrophile Knight & Salisb.; Atyli sp. Salisb.
- Petrophile Knight & Salisb. 1809. Prot. p. 92. Endl. 1838. Gen. n. 2121 b. p. 337; 1841. Ench. p. 215; 1847. Spl. IV. p. 75: sect. Petrophilae. — Par. Meisn. 1856 in DC. XIV. 1. p. 269.
- Petrophiloides Bowerbank 1840. Foss. fruits I. p. 44.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 229; 1846. Chlor. prot. p. LXXXII: g. Proteacear.
- Petrophyes**) Webb & Berth. . . . Phyt. Canar. I. p. 201: g. Crassulacear., pro Mon-anthe Haw. emendatum.
- Walp. 1846. Rep. V. p. 805: g. Sedear.
= Monanthes Haw.

*) *πίττα, φιλίω*. Frutices semper in saxosis apricis proveniunt.

**) Nomen Aizoi minoris apud Dioscoridem.

- Petrophytum* „Nuttall“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 418: sect. *Spiraeae*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 51.
- Petrorhagia* Seringe 1824 in DC. Prodr. I. p. 354: sect. *Gypsophilae*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 206. n. 5359 d. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 383.
- Link 1831. Hdb. II. p. 235: g. *Sileneae*.
- Petrosiadium* Edgeworth 1846. Linn. Trans. XX. 1. p. 51: nov. g. *Ammineae*. (P. caespitosum.) Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 133. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 346.
- Petroselinum* Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 78: nov. g. *Umbelliferar*. — Par. Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 102. (Divis. 1.) — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 524. — Bartl. 1830. Ord. p. 236.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 127; 1836. Syn. p. 282. Ed. II. p. 311: g. *Ammineae*. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 400. — Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3725; 1832. Fl. exc. p. 472; 1837. Hdb. p. 219 (genuinar.); 1841. Nom. p. 139. n. 5378. — Link 1829. Hdb. I. p. 335. — DC. 1830. Pr. IV. p. 102. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 279. — Tausch 1834. Flora I. p. 354. — Meisn. 1838. Gen. p. 142 (104). — Endl. 1839. Gen. n. 4394. p. 769; 1841. Ench. p. 378. — Dierr. 1839. Syn. I. p. 583; II. p. 940. — Brongn. 1843. En. genr. p. 111. — Walp. 1843. Rep. II. p. 391. 937; 1846. V. p. 848. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 242. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 738. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 679.
- Gaud. 1828. Helv. II. p. 23. 423; g. *Umbellatar*.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 185: sect. *Apii*.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 340: g. *Pleuriospermar*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. *Amminidar*.
- Petrospongium* Nägeli . . .
= *Leathesia* Gray.
- Petrotheca* Rudge ex Steud. Nomencl. II. p. 310. (*ericaefolia* et *glandulosa*.) Quid?
- Petteria**) Rehb. 1841. Ic. fl. germ. V. p. 33. t. 220; 1841. Nomencl. gen. p. 205. n. 7793: nov. g. *Arenaricar*.
= *Alsines* sect. *Lanceolatae* Fenzl.
- Petteria* Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 569: nov. g. pro *Cytiso samentaceo conditum*.
- Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 223: g. *Genisteae*.
- Pettigeriae* Gmel. Syst. p. 1373 (sect. *Lichenis*): sphalm. pro *Peltigerae*?
- Petum* „Rivin.“ Rupp. 1718. Fl. jen. p. 24. Ed. Hall. 1745. p. 24: g. pl. class. I.
= *Nicotianae* L. sp.
- Petunga***) DC. 1830. Prodr. IV. p. 398: nov. g. *Gardeniar*. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 509. — Meisn. 1838. Gen. p. 163 (116). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 373. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2946. (genuinar.)

Petunga DC. cont.

- Endl. 1838. Gen. n. 3289. p. 559; 1841. Ench. p. 274: g. *Eugardeniar*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. *Gardenidar*.
- Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 200: g. *Randiar*.
Synon. *Higginsia* Blume; *Spicillaria* A. Rich.?
- Petunia**) Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 215. t. 47: nov. g. *Solaneae*. Cf. Schrad. n. Journ. I. 3. p. 83 et König Ann. of bot. II. p. 347. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 104. n. 464. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 458; Syst. I. p. 617. n. 652; 1830. Gen. I. p. 150. n. 750. — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXIV. 323. n. 701. — Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 335. — Juss. 1827. Dict. v. 49. p. 408. (primae sect.) — Dierr. 1839. Syn. I. p. 565. 662. — Brongn. 1843. En. genr. p. 58.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 218. n. 496: g. *Solaneae*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 194. — Sendtn. 1846 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI. p. 170.
- Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3282: g. *Daturear*.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 467: g. *Nicotianae*. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 201. — Endl. 1839. Gen. n. 3840. p. 663; 1841. Ench. p. 331. — Meisn. 1840. Gen. p. 276 (183). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 61. — Miers 1846. Lond. journ. bot. V. p. 148. 182. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 569. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 680. — Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 573.
- Rehb. 1841. Nom. p. 121. n. 4737: g. *Petuniar*. — Par. Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 165.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 621: g. *Curvembryar*.
Synon. *Salpiglossis* Hook.; *Nicotianae* sp. Lehm.
- Petunieae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 121: sect. *Nicotianae*. Gen: *Petunia*, *Nicotiana*, *Lehmannia*, *Nectouxia*, *Laureria*?; *Marckea*. Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. Nr. 15. p. 165: trib. *Atropaceae*. Gen.: *Petunia*, *Nierembergia*.
- Petunioides* G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 465: sect. *Nicotianae*. — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 10.
- Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 565: subsect. *Didicliae*.
- Petzholdia* Unger 1842 in Endl. Gen. Suppl. II. p. 102. n. 11; 1845. Syn. pl. foss. p. 260; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIX: g. lignor. fossil.
- Peuce**) A. Rich. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 298: nov. g. *Abietinar*. (*Pinus Larix*, *Cedrus*, *rubra*, *Abies*, *balsamea*.)
- Peuce Lindl. & Hutt. 1831. Foss. fl. t. 23. 24. With. 1823. Intern. struct. p. 70.
- Endl. 1837. Gen. n. 1807. p. 263; 1841. Ench. p. 147: g. *Coniferar*. foss. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 124.

*) Dicat. Franc. Petter, botanico dalmatino.

) *Petunga* nomen vernaculum *Randiae* *racemosa* Roxb.*) Nomen a similitudine cum *Peto*, nomine *brasilianae* *Nicotianae*.) *πεύκη*, picea.

Peuce Lindl. cont.

Unger 1841. Chlor. prot. p. 34. t. 3 (1846. p. LXXVI); 1845. Syn. p. 206: g. Abietinear. foss. — Par. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 291; 1847. Spl. IV. p. 13. n. 1816/22. — Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 137. 190. (?) Distinguuntur Tiloxylon, Pitoxylon, Phleboxylon, Camboxylon, Belidoxylon, Elatoxylon, Colymboxylon.

Peuce „Sweet“ Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 415: sect. Abietis. (Pinus Picea L., balsamea, etc.)

= Sapius sect. Abies Endl. pt.

Peuce Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 247: sect. Pini. (P. Pineae, Laricio, sylvestris, etc.)

= Pinus Rich., Endl.

Peucedaneae Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XLIV: div. Umbelliferar. Gen.: Zosimia, Heracleum, Pastinaca, Anethum, Peucedanum, Imperatoria, Capnophyllum, Bubon, Opopanax, Ferula, Ferulago.

Rehb. 1828. Consp. p. 142: subdiv. Umbelliferar. genuinar. alatar. Gen.: Anethum, Peucedanum, Imperatoria, Capnophyllum, Bubon, Ferula, Ferulago, Opopanax, Pastinaca, Heracleum, Zosimia, Krubera, Condolocarpus, Tordylium, Hasselquistia.

DC. 1830. Pr. IV. p. 170: trib. Orthospermar. (*Synon. Selineae Koch.*) Gen.: Opopanax, Ferula, Eriosynaphe, Palimbia, Peucedanum, Imperatoria, Callisace, Bubon, Anethum, Cortia, Capnophyllum, Tiedemannia, Archemora, Pastinaca, Astydamia, Heracleum, Zozimia, Polytaenia, Johrenia. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 324. Gen. ead. et Dorema, Leirotulus, Symphyoloma. — Koch 1836. Syn. p. 392. Ed. II. (1843) p. 332. (Injunguntur Tordylinae). Gen.: Ferulago, Peucedanum, (1843 Tommasinia), Thysselinum, Imperatoria, Anethum, Pastinaca, Heracleum, Tordylium. — Meisn. 1838. Gen. p. 146 (106). Gen. ut G. Don et Dregea, Cynorrhiza, Hammatoacaulis. — Endl. 1839. Gen. p. 778. Gen.: Opopanax, Ferula, Dorema, Eriosynaphe, Peucedanum, Sciothamnus, Cynorrhiza, Callisace, Bubon, Anethum, Cortia, Hammatoacaulis, Capnophyllum, Tiedemannia, Archemora, Pastinaca, Leirotulus, Astydamia, Symphyoloma, Heracleum, Zozimia, Polytaenia, Johrenia, Hasselquistia, Tordylium, Tordyliopsis. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1413 et Ench. p. 379) Euryptera, Leptotaenia, Barysoma, Eurytaenia, 1842 (Spl. II. p. 69) Lefeburea, 1843 (Spl. III. p. 83) Xanthogalum et 1850 (Spl. V. p. 8) Ferulago, Dorema, Alvardia, Anthosciadium, Opopanax, Stenotaenia, Ducroisia, Trigonosciadium, Ainsworthia, Synelcosciadium, Johrenia, Diplotaenia. (*Synon. Selineae et Tordylinae Koch, Peucedaneae et Tordylinae DC.*) — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 96. Gen. ut Endl. 1841.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 453: sect. Platyspermar. Gen.: Thysselinum, Pteroselinum, Oreoselinum, Cervaria, Ostericum, Imperatoria, Heracleum, Pastinaca, Opopanax, Anethum, Peucedanum, Ferula. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 141. Gen. ut Endl. 1841 (exceptis

Peucedaneae Rehb. cont.

3 ultimis: Tordylinae) et Palimbia, Thysselinum, Cervaria, Oreoselinum, Tommasinia, Imperatoria; Angeliceae.

Tausch 1834. Flora I. p. 346: subtrib. Diclidospermar. Gen.: Anethum, Ferula, Eriosynaphe, Palimbia, Peucedanum, Thysselinum, Bubon, Cervaria, Imperatoria, Conioselinum, Hammatoacaulis, Cortia, Capnophyllum, Krubera, Tiedemannia, Archemora, Opopanax, Pastinaca, Hermas, Heracleum, Zozimia, Astydamia, Polytaenia, Johrenia, Tordylium, Hasselquistia, Tordyliopsis.

Rehb. 1837. Hdb. p. 220: sect. Amminear. Gen. Candolleana.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 135. 159: sect. Diclidospermar. Gen. fere ut Tausch et Dorema, Sciothamnus, Cynorrhiza, Pachypleurum, Stenocoelium, Leirotulus, Symphyoloma.

Brongn. 1843. Fn. genr. p. 112: trib. Orthospermar. Gen. ex DC.

Peucedanidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 778: trib. Apiacear. Gen. Peucedanear. Endl. 1843 et Lophotaenia, Stenotaenia, Ducroisia, Trigonosciadium, Diplotaenia, Ainsworthia, Synelcosciadium.

Peucedanum*) Tourn. 1700. Inst. p. 318. t. 169: g. pl. class. VII.

Rnpp. 1718. Fl. jen. p. 263. Ed. Hall. 1745. p. 276: g. pl. class. XII.

Linn. 1737. Gen. p. 74. n. 212; 1737. Cliff. p. 93; 1740. Syst. p. 20; 1748. Ups. p. 60; 1753. Sp. I. p. 244; 1759. Syst. ed. X. p. 957. n. 302; 1762. Sp. ed. II. p. 353; 1764. Gen. ed. VI. p. 134. n. 339; 1767. Syst. ed. XII. p. 208. n. 336: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 231; 1784. Syst. p. 280. — Reich. 1778. Gen. p. 138. n. 370. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 184. n. 472. — Gmel. 1791. Syst. p. 477. — Pers. 1797. Syst. p. 296. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1405. n. 536; 1809. En. p. 308. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 201. — MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 213.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 442: g. Umbelliferar. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 188. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1777. Intr. p. 113. — Juss. 1789. Gen. p. 223. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 25. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 474. — DC. 1805. Franç. IV. p. 336; 1815. V. p. 513. — Hedw. 1806. Gen. p. 195. n. 801. — Link 1821. En. I. p. 272. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 91. (Divis. 1.) — Lois. 1826. Diet. v. 39. p. 337. — Mert. & Koch 1826. Deutschl. Fl. II. p. 23. 377. Sect.: Peucedana legitima, Thysselinum, Oreoselinum. — Bartl. 1830. Ord. p. 235.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 53. n. 209: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 82.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 94 (*Peucedanum*). — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 310. n. 689. —

*) *πενυδάριον* Veterum.

Peucedanum Tourn. cont.

- Nutt. 1818. Gen. I. p. 181. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 171.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 101: g. Foeniculor.
- Neck. 1790. El. I. p. 193. n. 328: g. Scadiophytor.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 641; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XLVI. 565; 1825. Syst. I. p. 910. n. 1082; 1830. Gen. I. p. 226. n. 1183: g. Selinear. — Par. Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 92. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 370. — Link 1829. Hdb. I. p. 357. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 303.
- Rchb. 1828. Consp. p. 142. n. 3674: g. Peucedanear. Sect.: Peucedanum, Thysselinum, Oreoselinum, Callisace. — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 176. Sect.: Eupeucedanum, Thysselinum, Cervaria, Selinoides, Angelicoides. — Rchb. 1832. Fl. exc. p. 459; 1837. Hdb. p. 220. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 330. Sect. ut DC. — Tausch 1834. Flora I. p. 347. — Koch 1836. Syn. p. 303. Ed. II. p. 333. Sect.: Peucedanum, Cervaria, Selinoides, Angelicoides. — Meisn. 1838. Gen. p. 146 (106). — Kunth 1838. Berol. I. p. 276. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 164. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 585; II. p. 965. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 625. — Brongn. 1843. En. genr. p. 112.
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 375: g. Diclidospermar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Peucedanidar.
- Peucedanum Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 88. t. 21. f. 7: g. restrictum. (P. officinale.)
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 522: g. Umbelliferar.
- Gaud. 1828. Helv. II. p. 16. 329: g. Umbellatar. (P. Chabraei.)
- Rchb. 1828. Consp. p. 142. n. 3674 a: sect. Peucedani. — Par. Koch 1836. Syn. p. 303. Ed. II. p. 333.
- Rchb. 1841. Nom. p. 141. n. 5454: g. Peucedanear. — Eupeucedanum DC.
- Peucedanum Endl. 1839. Gen. n. 4462. p. 779; 1841. Ench. p. 379: g. Peucedanear, injunctis Palimbia et Imperatoria ampliata. Sect.: Palimbia, Eupeucedanum, Thysselinum, Cervaria, Selinoides, Angelicoides, Imperatoria. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 409. 938; 1846. V. p. 882. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 307. Sect. ut Endl. et Pseudoselinum. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 687. Sect. ex Endl. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 680. — Endl. 1850. Spl. V. p. 9 exclusa Palimbia. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 75.
- Peucoides Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 423: sect. Abietis. (Abies Douglasii.)
- Endl. 1847. Syn. Conif. p. 87: subsect. Tsuga.
- Peumae Rchb. 1837. Handb. p. 174: subdiv. Atherospermar. Gen.: Atherosperma, Peumus.
- Peumus Molina 1782. Saggio p. 185: nov. g. plantar.

Peumus Molina cont.

- Gmel. 1791. Syst. p. 564: g. Hexandr. Monogyn. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 339.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 629. n. 2272: g. Dioec. Icosandr.
- Juss. 1809. Ann. Mus. XIV. p. 30: g. Monimiear. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 205. — Meisn. 1841. Gen. p. 324 (236). — Brongn. 1843. En. genr. p. 124.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 359: g. Urticear.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 544. n. 1870: g. Urticeae aff.
- Rchb. 1828. Consp. p. 85. n. 1838: g. Atherospermar.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 174: g. Peumear. — Ruizia Pav.
- Peumus „Lam.“ Nees 1836. Laurin. p. 222: sect. Cryptocaryae. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2036 c. p. 318; 1841. Ench. p. 197. — Rchb. 1841. Nom. p. 71. n. 2674. 3. Synon. Gomortega Ruiz & Pav.; Adenostemon Pers.; Keulia Mol.
- Peurousea Steud. vid. *Peyrousea* DC.
- Peutameranthos Endl. Gen. Suppl. III. p. 68: sphalm. pro *Pentameranthos*.
- Pevraea Juss. 1826. vid. *Poivre Comm.*
- Pexisperma Rafin. 1814. Somiol. II. p. 42. Cf. Leman 1826. Dict. v. 39. p. 363.
- Leman 1827. Dict. v. 45. p. 490: g. Rivulinia. — Tetraspora Desv.?
- Peylia „Opiz“ Peyl 1857. Lotos p. 26: nov. g. Polyactideor.
- Peyreymondia Lindl. vid. *Perreymondia* Barn.
- Peyrousea DC. 1837. Prodr. VI. p. 76: g. Cotulear. Cf. Steud. Nom. II. p. 312 (*Peurousea*). — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 212 (135).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23: g. Chrysanthemear. — Lapeyrousia Thunb.
- Peyrousia „Pourr.“ Hedwig 1806. Gen. p. 25: sect. Hebeae.
- Peyrousia Sweet. . . . Hort. brit. p. 499.
- Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 363: g. Iridear. — Ovieta Spreng.
- Peyrusa Rich. mss. — Andreusia Dunal.
- Peyssonellia Lindl. vid. *Peyssonellia* Decne.
- Peyssonellia Boivin mss. — Teline Medic., teste Webb.
- Peyssonellia Kütz., Rabenh., Trevis.: vid. *Peyssonellia* Decne.
- Peyssonellieae* Trevisan 1848. Alge coccot. p. 108: trib. Gymnothalamor. Gen.: Peyssonellia, Contarinia, Gymnosorus.
- Peyssonellia**) Decne 1841. Arch. Mus. II. p. 168; 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 365: nov. g. Sphaerococcoidear. (Padina squamaria et rosea.) Cf. Flora 1843. p. 99.
- J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 66 (p. 92 *Peyssonellia*): g. Spongioearpear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 38. n. 122/36. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54 (*Peyssonellia*).
- Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 101; 1843. Phyc. gener. p. 384; 1845. Phyc. germ. p. 294; 1849. Sp. Alg. p. 693. n. 462 (*Peyssonellia*): g. Porphyrear.

*) Dicat. J. H. Peyssonel, phycologo.

Peyssonellia Deane cont.

- Crouan fr. 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. II. p. 367: g. Floridear. — Par. Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 352.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25 (*Peyssonellia*): g. Spongiocarpidar.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 179 (*Peyssonellia*): g. Chordariear.
 Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . : g. Phyllophoracear.
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 108: g. Peyssonelliear.
 Sonder 1852. Linnaea XXV. p. . . (*Peyssonellia*): g. Squamariear. — Par. Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 129 (*Peyssonellia*); 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 245.
 Rupr. 1855. Mém. Ac. Pet. 6e sér. VII. p. 49 (*Peyssonellia*): g. Rhodophycear.
Synon. Squamaria Zanard.; Contarinia Zanard.?

Peyssonellia Mont., Sond., Harv. vid. *praece-*
ced.

Peyssonellia J. Agdh. vid. *praece-*
ced.

Peziza Adans. 1763. Fam. II. p. 6: g. Fungor.
 (*Elvela* L.)

= *Helvela* Linn.?

*Peziza**) Dillen. 1719. Nov. gen. p. 76. t. 1: nov. g. Fungor. Cf. Léveillé 1849 in Orb. Dict. IX. p. 686. — Par. Linn. 1737. Gen. p. 328. n. 812; 1737. Clif. p. 479; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1180; 1759. Syst. ed. X. p. 1351. n. 1080; 1763. Sp. ed. II. p. 1649; 1764. Gen. ed. VI. p. 568. n. 1215; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 725. — Gled. 1749. Berl. V. p. 135; 1753. Meth. fung. p. 136. — Scop. 1772. Carn. II. p. 486. — Murr. 1774. Syst. p. 823; 1784. Syst. p. 979. — Reich. 1778. Gen. p. 563. n. 1331. — Roth 1788. Germ. I. p. 542. — Juss. 1789. Gen. p. 4. — Lour. 1790. Coch. II. p. 695. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 770. n. 1680. — Gmel. 1791. Syst. p. 1451. — Gis. 1792. Prael. p. 618. — Pers. 1797. Syst. p. 1017. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 19. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 27. 371. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 9. — Link 1809. Berl. Mag. III. p. 41 (alt. seriei). — Nees 1816. Syst. p. 254; 1817. Überbl. p. 66. (calycinor.) Stirp. (1817): sessiles, pedicellatae (fam.: Calycinae, Dasyscyphi, Macroscyphi, Hymenocyphi. — Leman 1826. Dict. v. 39. p. 366.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 18: g. pl. class. I.

Gled. 1764. Syst. p. 302. n. 1216: g. Fungosar. (obvelatar.) — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 447.

Scop. 1777. Intr. p. 362: g. Fungoidear. — Par. Wigg. 1780. Holsat. p. 105.

Pers. 1797. Tent. p. 32: g. Hymenothecii.

Pers. 1801. Syn. p. XVIII. 631: g. Helvelloidear. Sect.: *Peziza*, *Stictis*, *Solenia*. — Par. Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 217. Sect.: *Elvela*, *Lachnea*, *Tapesia*, *Phialea*, *Burcardia*, *Scleroderis*.

Batsch 1802. Tab. p. 269: g. Fungoidear.

Peziza Dillen. cont.

Rebent. 1804. Neom. p. 383: g. Cupulaeformium. — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 85.
 DC. 1805. Franç. II. p. 75; 1815. V. p. 18: g. Gymnocarpor.

Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 52: g. Dermatothecior.

Fries 1815. Obs. myc. I. p. 162; 1818. II. p. 302. Sect.: *Burcardia*, *Aleuria*, *Lachnum*, *Dermea* et (1818) *Phialea*.

Mart. 1817. Erlang. p. 460: g. Utrinor. (calycinor.) — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 499. n. 3489.

Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 17: g. *Pezizar*.

Gray 1821. Brit. pl. I. p. 664: g. *Pezizadear*. (restrict.)

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 70: g. *Acetabular*.

Fries 1823. Syst. myc. II. p. 40; 1828. Elench. II. p. 4: g. *Pezizear*. Series: *Aleuria*, *Lachnea*, *Phialea* et subgen. *Helotium*. — Par. Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 573. — Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 39; 1839. III. p. 38; 1842. V. p. 37. 78; 1842. Mycol. p. 153. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 146. — Math. 1853. Belg. II. p. 274.

Fries 1825. Pl. homon. p. 85: g. *Cupulator*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 316. — Weinm. 1828. Syll. Ratisb. II. p. 110. Sect. ut Fries 1823. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 978. — Endl. 1836. Gen. n. 430. p. 37; 1841. Ench. p. 20. Sect.: *Phialea*, *Lachnum*, *Aleuria*.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: g. *Pezizoidear*. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 766. n. 3921. — Lévl. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 39.

Leman 1826. Dict. v. 39. p. 376 (*Pezizia*): g. *Pezizoidear*.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. *Orthomycetum*.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 448: g. *Hymenomycetum angiosporor*.

Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 79; 1842. Pl. cell. Cub. p. 360: g. *Discomycetum*. — Par. Fries 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 138.

Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448: g. *Pezizeor*. Sect. ut Endl. et Helvellopsi. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 343. Sect. ut Endl. et Helotium. — Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490. — Bonord. 1851. Hdb. p. 203. Disjunguntur *Urceolaria* et *Otidea*. — Bail 1858. Syst. p. 63.

Schleid. 1843. Grundz. II. p. 39: g. *Lichenum*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. *Elvellaceor*.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 348: g. *Helvellaceor*. Sect. ut 1823.

Synon. *Pissida* et *Trombetta* Adans.; *Encoelia* Hill; *Octospora* Hedw.; *Patella* Weber; *Sterrebeellia* Fries?; *Macroscyphus* Gray.

Pezizadeae Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 598. 663: div. *Hymenothecae*. Gen.: *Stictis*, *Patellaria*, *Peziza*, *Octospora*, *Scodellina*, *Calycina*, *Dasyscyphus*, *Macroscyphus*, *Hymenocyphus*.

*) *Peziza* apud Plinium.

- Pezizae* Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 17: cohors Fungor. Gen.: *Peziza*, *Ascobolus*, *Rhizina*, *Thelephora*.
- Pezizariae* Rafin. . . . ex Leman 1826. Dict. v. 39. p. 376: div. Fungor. Gen.: *Peziza*, *Stipiza*.
- Pezizeae* Fries 1823. Syst. myc. II. p. 38: div. Cupulator. Gen.: *Peziza*, *Patellaria*, *Ascobolus*, *Bulgaria*.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 570: subdiv. Helvellacear. Gen.: *Solenia*, *Cyphella*, *Stictis*, *Cenangium*, *Tympanis*, *Ditiola*, *Bulgaria*, *Ascobolus*, *Patellaria*, *Peziza*, *Helotium*, *Rhizina*. — Simil. Math. 1853. Belg. II. p. 267. Gen. fere ead.
- Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 38; 1839. III. p. 38: fam. Hymenomycetum. Gen.: *Propolis*, *Stictis*, *Peziza*. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 2.
- Corda 1842. Ic. Fung. p. 36; 1842. Mycol. p. XCV. 152: fam. Ascophoror. Gen.: *Propolis*, *Stictis*, *Volutella*, *Peziza*, *Bulgaria*, *Ascobolus*, *Sarea*, *Cyphella*, *Cenangium*, *Tympanis*, *Cordierites*. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 146.
- Pezizei* Rehb. 1841. Nomencl. p. 11: sect. Helvellaceor. Gen.: *Bulgaria*, *Ascobolus*, *Peziza*, *Rhizina*. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 339. Gen. ead. et Lecanidion.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: sect. Cyathideor. Gen.: *Peziza*, *Ascobolus*, *Bulgaria*, *Rhizina*, *Patellaria*, *Helotium*.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 201: fam. Discomycetum. Gen.: *Discina*, *Urceolaria*, *Peziza*, *Solenia*, *Otidea*, *Ascobolus*, *Bulgaria*, *Tympanis*, *Cordieritis*. — Par. Bail 1858. Syst. p. 62. Gen.: *Peziza*, *Solenia*, *Ascobolus*, *Bulgaria*, *Volutella*.
- Pezizia* Leman vid. *Peziza* Dill.
- Pezizoideae* „Pers.“ Leman 1826. Dict. v. 39. p. 376: sect. Helvelloideor. Gen.: *Pezizia*, *Triblidium*, *Solenia*, *Ascobolus*, *Helotium*, *Stilbum*.
- Pezizoidei* Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: div. Sarcomycetum. Gen.: *Stictis*, *Sphaerobolus*, *Peziza*, *Ascobolus*, *Bulgaria*, *Rhizina*.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 766: sect. Fungor. Gen.: *Peziza*, *Ascobolus*, *Bulgaria*, *Tympanis*, *Cenangium*, *Stictis*, *Solenia*, *Cyphella*, *Sarea*.
- Lév. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 39: fam. Thecasporor. Gen.: *Peziza*, *Ascobolus*, *Tympanis*.
- Pfaffia**) Martius 1826. Nov. gen. II. p. 20. t. 122—124; 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 311: nov. g. Amarantacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 298. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 263.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 62: g. Pentandr. Monogyn.
- Rehb. 1828. Consp. p. 165. n. 4382: g. *Achyrantheae*.
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 200. n. 1015: g. *Amarantear*. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 577. 867.
- Pfaffia* Mart. cont.
- Endl. 1837. Gen. n. 1958 b. p. 302; 1841. Ench. p. 185: sect. *Gomphrenae*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 165. n. 6425. 2. — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 387.
- Meisn. 1841. Gen. p. 318 (231): g. *Gomphrenae*.
- Pfeiffera**) Salm-Dyck 1845. Cact. hort. Dyck. 1844 cult. p. 40: nov. g. *Cactear*. (Pf. ce-reiformis. Cf. Pfeiff. Abbild. blüh. Cact. 1846. II. t. 9.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 821.
- Först. 1846. Hdb. Cact. p. 448: sect. *Rhipsalidis*.
- Pfeifferia* Buchinger 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 88: novum nomen pro *Engelmannia Pfr.* propositum.
- = *Cuscutina* Pfeiff.
- Phaca* Linn. 1737. Coroll. p. 13. n. 972; 1740. Syst. p. 28; 1742. Gen. ed. II. p. 360. n. 721; 1748. Ups. p. 228; 1753. Sp. II. p. 755; 1759. Syst. ed. X. p. 1173. n. 798; 1763. Sp. ed. II. p. 1064; 1764. Gen. ed. VI. p. 384. n. 891; 1767. Syst. ed. XII. p. 497: g. *Diadelph.* Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 565; 1784. Syst. p. 680. — Reich. 1778. Gen. p. 382. n. 964. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 507. n. 1207. — Gmel. 1791. Syst. p. 1131. — Pers. 1797. Syst. p. 718. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1251. n. 1378; 1809. En. p. 781. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 97. — MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 485.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 136. n. 571: g. *Thalamostemonum*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 34; 1764. Ord. nat: g. *Papilionacear*. — Par. Hall. 1761. Misc. Taur. II. p. 12. — Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 419. — Gis. 1792. Prael. p. 415. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 495. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 123. — Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 460.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Leguminosar*. — Par. Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 35. — Scop. 1777. Intr. p. 306. — Juss. 1789. Gen. p. 358. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 412. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 229. — DC. 1805. Franç. IV. p. 562. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 757; 1826. Syst. III. p. 291. n. 2588; 1831. Gen. II. p. 591. n. 2915. — Link 1822. En. II. p. 252. — Lois. 1826. Dict. v. 39. p. 437. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 431. 529. — Ledeb. 1831. Alt. III. p. 268.
- Neck. 1790. El. III. p. 13. n. 1312: g. *Cy-teophytor*.
- R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 358.
- DC. . . . Bull. soc. philom. VIII. p. 123.
- DC. 1825. Pr. II. p. 273: g. *Astragalear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3880; 1832. Fl. exc. p. 507; 1841. Nom. p. 148. n. 5759. — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 247. — Steven 1834. Nouv. Mém. Mosc. III. p. 105. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155. —

*) Dicat. C. H. Pfaffio, in acad. Kiloniensi medic. prof.

*) Dicat. Lud. Pfeiffer, Cassellano.

Phaca Linn. cont.

- Koch 1836. Syn. p. 179. Ed. II. p. 199. Sect.: Cenanthrum, Hemiphragmium. — Meisn. 1837. Gen. p. 90 (63). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 342. Sect.: Orophaca, Phaca. — Endl. 1840. Gen. n. 6571. p. 1277; 1841. Ench. p. 669. Sect.: Euphaca, Orophaca. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 575. — Walp. 1846. Rep. V. p. 517. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 451. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 692. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 495.
- Link 1831. Hdb. II. p. 202: g. Astragaloidear.
- Hook. 1833. Fl. bor. am. I. p. 140: g. Lotear.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 129: g. Astragalinear.
- Synon.* Astragaloides Adans.
- Phacelia*) Juss. 1789. Gen. p. 129: g. Boraginear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 298. — Hedw. 1806. Gen. p. 118. n. 517. — Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 377.
- Gmel. 1791. Syst. p. 330: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 134. t. 6. — Pers. 1805. Ench. I. p. 168. n. 374. — Elliott 1817. Sketch I. p. 236. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 116.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 452: g. Asperifoliar. anomalar.
- Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XIX. 189. n. 678: g. Boraginear.
- Schrad. 1820. Comm. Gott. rec. IV. p. 192: g. Hydrophyllar. — Par. R. Brown 1823. App. to Frankl. journ. p. 764. (Verm. bot. Schr. I. p. 542.) — Spreng. 1825. Syst. I. p. 584. n. 633; 1830. Gen. I. p. 133. n. 662. — Rchb. 1828. Consp. p. 118. n. 2981; 1837. Hdb. p. 193; 1841. Nom. p. 112. n. 4377. — Cham. 1829. Linnaea IV. p. 493. — Bartl. 1830. Ord. p. 196. — Benth. 1835. Linn. Trans. XVII. 2. p. 279. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 396. — Endl. 1839. Gen. n. 3831. p. 660; 1841. Ench. p. 329. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 561. 625. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 80. — Meisn. 1840. Gen. p. 274 (181). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 51. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 57.
- A. DC. 1845. Prodr. IX. p. 297: g. Hydrophyllacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 639. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 525.
- Synon.* Aldea Ruiz & Pav.; Endiplus Rafin.
- Phacellanthus**) Sieb. & Zuccar. 1846. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. IV. 3. p. 141: nov. g. Orobanchear. Cf. Flora 1847. p. 727.
- Reut. 1847 in DC. Pr. XI. p. 720: g. Orobanchaceis aff.
- Phacellaria Willd. herb. ex Trin. mss. in Steud. Nomencl. I. p. 353; II. p. 313. — Chloris (submutica H. & B.)
- Phacelocarpus Endl. & Diesing 1845. Bot. Zeit. p. 289: nov. g. Coccocarpear.

Phacelocarpus Endl. & Diesing cont.

- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 106: g. Euctenodear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54: g. Euctenodontear.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 771. n. 517: g. Gelidiear.
- Sond. 1852. Linnaea XXV. p. 690: g. Sphaerococcoidear. — Par. Harv. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 242.
- Aresch. 1855. Nov. Act. Ups. ser. tert. I. p. 347: g. Floridear.
- Phacelurus Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 423: nov. g. Triticear., Hemarthriae proximatum. (Rottböllia digitata Sm.)
- Phacidiaceae* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 585: trib. Hypoxylear. Gen.: Hysterium, Phacidium, Actidium, Glonium, Rhytisma. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 233. Gen.: Hysterium, Phacidium, Rhytisma.
- Phacidiacei* Fries 1821. Syst. mycol. I. p. LIII: sect. Pyrenomycetum. Gen.: Excipula, Actidium, Phacidium, Thelebolus. — Simil. Fries 1823. Syst. myc. II. p. 317. Gen.: Rhytisma, Phacidium, Hysterium, Glonium, Actidium, Excipula.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 113: ordo Pyrenomycetum. Trib.: Patellarei, Dermei, Cliostomei, Phacidiei.
- Rchb. 1828. Consp. p. 11: div. Sphaeriaceor. Subdivis. ut Fries 1825. (Patellarii.) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 7. Subdivis. ut Endl. (Glonei.) — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 151. Subsect.: Hysteriacei, Stegillacei.
- Endl. 1836. Gen. p. 32; 1841. Ench. p. 19: trib. Pyrenomycetum. Subtrib.: Phacidiei, Glonei, Dermei, Tympanidei.
- A. Libert 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 122: sect. Xylomycor. Gen.: Dothidea, Stegia, Hysterium, Aylographum, Glonium, Rhytisma, Actidium, Phacidium.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: subordo Ascomycetum. Gen.: Stegia, Patellaria, Tympanis, Dermea, Cenangium, Cordierites, Scleroderma, Triblidium, Clithris, Heterosphaeria, Glonium, Lophium, Actidium, Cliostomum, Rhytisma, Phacidium, Hysterium, Sporomega, Ailographum, Hysterographum, Labrella.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 345. 367: ordo Discomycetum. Gen.: Glonium, Hysterium, Triblidium, Phacidium, Stegia; Neuroecium, Ephelis, Rhytisma, Lophoderma, Leptostroma.
- Bail 1858. Syst. p. 56: fam. Discomycetum. Gen.: Rhytisma, Hysterium, Phacidium, Heterosphaeria, Stegilla, Lophium, Actidium, Glonium.
- Phacidiei* Fries 1825. Pl. homon. p. 117: trib. Phacidiaceor. Gen.: Rhytisma, Phacidium, Hysterium, Excipula. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 11; 1841. Nom. p. 7. Gen. ead. et Graphiola.
- Endl. 1836. Gen. p. 32; 1841. Ench. p. 19: subtrib. Phacidiaceor. Gen. ut Rchb. Accedunt 1842 (Spl. II. p. 1 et 103) Pemphidium, Trichocoma.

*) φάκελος, fasciculus.

**) φάκελλος, fasciculus.

Phacidiei Fries cont.

- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 35; 1842. Mycol. p. 144; sect. Hysteriacear. Gen.: Phacidium, Heterosphaeria, Rhytisma.
- Phacidium Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 167; 1818. II. p. 312; nov. g. Fungor. (Ascobolus coronatus Schum.)
- Schmidt 1817 in Kunze & Schm. Mykol. H. I. p. 19. Monogr.
- DC. 1817. Mém. Mus. III. p. . . . : g. Xylomear. Cf. Dict. sc. nat. v. 59. p. 163.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 17; 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 101: g. Hysterior.
- Agdl. 1821. Aphor. p. 83; g. Sphaeriacear.
- Fries 1823. Syst. myc. II. p. 571; 1828. Elench. II. p. 129; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 369; g. Phacidiear. Tribus (1828): Triblidium, Phacidium. — Par. A. Libert 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43. — Bail 1858. Syst. p. 57. t. 18.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 585; g. Phacidiear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 238.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 117; g. Phacidieor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 11. n. 253; 1841. Nom. p. 7. n. 273. — Endl. 1836. Gen. n. 371. p. 32; 1841. Ench. p. 19. — Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 35; 1842. Mycol. p. 145.
- Leman 1826. Dict. v. 39. p. 379; g. Hypoxyloear.
- Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 1019; g. Sclerogastrium.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 410. n. 3457; 1831. Gen. II. p. 761. n. 3878; g. Sphaerioideor.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 413; g. Hymenomycetum angiosporor.
- Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 31; g. Pyrenomycetum.
- Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 358; g. Disco-mycetum.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 158; g. Hysteriaceor. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 262.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490; IX. p. 693; g. Cliostomeor.
- Preuss 1854. Linnaea XXVI. 6. p. 724; g. Hysteriacear.
- Synon.* Pilidium Kunze; Triblidium Fries; Tryblidium Wallr.
- Phacocapnos Bernhardt 1838. Linnaea XII. p. 664; nov. g. Fumariacear. (Corydalis Cracca Cham. & Schl.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 436.
- Rehb. 1837 (?) Hdb. p. 264; g. Corydalear.
- Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 61; g. Corydalinear.
- Endl. 1839. Gen. n. 4838. p. 859; 1841. Ench. p. 444; g. Corydalidear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 184. n. 7059. — Walp. 1842. Rep. I. p. 118.
- Phacochorda „Agardh“ Trevisan 1849. Linnaea XXII. p. 442; g. Seytosiphonear.
- Synon.* Spermatocnus et Halorhiza Kütz.
- Phacopsis Tulasne 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 124; nov. g. Lichenum athallior., Celidio aff. (Ph. clemens, etc.)

Phacopsis Tulasne cont.

- Nyland. 1854. Mém. Cherb. II. p. 14 (Flora 1854. p. 236); g. Lecidinear.
- Massal. 1856. Miscell. lich. (Flora 1857. p. 487); g. Celidiear. emend. — Par. Trevis. 1856. Linnaea XXIV. p. 297. Cf. *Phacothecium* Trevis.
- Synon.* ? Conida Massal. (Trev.)
- Phacorhiza Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 192; nov. g. Helvelloideor. Cf. Leman 1826. Dict. v. 39. p. 386.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 82; g. Clavelariar.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 575 (*Phacorhiza*); g. Clavariacear.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 696; g. Clavariaceor.
- = Pistillaria Fries.
- Phacorrhiza Greville . . . Scot. t. 43. 93.
- = Typhulace Fries sp.
- Phacorrhiza Brongn. vid. *Phacorhiza* Pers.
- Phacosperma Haworth 1827. Phil. Mag. I. p. 124; nov. g. Succulentar., juxta Tetragoniam. (Ph. peruviana.) Cf. Isis 1834. p. 783.
- = Calandrinia Kunth.
- Phacothecium Trevisan 1856. Linnaea XXVIII. p. 298; nov. g. Celidiear. (*Phacopsis* Mass., non Tul.)
- Phacotium Achar. 1803. Meth. Lich. p. xxxi. 88; 1810. Lich. un. p. 234; 1814. Syn. Lich. p. 56; sect. Calicii. (C. corynellum, clavicular, xylonellum, trachelinum, hyporellum, etc.)
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 410 (p. 482 *Phacotrum*); g. Calicidiear.
- Phacotium Gray vid. *Phacotium* Ach.
- Phacoxytropis Bunge 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 252; sect. Oxytropidis. (Oxytropis sect. 3 Koch.)
- Phadrosanthus Necker 1790. Elem. bot. III. p. 133. n. 1474; nov. g. Synarmophytor., ab Epidendro L. sejunctum.
- Phaeandra Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 249; sect. Anemones. (A. coronaria, hortensis, palmata L.)
- = Anemonanthae DC. pars.
- Phaeanthus* Hook. f. & Thoms. 1855. Fl. Ind. I. p. 146; nov. g. Guatteriear. (Uvaria tripetala Roxb.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 73. — Zoll. 1858. Linnaea XXIX. p. 324.
- Phaeasium** Cassini 1826. Dict. v. 39. p. 387; 1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 568; nov. g. Crepidacear. (verar. — Crepis pulchra L.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2144; 1841. Nom. p. 95. n. 3715. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6.
- Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1397; 1831. Fl. exc. p. 257; sect. Crepidis. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 160. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 488. — Walp. 1843. Rep. II. p. 698. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 820. — C. Koch 1850. Linnaea XXIII. p. 690.

* *φαῖς*, pullus, fuscus.** *φαιδασιον*, calcei albi species. (Crepis pulchra quasi graeco reddita.)

- Phaeccasium* Cass. cont.
 Bartl. 1830. Ord. p. 146: g. Lactucear.
 = *Berinia* Brign.
- Phaedra* Klotzsch 1850 in Endl. Gen. Suppl. V. p. 88. n. 5787₄: nov. g. Acalyphear.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 506: g. Dysopsidear.
- Phaedranassa* Herb. 1845. Bot. Regist. t. 17: nov. g. Amaryllidear., inter *Stenomesson* et *Portlandium medium*. (*Phycella obtusa*).
Cf. Flora 1846. I. p. 220.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158: g. Narcissear.
 Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 295. 296: g. Narcissinear.
- Kunth 1850. Enum. V. p. 500: g. *Hippeastrear*.
- Phaeiris* Spach 1846. Hist. vég. phan. XIII. p. 46; 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 102: subg. *Iridis*. (*I. fulva* Ker.) — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 823.
- Phaelypaea* P. Browne vid. *Phelypaea* Tourn.
- Phaenactis* Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 310: sect. *Erigerontis*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 580.
Synon. *Stenactis* Torr. & Gray.
- Phaenixopus**) Cassini 1826. Dict. v. 39. p. 391; 1827. v. 48. p. 426: nov. g. Lactucear. Archetypar. (*Prenanthes viminea* L.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6 (*Phoenixopus*).
Synon. *Phoenixopus* Rehb. etc.; *Phaenopus* DC.
- Phaenocoma***) D. Don 1826. Mem. Wern. Soc. V. 2. p. 554: nov. g. Compositar. (*Xeranthemum proliferum* L.)
 Less. 1832. Syn. p. 358: g. Antennariaear. — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 266. — Endl. 1838. Gen. n. 2764. p. 450; 1841. Ench. p. 243. — Meisn. 1839. Gen. p. 217 (137). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 3470. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 713.
- Fenzl 1839. Flora II. p. 727: g. *Eugnaphaliear*.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 27 (*Phaenocomia*); g. *Gnaphaliear*. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 38.
Synon. *Helichrysi* sp. Willd.
- Phaenocomia* Spach vid. *praeced.*
- Phaenogama* Willd. 1804 in Rebent. Fl. Neom. p. VI: div. prima plantar.
- Phaenogamae* Corda 1830 in Sturm Jungerm. p. 4: div. plant. cellular. Classes: *Hepaticini*, *Homalophylli*.
- Phaenogamia* Rebent. 1804. Prodr. fl. Neom. p. XXV: sect. prima plantar. Classes II ex staminum numero.
- Phaenoglossa* DC. 1837. Prodr. VI. p. 259: sect. *Amphiglossae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2759 c. p. 450; 1841. Ench. p. 243. — Rehb. 1841. Nom. p. 85. n. 3309. 3.
- Phaenogyne* DC. 1837. Prodr. VI. p. 145: sect. *Erioccephali*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2710 a. p. 441; 1841. Ench. p. 242.
Synon. *Erioccephalus* et *Monochlaena* Cass.
- Phaenomeria* „Lindl.“ Steud. Nom. II. p. 313: lege *Phaeomeria*.

- Phaenopappus* „DC.“ Steud. Nom. II. p. 313: lege *Phaeopappus*.
- Phaenopoda* Cassini 1826. Dict. v. 42. p. 84: g. *Gnaphaliear.*, antea (1822) *Podotheca*.
 Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 223; 1830. v. 60. p. 579: g. *Luciliear*.
 = *Podotheca* Cass.
- Phaenopus* DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 176: g. Lactucear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 236 (144). — Brongn. 1843. En. genr. p. 33.
 = *Phaenixopus* Cass.
- Phaenopyrum* Schrad. mss.
 = *Lagenocarpus* Nees. (Meisn. Comm. p. 372.)
- Phaenopyrum* Römer 1847. Fam. nat. syn. III. p. 103. 152: nov. g. *Pomacear*. (*Crataegi* sp. *carpidiis* 5.)
- Phaenostachys* Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 281: sect. *Ptiloti*.
- Phaenostemonis* Gleditsch 1764. Syst. p. XXXIII: div. plant. Classes: *Thalamostemonis*, *Petalostemonis*, *Calycostemonis*, *Stylostemonis*.
- Phaeocarpus* Steud. vid. *seq.*
- Phaeocarpus**) Mart. & Zucc. 1824. Flora I. Beibl. p. 136; 1824. Nov. gen. I. p. 61. t. 37. 38: nov. g. *Sapindacear.*, *Llagunae* Rz. & P. aff. (*Ph. campestris*). — Par. Steud. 1841. Nom. II. p. 313 (*Phaeocarpus*).
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 223. n. 1462: g. *Sapindear*.
 Rehb. 1828. Consp. p. 201. n. 5225; 1837. Hdb. p. 285: g. *Dodonaeacear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 364.
 = *Magonia* St. Hil.
- Phaeocephalum* Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 1; 1789. Beitr. IV. p. 146. (*Schoenus fuscus* L.)
 = *Rhynchospora* Vahl.
- Phaeochloa* Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 433: sect. *Festucae*. (*Fr. drymeja* M. K. et *fibrosa* n. sp.)
- Phaeocordylis* Griff. 1846. Linn. Trans. XX. 1. p. 93: nov. g. *Balanophorear*, *Rhopalocnemidi* Jungh. aff. *Cf.* Bot. Zeit. 1848. p. 134.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 90: g. *Cynomoriadar*.
- Phaeolorum* Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 98; 1789. Beitr. IV. p. 149. (*Carex flacca* Schreb.)
- Phaeomeria* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 446: novum gen. ex *Alpinia magnifica* conditum. Num ab *Alpinia* satis diversum? (Endl. Gen. p. 224.)
 A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367: g. *Alpiniear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 57. n. 2221.
- Phaeonema* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 83; 1843. Phycol. gener. p. 159; 1845. Phycol. germ. p. 128; 1849. Sp. Alg. p. 161. n. 116: nov. g. *Phaeonemear*. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 68.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 10: g. *Leptomitear*.

*) φαίω, videor, appareo; ἰξός, viscum; πούς, pes.

**) φαεινός, splendidus.

*) φαίος: ob fructus colorem.

- Phaeonemeae* Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 83; 1843. *Phycol. gener.* p. 158; 1845. *Phycol. germ.* p. 127; 1849. *Sp. Alg.* p. 160; fam. *Mycophyceae*. Gen.: *Stereonema*, *Phaeonema* et 1849 *Phaeosiphonia*. — Par. Römer 1845. *Alg. Deutschl.* p. 68. Gen. ut Kütz. 1843.
- Phaeopappus* DC. 1837. *Prodr.* VI. p. 560; sect. *Amberboae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2865 *B. a.* p. 471; 1841. *Ench.* p. 246. — Ledeb. 1846. *Ross.* II. p. 683.
- Rchb. 1841. *Nom.* p. 93. n. 3649. 2 e: subsect. *Amblyopsidae*.
- Boiss. 1845. *Diagn. pl. or. nov.* I. Nr. 6. p. 122; g. *Centaurieae*. — Par. Walp. 1847. *Rep.* VI. p. 291. — C. Koch 1851. *Linnaea* XXIV. p. 436.
- Jaub. & Spach. . . . *Illustr. pl. or.* III. p. 13. Sect.: *Rhaponticoideae*, *Amberboides*, *Psephelloideae*. Cf. Walp. *Ann. bot.* I. p. 445.
- Synon.* *Psephellus* Fisch. & Mey.
- Phaeopsis* Nuttall herbar.
= *Stenogyne* Benth.? (DC. *Pr.* XII. p. 555.)
- Phaeosiphonia* Kütz. 1849. *Sp. Alg.* p. 161. n. 117; nov. g. *Phaeonemear.* (*Hutchinsia technigenita* Bias.)
- Phaeosporaeae* Thuret 1850. *Ann. sc. nat.* 3e sér. XIV. p. 233; sect. *Zoosporeae*. Fam.: *Ectocarpeae*, *Myrionemeae*, *Chordarieae*, *Sporochneae*, *Punctarieae*, *Dictyosiphoneae*, *Scytosiphoneae*, *Laminariaeae*, *Cutlerieae*.
- Aresch. 1855. *Nov. Act. Ups. ser. tert.* I. p. 357; ordo *Ulvaceae*. Gen.: *Macrocyctis*, *Ecklonia*, *Laminaria*, *Haliseris*, *Zonaria*, *Lobospira*, *Sphacelaria*.
- Phaeostoma* Spach 1835. *Hist. vég. phan.* IV. p. 392; nov. g. *Epilobieae*. (*Clarkia elegans* Dougl.)
- Spach 1835. *Ann. sc. nat.* 2e sér. IV. p. 172 (*Nouv. Ann. Mus.* IV. p. 394); g. *Epilobieae*.
- Rchb. 1837. *Hdb.* p. 246; 1841. *Nom.* p. 170. n. 6568; g. *Onagraceae*.
- Endl. 1840. Gen. n. 6119 *a.* p. 1192; 1841. *Ench.* p. 637; sect. *Clarkiae*.
- Lilja 1841. *Linnaea* XV. p. 260; g. *Clarkiae*.
- Phaeotus* Fries 1825. *Pl. homon.* p. 74; 1828. *Elench.* I. p. 37; trib. *Agarici*, inter *Dermatos* et *Pratellas media*. Subgen.: *Pratellarius*.
- Rchb. 1828. *Consp.* p. 14. n. 349 *C*: sect. *Agarici*.
- Fries 1836. *Epier.* p. 196; sect. *Naucoriae*.
- Phaethusa**) Gärtn. 1791. *Fruct.* II. p. 425. t. 169. f. 3: nov. g. *Radiatar.* (*Ph. americana*. — *Verbesinae* sp. Gron.) Cf. *Phaethusa* Schreb. — Par. Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 569; 1826. *Syst.* III. p. 591. n. 2819; 1831. Gen. II. p. 635. n. 3175 (*Phaethusa*).
- Pers. 1807. *Ench.* II. p. 471. n. 1899; g. *Syngenes.* *Superfl.* — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 170.
- Phaethusa* Gärtn. cont.
Cass. 1825. *Dict.* v. 38. p. 18; g. *Millerieae*.
= *Verbesinae* sect. *Verbesinaria* DC.
- Phaethusia* Rafin. 1819. *Journ. Phys.* LXXXIX. p. 260; nomen emendat. (?) pro *Phaethusa*.
- Phaetusa* Schreb. 1791. Gen. II. p. 571. n. 1319; g. *Syngenes.* *Polygam.* *Superfl.* — Par. Willd. 1803. *Sp.* III. p. 2221. n. 1528.
- Gis. 1792. *Prael.* p. 540; g. *Oppositifoliar.*
- Poir. 1826. *Dict.* v. 39. p. 399; g. *Corymbiferar.*
- Cass. 1827. *Dict.* v. 51. p. 476; g. *Helianthear.* (*Archetypar.*) — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 141.
- Rchb. 1828. *Consp.* p. 112. n. 2718; g. *Millerieae*.
- Less. 1832. *Syn.* p. 216; g. *Euxenieae*.
= *Phaethusa* Gärtn.
- Phagnalion* Wittst. *vid. seq.*
- Phagnalon**) Cassini 1819. *Bull. soc. philom.* Nov. p. 173; 1821. *Dict.* v. 19. p. 118. 119; 1822. *Dict.* v. 23. p. 561; 1826. v. 39. p. 400; 1827. v. 49. p. 223; 1830. v. 60. p. 580; nov. g. *Gnaphalieae*. (verar. — *Coryza saxatilis* L.) Cf. Wittst. *Etym. Handw.* p. 677 (*Phagnalion*). — Par. Rchb. 1828. *Consp.* p. 105. n. 2417. — Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 26.
- Bartl. 1830. *Ord.* p. 140; g. *Inulear.*
- Rchb. 1831. *Fl. exc.* p. 224; g. *Gnaphalinar.*
- Less. 1832. *Syn.* p. 204; g. *Conyzear.* — Par. Rchb. 1841. *Nom.* p. 91. n. 3583. (*genuinar.*) — Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 710.
- Fres. 1834. *Mus. Senkenb.* I. p. 81; g. *Astereor.*
- DC. 1836. *Pr.* V. p. 396; g. *Euconyzear.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2406. p. 390; 1841. *Ench.* p. 236. — Meisn. 1839. Gen. p. 190 (128). — Walp. 1847. *Rep.* VI. p. 134.
- Brongn. 1843. *En. genr.* p. 44; g. *Baccharidear.*
- Schultz Bip. 1843 in Walp. *Rep.* II. p. 951; in Webb *Canar.* II. p. 210; g. *Erigerear.* (*Gren.* & Godr. 1850. *France* II. p. 94; g. *Erigerinear.*
- Synon.* *Conyzae* et *Gnaphalii* sp. Auct.
- Phaios* Wittst. *vid. Phaius* Lour.
- Phaiosporus* Strauss 1850. *Flora. Bes. Beil.* p. 37; subg. *Boleti.* (*B. versipellis*, scaber.)
- Synon.* *Hyporhodium* (sect. *Boleti*) Fries.
- Phaius***) Lour. 1790. *Fl. Cochinch.* II. p. 529. Ed. Willd. p. 646; nov. g. *Gynandr.* *Octandr.* (*Ph. grandifolius*). Cf. Wittst. *Etym. Handw.* p. 677 (*Phaios*).
- Rchb. 1841. *Nom.* p. 52. n. 1985; g. *Epiden-drear.* *genuinar.*
- Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 181; g. *Bletidar.*
- Synon.* *Pachyne* Salisb.; *Phajus* Lindl.
- Phajus* Wight 1851. *lc. pl. Ind. V.* 1. p. 8. t. 1659. 60 err. pro *Phajus*.
- Phajus* Lindl. 1831. *Orchid. gen.* p. 126; g. *Epiden-drear.* — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1388. p. 195; 1841. *Ench.* p. 110. — Meisn. 1842. Gen. p. 372 (279). — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 26. — Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 176. — Blume 1856. *Mus. bot.*

*) *Phaeospora*, filia Helii.*) *Anagramma nominis* Gnaphalion.
) *paids*, fuscus; a colore floris.

Phajus Lindl. cont.

Lugd. II. p. 177. Subgen.: genuini, Limatodis, Gastrorchis. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 670.

= Phaius Lour.

Phajuseae Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. 3. p. 46: trib. Epidendrear. Gen.: Plocoglottis.

Phakellanthus Steud. in Litt. olim.

= *Syziganthus* Steud.

*Phalacraea**) DC. 1836. Prodr. V. p. 105: nov. g. Alomiear. (*Ageratum latifolium* Cav.?) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2255. p. 366; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124). — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3811. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 152. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37: g. *Ageratear*.

Phalacrea Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 463: subg. *Clavariae*.

Phalacrocarpum DC. 1837. Prodr. VI. p. 49: sect. *Leucanthemi*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2667 d. p. 434; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3067. 4.

Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 245: g. *Euchrysanthemear*.

Phalacrocline A. Gray 1852. Pl. Wright. I. p. 102: sect. *Tessariae*. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 198 (*Phalacrocerine*).

Phalacrocrine Müll. vid. *praeced.*

Phalacroderis DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 97: nov. g. *Hypocharidear*. — Par. Meisn. 1839. Gen. n. 233 (143). — Endl. 1841. Spl. I. n. 2988/2. p. 1387; 1841. Ench. p. 250. — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3752. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 7: g. *Scorzonerar*.

Phalacrodiscus Lessing 1832. Syn. Compos. p. 253: nov. g. *Chrysanthemear*. (*Chrysanth. lanceolatum* Pers.?) — Par. Schultz Bip. 1844. Üb. Tanac. p. 39; 1847 in Walp. Rep. VI. p. 191.

DC. 1837. Pr. VI. p. 47: sect. *Leucanthemi*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2667 b. p. 434; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 80. n. 3067. 2. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 543.

Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 245: g. *Euchrysanthemear*.

Phalacroglossum DC. 1837. Prodr. VI. p. 45: sect. *Leucanthemi*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2667 a. p. 434; 1841. Ench. p. 241. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 540.

Schultz Bip. in Webb Canar. II. p. 276: g. *Pyrethrar*.

Synon. *Chrysanthemum* Less.

Phalacroloma Cassini 1826. Dict. v. 39. p. 404; 1830. v. 60. p. 582: nov. g. *Erigerear*. (*Aster annuus* L.)

Less. 1832. Syn. p. 188: g. *Asterear*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 30. (verar.)

DC. 1836. Pr. V. p. 297: g. *Heteropappear*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2337. p. 379; 1841. Ench. p. 234. — Meisn. 1839. Gen. p. 185 (126). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Phalacroloma Cass. cont.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 175: sect. *Erigerontis*.

Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3255: g. *Boltoniear*.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952: g. *Diplostephiear*.

Phalacroma Hook. f. & Wils. 1855. Fl. New-Zeal. II. p. 96: subg. *Polytrichi*. (*P. dendroides* Comm.)

= *Dendroligotrichum* C. Müll.

Phalacromesum Endl. in synon. *Tessariae*: vid. *seq.*

*Phalacromesum**) s. *Monophalacrus* Cassini 1828. Dict. v. 53. p. 235: nov. g. *Vernoniear*. (*Conyza riparia* Kunth.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 136.

Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 339; 1830. v. 60. p. 586: g. *Plucheinear*. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 38.

Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2208: g. *Eupatorinar*.

= *Tessaria* Ruiz & Pav.?

*Phalaenopsis***) Blume 1825. Bijdr. Nr. 7. p. 294: nov. g. *Orchidear*. (*Epidendrum amabile* Sw.)

Lindl. 1833. Orchid. p. 213: g. *Vandear*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1469. p. 204; 1841. Ench. p. 111. — R. Brown 1838 in Horsf. Pl. rar. jav. p. 28. t. 8. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2075. — Meisn. 1842. Gen. p. 378 (284). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178. — Rehb. f. 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 561. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 689.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Sarcanthidar*.

*Phalanganthus***) Schrank 1819 in Haw. Syn. succ. p. 67: novum nomen pro *Phalangio* Haw. propositum. (*Phalangium revolutum* Willd. — Bot. Mag. 1044.)

Phalangideae Schauer 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 133; 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 5: subtrib. *Leptospermear*. Sect.: *Melaleuceae*, *Calothamneae*.

Phalangium Tourn. 1700. Inst. p. 368. t. 193: g. pl. class. IX.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 142. Ed. Hall. 1745. p. 150: g. pl. class. VI.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 291: g. *Liliacear*.

Linn. 1753. Sp. I. p. 310: sect. *Antherici*.

Adans. 1763. Fam. II. p. 49: g. *Scillar*.

Medic. 1789. Phil. Bot. I. p. 82. (*Anthericum Liliago* L.)

Juss. 1789. Gen. p. 52: g. *Asphodeior*. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 209.

Mönoch 1794. Meth. p. 302: g. *Thalamostemonis*. (*Anthericum ramosum* L.)

Vent. 1799. Tabl. II. p. 162: g. *Asphodeloidear*.

Pers. 1805. Ench. I. p. 367. n. 807: g. *Hexandr. Monogyn.* — Par. Haw. 1812. Syn. Succ. p. 63. Ed. Schrank p. 67. (*Cf. Phalanganthus*.) — Nutt. 1818. Gen. I. p. 219.

*) μέσον, medium.

**) γάλανα, papilionum tribus. (Phalaena.)

***) γαλάνιον, aranea.

*) γαλακρός, calvus.

Phalangium Tourn. cont.

- St. Hil. 1905. Expos. I. p. 128: g. Asphodelar. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 239. n. 970. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 276. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 175. — Kunth 1822. Syn. I. p. 283. — Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 454. — Lois. 1826. Dict. v. 39. p. 419. — Math. 1853. Belg. I. p. 538. Brongn. 1843. Én. genr. p. 19: g. Hyacinthinæar.
Kunth 1843. Enum. IV. p. 593: g. Anthericear. — Par. Schltd. 1845. Bot. Zeit. p. 641. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 381. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 221.

Phalangium Burm. 1737. Cap. n. 3.
= Diasia DC.

Phalangium Houtt. . . . Syst. II. p. 129.
t. 8. f. 2.

= Watsonia Mill.

Phalareæ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 115: trib. Graminear. Gen. Phalaridear. Endl. (excluis Hierochloa, Anthoxantho et Ataxia) et Chondrolaena, Digraphis.

Phalarideæ Link 1827. Hort. Berol. I. p. 69: subg. Phlei.

Phalarideæ Trinius 1839. Mém. Ac. Pet. III. Bot. p. 48: tertia Graminear. tribus. Gen.: Phalaris, Ehrharta, Microlaena, Anthoxanthum, Ataxia, Hierochloa, Holcus.

Phalarideæ Link 1827. Hort. Berol. I. p. 62: fam. Graminear. Gen.: Phalaris, Achnodon, Phleum, Crypsis, Alopecurus, Cornucopieæ, Colobachne. (*Synon. Phleodeæ Link ibid. p. 269.*)

Rehb. 1828. Consp. p. 51: subdiv. Oryzear. Gen.: Cornucopieæ, Pommereulla, Crypsis, Tozzettia, Alopecurus, Echinopogon, Colobachne, Achnodonton, Poarion, Phalaris, Baldingera, Leersia, Caryochloa?

Bartl. 1830. Ord. p. 31: div. Graminear. Gen.: Cornucopieæ, Pommereulla, Crypsis, Alopecurus, Colobachne, Phleum, Achnodonton, Chilochoa, Echinopogon, Poarion, Phalaris, Baldingera.

Kunth 1830. Gram. p. 12; 1833. Agrost. p. 18: trib. 2 Graminear. Gen.: Lygeum, Zea, Coix, Cornucopieæ, Crypsis, Chamagrostis, Alopecurus, Beckmannia, Phleum, Hilaria, Hexarrhena, Phalaris, Holcus, Hierochloa, Anthoxanthum, Ataxia, Reynaudia, Despretzia. — Par. Endl. 1836. Gen. p. 79. Gen. ead. et Limnas, Fingerhuthia (Mibora loco Chamagrostidis). Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1353 et Ench. p. 56) Chionachne, Sclerachne, Polytoea, Beckera et 1842 (Spl. II. p. 7) Chondrolaena. — Koch 1837. Syn. p. 773. Ed. II. p. 893. Gen.: Phalaris, Hierochloa, Anthoxanthum, Imperata. — Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 423. — Meisn. 1843. Gen. p. 415 (317). Gen. ut Endl. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 158. 172. Gen. ead. — Steud. 1854. Glum. I. p. 8. Gen.: Zea, Reana, Cornucopieæ, Sclerachne, Coix, Polytoea, Phalaris, Lasiolytum, Solenachne, Fingerhuthia, Hilaria, Hexarrhena, Anthoxanthum, Ataxia, Hierochloa, Plinthanthesis; Holcus; Beckmannia. *Anomalum*: Lygeum. — Miq. 1857.

Phalarideæ Link cont.

Ind. bat. III. p. 362. Subtrib.: Anthoxanthææ, *Phalarideæ* (gen.: Phalaris.)

Rehb. 1837. Hdb. p. 146: subdiv. Andropogonear.

Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 25: trib. 4 Graminear. Gen. europ.: Phalaris, Anthoxanthum, Hierochloa, Zea, Lygeum. Rehb. 1841. Nom. p. 36: subdiv. Panicæar. Gen.: Mibora, Crypsis, Alopecurus, Phleum, Fingerhuthia, Hilaria, Phalaris, Beckmannia, Beckera, Limnas, Anthoxanthum, Hierochloa, Ataxia, Reynaudia, Despretzia, Cornucopieæ, Polytoea, Sclerachne, Chionachne, Coix, Zea; Oryzeæ.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 11: trib. Graminum. Gen.: Phalaris, Hierochloa, Anthoxanthum.

Griseb. 1844. Rumel. II. p. 462: subtrib. Panicæar. Gen.: Phleum, Alopecurus, Crypsis, Phalaris, Digraphis.

Parlat. 1845. Fl. Palerm. I. p. 6: trib. 1 Graminear. Gen.: Anthoxanthum, Holcus, Phalaris, Phleum, Crypsis, Alopecurus, Coix, Lygeum.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 81: div. Clisantheæ. Gen.: Phalaris, Digraphis, Hierochloa, Anthoxanthum, Miboria.

Phalarides Adans. 1763. Fam. II. p. 30: sect. 1 Graminum. Gen.: Cornucopieæ, Nardus, Mibora, Sabsab, Capriola, Nazia, Phalaris, Stelephuros, Abola, Vilfa, Calamagrostis, Apera, Valota, Stipa, Kielboul.

Phalaridium Nees & Meyen 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 161: nov. g. Poëar. Endl. 1843. Spl. III. p. 57. n. 876₁: g. Bromear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar. Steud. 1854. Glum. I. p. 280: g. Festuacæar.

Phalaris Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 35: g. pl. class. XIV a. (Nomen.)

Phalaris*) Linn. 1737. Gen. p. 14. n. 38; 1737. Cliff. p. 23; 1740. Syst. p. 17; 1748. Ups. p. 19; 1753. Sp. I. p. 54; 1759. Syst. ed. X. p. 869. n. 69; 1762. Sp. ed. II. p. 79; 1764. Gen. ed. VI. p. 32. n. 74; 1767. Syst. ed. XII. p. 85: g. Triandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 88; 1784. Syst. p. 103. — Reich. 1778. Gen. p. 34. n. 80. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 45. n. 106. — Lour. 1790. Coch. I. p. 49. — Gmel. 1791. Syst. p. 153. — Pers. 1797. Syst. p. 105; 1805. Ench. I. p. 78. n. 151. — Willd. 1797. Sp. I. p. 326. n. 125; 1809. En. p. 83. — Hoffm. 1800. Bot. Tasch. III. 1. p. 28; III. 2. t. 4. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 177. — Thunb. 1818. Fl. cap. I. p. 398. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 48. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 484.

Gmel. 1747. Sibir. I. p. 86: g. Graminum. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 73. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1802. Gram. Austr. II. p. 25. t. 33—40; 1805. III. p. 6. t. 7. — Link 1821. En. I. p. 65. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 32. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 66. 160. —

*) Nomen ex Plinio.

Phalaris Linn. cont.

- Ledeb. 1829. Alt. I. p. 76. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 57. n. 281.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 16. n. 58: g. *Thalamostemonum*.
 B. Juss. 1759 in *Ht. Trian.*: g. *Graminear.*
 — Par. Hill 1769. *Ht. kew.* p. 399. — Juss. 1789. Gen. p. 29. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 97. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — Poir. 1804. Dict. v. I. p. 515 (*Alpiste*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 73. — DC. 1805. Franç. III. p. 8; 1815. V. p. 249. — Hedw. 1806. Gen. p. 39. 362. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 20. 402. n. 246. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 272. n. 285. — Link 1829. Hdb. I. p. 25.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 31: g. *Phalaridum*.
 Neck. 1790. El. III. p. 208. n. 1543: g. *Achyrophor.*
 Kunth 1815. *Mém. Mus.* II. p. 72: g. *Agrostidear.* — Par. Spreng. 1817. *Anl.* II. I. p. 149. — Gray 1821. *Brit. pl.* II. p. 140. — Agdh. 1823. *Aphor.* p. 148.
 Link (1826. *Linnaea* I. p. 96) 1827. *Hort.* I. p. 62: g. *Phalaridear.* — Par. Kunth 1830. *Gram.* p. 19; 1833. *Agrost.* p. 31; 1838. *Berol.* II. p. 361. — Koch 1836. *Syn.* p. 773. Ed. II. p. 893. Sect.: *genuinae*, *Baldingera*. — Endl. 1837. Gen. n. 753. p. 81; 1841. *Ench.* p. 56. Sect.: *Phalaris*, *Digraphis*. — Woods 1838. *Linn. Trans.* XVIII. I. p. 26. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 36. n. 1232. Sect.: *Phalaris*, *Baldingera*. — Meisn. 1843. Gen. p. 416 (318). — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 11. — Parlat. 1845. *Palerm.* I. p. 11; 1850 in *Webb Canar.* III. p. 373. — Spach 1846. *Vég. phan.* XIII. p. 178. — J. 1849 in *Orb.* Dict. IX. p. 710. — Steud. 1854. *Glum.* I. p. 10. — (Gren. & Godr. 1856. *France* III. p. 438. Sect.: *Euphalaris*, *Baldingera*. — Miq. 1857. *Ind. bat.* III. p. 429.
 Nees 1829. *Agrost.* Bras. p. 390: g. *Agrostear.*
 Rehb. 1830. *Fl. exc.* p. 32: g. *Oryzear.*
 Dietr. 1839. *Syn.* I. p. 132. 237: g. *Phalaroidear.*
 Trin. 1839. *Mém. Ac. Pet.* III. Bot. p. 48: g. *Phalaridear.*
 Phalaris Mönch 1794. *Meth.* p. 208: g. *Thalamostemonis*, *sejuncta* *Typhoide* *restr.*
 Palis. 1812. *Agrost.* p. 36: g. *Graminear.*
 Trin. 1820. *Fund.* p. 125: g. *Triandr.* *Digyn.* *Distinguitur* *Digraphis*.
 Rehb. 1828. *Consp.* p. 51. n. 951: g. *Phalaridear.* — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 31. — Griseb. 1844. *Rumel.* II. p. 467; 1853 in *Ledeb. Ross.* IV. p. 454. — Fries 1846. *Summ. veg. Scand.* I. p. 81.
 Endl. 1837. Gen. n. 753 a. p. 81; 1841. *Ench.* p. 56: sect. *Phalaridis*. — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 36. n. 1232. I.
 Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 115: g. *Phalarear.*
 C. Koch 1848. *Linnaea* XXI. p. 386: g. *Alopecuroidear.*
 Phalaroidea Wahlenb. 1824. *Fl. succ.* I. p. LXX: div. *Graminum.* Gen.: *Alopecurus*, *Phleum*, *Phalaris*.
 Phalaroideae Dietr. 1839. *Syn. pl.* I. p. 131: div. 2 *Graminum.* Gen. *Phalaridear.* Kunth.

*Phalarsiphytum**) Necker 1790. *Elem. bot.* II. p. 391: gen. 32 plant. Spec. nat.: *Ascyrum*, *Androsimum*, *Hypericum*, *Caspia*, *Symplocos*, *Hopea*, *Melaleuca*, *Durio*, *Munchausia*, *Glabraria*, *Blakstonia*, *Ortiga*, *Citrophorum*, *Monsonia*.

*Phaleria***) „Jack Malay. Misc.“ Hook. 1835. *Bot. Mag. Comp.* I. p. 156: nov. g. *Octandr.* *Monogyn.* (*Ph. capitata*).
 Endl. 1838. Gen. p. 322. n. 2109; 1841. *Ench.* p. 209. n. 2106/1: g. *dubium* *Daphnoidear.*
 Meisn. 1841. Gen. p. 329 (241): g. *Phalariar.*
 Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 436: g. *Thymelcar.*
 = *Drimyspermum* Reinw.

Phalerieae Meisn. 1841. Gen. pl. vasc. p. 329 (241): ordo *Daphnoidear.* Gen.: *Phaleria*, *Lagenula*?

Phalerocarpeae Rehb. 1841. *Nomencl.* p. 235 in *Corrigendis*: subdiv. *Vacciniar.* (p. 127 *Argophylleae*.) Gen.: *Phalerocarpus*, *Macleania*, *Anthopterus*, *Amechania*.

*Phalerocarpus****) G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 841 (p. 788 *Phallerocarpus*): nov. g. *Andromedear.* (*Vaccinium hispidulum* L.)
 Dunal 1839 in *DC. Pr.* VII. 2. p. 577: g. *Vacciniar.* — Par. Klotzsch 1851. *Linnaea* XXIV. p. 67. — Walp. 1852. *Ann. bot.* II. p. 1103.
 Rehb. 1841. *Nom.* p. 127. n. 4929: g. *Phalerocarpear.*

Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 455: in synonym. *Gaultheriae*.
Synon. *Glycyphylla* Rafin.; *Chiogenes* Salisb.

Phallaboletus Adans. vid. *Phalloboletus* Mich.

Phallaria Schumacher. 1827. *Pl. guin.*; 1828. *Danske Vid. Selsk. Afh.* III. p. 132: nov. g. plant. (*Ph. horizontalis*, *pilosa*.)
 DC. 1830. *Pr.* IV. p. 619: g. *Rubiacear.* (*minus notum*.)

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 559: g. *Guettardear.* — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 167 (117). — Rehb. 1841. *Nom.* p. 76. n. 2864. (*genuinar.*)

Endl. 1838. Gen. n. 3214 p. 544; 1841. *Ench.* p. 273: g. *Enguettardear.* — Par. Walp. 1843. *Rep.* II. p. 942.

Spach 1839. *Vég. phan.* VIII. p. 375: g. *Guettardacear.*

Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 765: g. *Guettardidar.*

Phalleii Fries 1849. *Summ. veg. Scand.* II. p. 434: div. *Phallodeor.* Gen.: *Phallus*, *Simblum*, *Satyrinus*, *Mutinus*.

Phalleroarpus G. Don vid. *Phalerocarpus* G. Don.

Phalli Ehrenb. 1818. *Sylv. myc. Berol.* p. 16: cohors *Fungor.* Gen.: *Sphaerobolus*, *Clathrus*, *Batarrea*, *Dendromyces*, *Hymenophallus*, *Phallus*.

*) φάλαγξ, phalanx; ἀφῆρν s. ἀρονη, mas; φυτόν, planta.

**) φαληρός, splendens.

***) φαληρός, albus.

- Phallo-boletus*) Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 202. t. 84: g. pl. class. XVII.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 9 (*Phallaboletus*): g. Fungor.
- Leman 1824. Dict. v. 32. p. 512: sect. Morchellae.
- Morchellae Dill. pars.
- Phalloidei* Fries 1825. Pl. homon. p. 128: trib. Angiogastrum. Gen.: Phallus, Battarraea, Lysurus, Ascroë, Clathrus.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 434: ordo Gasteromycetum. Divis.: Phallei, Lysurei, Clathrei.
- Phalloidae* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 580: div. Clathracear. Gen.: Hymenophallus, Phallus, Ascroë, Lysurus.
- Phalloideae* Fries 1823. Syst. myc. II. p. 281: subordo Angiogastrum. Gen.: Phallus, Ascroë, Lysurus, Clathrus. Cf. Leveillé 1849 in Orb. Dict. IX. p. 716.
- Schulz 1832. Nat. syst. (Isis 1834. p. 522): fam. Gasterosporar.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 29; 1842. Mycol. p. LXXXV. 118: fam. Dermatogasterum. Gen.: Cynophallus, Simblum, Phallus, Hymenophallus.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 306: sect. Angiogasterum. Subsect.: Clathroidei, Phalloidei.
- Phalloidei* Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: fam. Mycetum. Gen.: Phallus et affinia.
- Rehb. 1828. Consp. p. 10: div. Angiogastrum. Gen. Phalloideorum Fries 1825.
- Endl. 1836. Gen. p. 30; 1841. Ench. p. 17: trib. Angiogasterum. Gen. ead. Accedit 1842 (Spl. II. p. 103) Calathiscus. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 10. Gen.: Clathrus, Lysurus, Ascroë, Phallus.
- Klotzsch 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 239: fam. Tetrasporidear.
- Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 307: subsect. Phalloidear. Gen.: Phallus.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: subordo Gasteromycetum. Gen.: Phallus, Ascroë, Calathiscus, Lysurus, Simblum, Clathrus, Laternea, Coleus, Clethria, Ileodictyon.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: sect. Aserosmeor. Gen.: Dictyophora, Sophronia?, Phallus, Cynophallus, Simblum, Foetidaria?
- Bonord. 1851. Hdb. p. 275: fam. Trichogasterum. Gen.: Cynophallus, Dictyophallus, Simblum, Phallus, Hymenophallus, Batarrea.
- Bail 1858. Syst. p. 14: fam. Hymenomycetum. Gen.: Simblum, Cynophallus, Lejophallus, Phallus, Hymenophallus.
- Phallus*) Dillen. 1719. Nov. gen. p. 74: g. Fungor. — Par. Linn. 1737. Gen. p. 327. n. 808; 1737. Cliff. p. 478; 1740. Syst. p. 32; 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1178; 1759. Syst. ed. X. p. 1350. n. 1077; 1763. Sp. ed. II. p. 1648; 1764. Gen. ed. VI. p. 568. n. 1212; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 724. — Gled. 1749. Berl. V. p. 135; 1753. Meth. Fung. p. 54. —

Phallus Dillen. cont.

- Adans. 1763. Fam. II. p. 9. — Scop. 1772. Carn. II. p. 473. — Murr. 1774. Syst. p. 822; 1784. Syst. p. 978. — Reich. 1778. Gen. p. 563. n. 1328. — Roth 1788. Germ. I. p. 540. — Juss. 1789. Gen. p. 3. — Lour. 1790. Coch. II. p. 694. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 769. n. 1677. — Gmel. 1791. Syst. p. 1448. — Gis. 1792. Prael. p. 618. — Mönch 1794. Meth. p. 775. — Pers. 1797. Syst. p. 1017. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 19. — GMS. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 24. 286. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 9. — Nees 1816. Syst. p. 252; 1817. Überbl. p. 65. (pistillarium.)
- Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 201. t. 83: g. pl. class. XVII. Cf. Leman 1826. Dict. v. 39. p. 433.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 24: g. pl. class. I.
- Gled. 1764. Syst. p. 302. n. 1213: g. Fungosar. receptaculacear.
- Wigg. 1780. Holsat. p. 104: g. Fungoidear.
- Pers. 1795 in Usteri n. Ann. IX. p. 7; 1796. Obs. myc. I. p. 7.
- Pers. 1797. Tent. p. 17: g. Lithothecii.
- Vent. 1797 in Usteri n. Ann. XV. p. 67.
- Pers. 1801. Syn. p. XVI. 242: g. Lytothecior.
- Par. Rebert. 1804. Neom. p. 362. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 50.
- Batsch 1802. Tab. p. 269: g. Fungoideor.
- DC. 1805. Franc. II. p. 214: g. Gymnocarpopor.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 35: g. Gastromycor.
- Mart. 1817. Erlang. p. 460: g. Utrinor. (pistillarium.) — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 498. n. 3487; 1831. Gen. II. p. 766. n. 3918.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 16: g. Phallor.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 675: g. Lytothecear. Sejungitur Ithyphallus.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 86: g. Clavator.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 82: g. Laticear. (ex Orb. Dict. III. p. 736 Clathridar. ubi?)
- Fries 1823. Syst. myc. II. p. 281; 1828. Elench. II. p. 48: g. Phalloidear. Tribus: Hymenophallus, Ithyphallus, Leiophallus, Cynophallus. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 29. 71; 1842. Mycol. p. 119. (restrict.) — Zobel 1854 in Corda Ic. VI. p. 19.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 580: g. Phalloidior.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 128: g. Phalloideor.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 182: g. Phalloideor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 228. Sect.: Phallus, Dictyophora. — Endl. 1836. Gen. n. 358. p. 31; 1841. Ench. p. 18. Sect. ut Fries et Simblum. — Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 413. Sect. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 307. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487; IX. p. 716. — Bonord. 1851. Hdb. p. 259. (restrict.) — Bail 1858. Syst. p. 15. t. 25.

*) φαλλός, penis.

**) Nomen ob capitulum figuram penis habens.

Phallus Dillen. cont.

- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 996: g. Angio-gastrum.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 94: g. Orthomyce-tum.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 556: g. Hyme-nomycetum gymnosporor.
- Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 84: g. Gasteromycetum.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 434: g. Phalleor.
- Math. 1853. Belg. II. p. 379: g. Clathracear. Conf. Sophronia Pers.; Hymenophallus Nees; Dictyophora Desv.; Dictyoepelos Hass. (Dictyoepelus Wittst.); Retigerus Raddi; Junia Dumort.
- Phalocallis*) Herbert . . . Bot. Mag. t. 3710.
- Rchb. 1841. Nom. p. 43. n. 1561: g. Iridear. genuinar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 161: g. Iridacear. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 612. = Cypella Herb.
- Phaloë Dumort. 1827. Fl. Belge p. 110. = Sagina Linn.
- Phalolepis Cassini 1827. Dict. v. 50. p. 248; 1830. v. 60. p. 570: g. Jaccinear. verar. (Centaurea splendens.)
- DC. 1837. Pr. VI. p. 568: sect. Centaureae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 e. p. 473; 1841. Ench. p. 246. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 231. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 688. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 293.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11: subg. Centaureae.
- Rchb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 1 e: sub-sect. Haplolepidaeae.
- Synon. Callicephalus Meyer.
- Phalona Dumort. ex Steud. Nom. II. p. 315. = Falona Adans.
- Phanera**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 37. Ed. Willd. p. 46: nov. g. Triandr. Mono-gyn. (Bauhinia scandens L.)
- Batsch 1802. Tab. p. 98: g. Lomentacear.
- DC. 1825. Pr. II. p. 516: sect. Bauhiniae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 155. n. 4126 b; 1841. Nom. p. 155. n. 6093. 4. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 462. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 126. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 298. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1477. — Endl. 1841. Gen. n. 6790 d. p. 1318; 1841. Ench. p. 674. — Walp. 1842. Rep. I. p. 851 (sphalm. Planera).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. Bauhiniear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 58.
- Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 603: g. Caesal-piniear.
- Phaneranthra DC. 1846. Prodr. X. p. 33: sect. Nonneae.
- Phanerocotyledoneae Agardh 1823. Aphor. p. 192; 1825. Class. plant. p. 4. 9; 1826. Isis p. 585: regio IV. plantar. Classes: Micranthae, Oleraceae, Epichlamydeae, Colummnantherae et 1825: Tubiflorae, Centri-sporae, Brevistylae, Polycarpellae, Valvi-sporae, Columniferae, Tetraspermae, Gyno-

Phanerocotyledoneae Agdh. cont.

- baseae, Trihilatae, Hypodicarpace, Subaggre-gatae, Aridifoliae, Succulentae, Calycanthe-mae, Peponiferae, Icosandrae, Legumino-sae.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 99: subdiv. Orthophytor. = Dicotyledoneae DC.
- Phanerogamae Brongn. 1843. Énum. genr. p. XIII. 7: div. II. plant. Ramificationes: Monocotyledoneae, Dicotyledoneae.
- Leun. 1849. Schul-Naturg. II. p. 74: div. I. plant. Class. caed.
- Phanerogamiformes Wilbrand 1837. Handb. p. LVIII: class. III. Acotyledonum.
- Phanerophlebia*) Presl 1836. Pterid. p. 84: nov. g. Aspidiariar. (Aspidium nobile Schl.)
- Endl. 1841. Spl. I. n. 640 b. p. 1349; 1841. Ench. p. 37: sect. Aspidii. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 29. n. 1028. 2. — Meisn. 1843. Gen. p. 433 (334).
- J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 186 (sphalm. Phanerophlebiae): g. Aspidiear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 281: g. Cyclodiear.
- Phaneropsia**) Tulasne 1844. Arch. Mus. IV. p. 188: sect. Dimorphandrae. (D. lati-folia.) — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 575.
- Phania DC. 1836. Prodr. V. p. 114: nov. g. Ageratear. Sect.: Euphania, Oxylobus. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2263. p. 367; 1841. Ench. p. 233. — Meisn. 1838. Gen. p. 180 (124). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37. — Walp. 1843. Rep. II. p. 546; 1847. VI. p. 107. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709.
- Rchb. 1841. Nom. p. 97. n. 3819: g. Steviear. Sect.: Phania, Oxylobus.
- Phanoderis***) DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 92: sect. Achyrophori. — Par. Ledeb. 1846. Ross. II. p. 776.
- Phanopyrum Rafin. 1830 in Seringe Bull. bot. I. (Linnaea VIII. Litt. p. 84): sect. Panici. (P. gymnocarpon.)
- Phantis Linn. 1747. Fl. Zeyl. p. 191. n. 406: g. Octandr. obscurum. (Potha Herm. zeyl. 24.)
- Adans. 1763. Fam. II. p. 448: g. Cistor. = . . . ?
- Pharbitis†) Choisy 1833. Mém. soc. Genév. VI. p. 438; 1845 in DC. Prodr. IX. p. 341: nov. g. Convolvular. (Convolvulus purpureus L., etc.) Cf. Flora Lit. V. p. 128. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 262. — Endl. 1839. Gen. n. 3808. p. 654; 1841. Ench. p. 324. — Meisn. 1840. Gen. p. 275 (182). — Rchb. 1841. Nom. p. 113. n. 4418. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 55. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 631. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 530. — Webb . . . Canar. III. p. 26.
- Lindl. 1837. Bot. Regist. XXIII. t. 1988: g. Convolvulacear.

*) φάιν, φλεβός, vena.

**) φανερός, conspicendus; φλας, φελα, mica; staminodia scilicet calycis in ore nuda collecta par-vulus referunt micas.

***) φανός, clarus, nitidus.

†) φαρβίτη, color.

*) φάλος, nitidus.

**) φανερός, manifestus: a corolla et calyce patentis-simis.

Pharbitis Choisy cont.

Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 594: g. Convolvulinar.

Synon. Nil Medic.; Convolvuloides Mönch; Ornithosperma Rafin.

Pharganon „Walk.“ Flora 1832. I. Beibl. p. 37: vid. *Phasgonon* Walk.

Pharium W. Herb. 1832. Bot. Regist. XVIII. t. 1546: nov. g. Asphodelear. (Ph. fistulosum.)

= Bessera Schult.

Pharmaceum Becker vid. *Pharnaceum* Linn.

Pharmacosmilax Griseb. 1842 in Mart. Fl. Bras. Smil. p. 5: sect. Smilacis.

Pharmacosycea Miquel 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 525; 1848. ibid. VII. p. 64: nov. g. Ficuum. (Ficus radula W.)

Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 697: g. Morear. Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 83: g. Ficear.

Pharmacum Rumph. 1743. Amboin. IV. p. 134. t. 69.

= Astronia Blume.

Pharnaceum*) Linn. 1737. Coroll. p. 5. n. 950; 1737. Clift. p. 492; 1740. Syst. p. 21; 1742. Gen. ed. II. p. 130. n. 300; 1753. Sp. I. p. 272; 1759. Syst. ed. X. p. 966. n. 341; 1762. Sp. ed. II. p. 388; 1764. Gen. ed. VI. p. 150. n. 379; 1767. Syst. ed. XII. p. 220. n. 376: g. Pentandr. Trigyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 245; 1784. Syst. p. 297. — Reich. 1778. Gen. p. 153. n. 410. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 202. n. 517. — Lour. 1790. Coch. I. p. 185. — Gmel. 1791. Syst. p. 505. — Pers. 1797. Syst. p. 315; 1805. Ench. I. p. 330. n. 739. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1507. n. 579; 1809. En. p. 330. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 233. — Haw. 1819. Suppl. succ. p. 15. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 102.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 47. n. 185: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 300.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Caryophyllear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 300. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 240. — Batsch 1802. Tab. p. 33. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 112. — Hedw. 1806. Gen. p. 210. n. 864. — Schult. 1820. Syst. VI. p. LXV. 685. — Link 1821. En. I. p. 292. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 948. n. 1134; 1830. Gen. I. p. 234. n. 1231. — Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 443. — Bunge 1829 in Ledeb. Alt. I. p. 426. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 589; II. p. 1013.

Adans. 1763. Fam. II. p. 272: g. Spergular. Linn. 1764. Ord. nat. (*Pharnacium*): g. Caryophyllear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 349. Gmel. 1768. Sibir. III. p. 102: g. Incompletar.

Hill 1769. Ht. kew. p. 383: g. Pentaphyllar. Scop. 1777. Intr. p. 333: g. Defloratar. Neck. 1790. El. II. p. 187. n. 905: g. Aclithrophytor.

Gärtn. 1791. Fr. II. p. 235. t. 130.

Cram. 1803. Disp. p. 59: in Pentandr. Monogyn.

Pharnaceum Linn. cont.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 836: g. Molluginear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 302. — Rehb. 1837. Hdb. p. 236; 1841. Nom. p. 162. n. 6297. (genuinar.) — Fenzl 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 246. — Endl. 1839. Gen. n. 5187. p. 953; 1841. Ench. p. 501. — Brongn. 1843. En. genr. p. 105. — Walp. 1843. Rep. II. p. 243. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 498.

Seringe 1824 in DC. Pr. I. p. 391: sect. Molluginis. — Simil. Fenzl 1836. Ann. Wien. Mus. I. p. 352.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LI: g. Paronychiear.

Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4277: g. Spergulear.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 422: g. Alsinear. — Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205. (sect. 2.)

Becker 1858. Bull. soc. Mosc. XXXI. 1. p. 36 (sph. *Pharnaceum*): g. Portulacear.

Synon. Ginginsia DC.

Pharnacium Linn. 1764. Gis. vid. *Pharnaceum* Linn.

Pharus*) P. Browne 1756. Jamaic. p. 344: nov. g. Monoec. sect. 2.

Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1269. 1379. n. 1169; 1763. Sp. ed. II. p. 1408; 1764. Gen. ed. VI. p. 492. n. 1063; 1767. Syst. ed. XII. p. 627: g. Monoec. Hexandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 714; 1784. Syst. p. 855. — Reich. 1778. Gen. p. 488. n. 1160. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 639. n. 1434. — Pers. 1797. Syst. p. 899; 1807. Ench. II. p. 561. n. 2078. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 396. n. 1676. — Trin. 1820. Fund. p. 204. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 611.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 78. (spuriar.) — Juss. 1789. Gen. p. 33. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 89. — Palis. 1812. Agrost. p. 125. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 114. n. 1284; 1830. Gen. I. p. 272. n. 1415. — Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 440 (*Pharelle*).

Adans. 1763. Fam. II. p. 37: g. Oryzar.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Graminum. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 135. — Hamilt. 1825. Ind. oec. p. 7.

Gled. 1764. Syst. p. 77. n. 323: g. Thalamostemonum.

Neck. 1790. El. III. p. 232. n. 1618: g. Achyrophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 579: g. Hexandr. Digyn.

Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 75: g. Olyrear. — Par. Nees 1829. Agrost. Bras. p. 301.

HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 196: g. Olyracear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 249.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 182: g. Oryzear. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 152. — Kunth 1830. Gram. p. 10; 1833. Agrost. p. 16. — Endl. 1836. Gen. n. 739. p. 79; 1841. Ench. p. 56. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 131. 233. — Rehb. 1841. Nom. p. 36.

*) Consecrat. Pharnaci, Ponti regi, (Plin.)

*) φάρος, pallium, velum, velamen.

Pharus P. Browne cont.

- n. 1261. — Meisn. 1843. Gen. p. 414 (317).
 — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 158.
 — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. — Steud.
 1854. Glum. I. p. 8.
 Rehb. 1828. Consp. p. 53. n. 990: g. Saccharinar.
 Trin. 1833. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835.)
 p. 108: g. Panicear.
 Trin. 1839. Mém. Ac. Pet. Bot. 6e sér. III.
 p. 186: g. Oryzeor.
 Pharyngodon*) Bunge . . . Bull. sc. Ac.
 Pet. VIII. Nr. 16; 1843. Bull. Ac. Pet. I.
 p. 384: sect. Pedicularis. — Par. Benth.
 1846 in DC. Pr. X. p. 565. — Ledeb. 1849.
 Ross. III. p. 282.

Phasceae Bruch & Schimp. 1834. Bryol. eur. Fasc. I: fam. Muscor. Gen.: Archidium, Bruchia, Voitia, Phascum. (Gen. ibid. 1849. Fasc. XLII: Ephemerum, Physcomitrella, Acaulon, Phascum, Voitia.)

- C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 99; 1848. Syn. Musc. I. p. 21: trib. Cleistocarpor. Gen.: Acaulon, Phascum.
 Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 78: sect. Cleistocarpor. Gen.: Archidium, Pleuridium, Bruchia, Phascum, Ephemerum, Voitia.
 Bayrh. 1849. Taun. p. 1: fam. Muscor. frondosor. Gen.: Ephemerum, Genthia, Astomum, Archidium, Phascum, Kleioweissia.
 Phascea Rehb. 1828. Consp. p. 33: sect. Splachnoideor. Gen.: Archidium, Phascum, Physidium, Bruchia, Voitia.

Phasceae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 75: sect. Muscear. Gen.: Phascum.

- Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 97: div. Bryacear. Gen.: Voitia, Phascum.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: trib. Acrocarpor. Gen.: Phascum, Archidium, Pleuridium, Voitia, Bruchia, Physidium.
 Phascoideae Greville & Arn. 1822. Mem. Wern. Soc. IV. 1. p. 139: div. Muscor. Gen.: Phascum, Voitia.
 Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 216: trib. 3 Muscor. Gen. ead. et Bruchia.
 Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 58: fam. 1 Muscor. Gen.: Archidium, Phascum, Voitia.

Phascoidei Brid. 1827. Bryol. II. p. XLII: fam. Vaginulator. acrocarpor. Gen.: Phascum, Pleuridium. Affinia: Bruchia, Voitia, Physidium.

Phascon Adams. 1763. Fam. II. p. 13: g. Fucorum. (Tremella Dill. t. 9. f. 1. 5. 6.)
 = Ulvatri DC. pars.

Phascum**) Linn. 1751. Phil. bot. p. 35; 1753. Sp. II. p. 1106; 1759. Syst. ed. X. p. 1331. n. 1052; 1763. Sp. ed. II. p. 1570; 1764. Gen. ed. VI. p. 562. n. 1189; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 699: g. Muscor. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 794; 1784. Syst. p. 944. — Reich. 1778. Gen. p. 558. n. 1305. — Hedw. 1782. Fund. p. 85; 1801. Sp. musc. p. 19. (frondosor.) — Juss. 1789. Gen. p. 11. — Schreb. 1791.

Phascum Linn. cont.

- Gen. II. p. 758. n. 1636. — Gmel. 1791. Syst. p. 1323. — Gis. 1792. Prael. p. 611. — Mönch 1794. Meth. p. 727. — Pers. 1797. Syst. p. 985. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 50. — Roth 1800. Germ. III. p. 109. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 29. — DC. 1805. Franç. II. p. 439; 1815. V. p. 204. — Schrank 1812. Ann. Wett. Ges. III. 1. p. 71. — Mart. 1817. Erlang. p. 124. — Gray 1821. Brit. pl. I. p. 710. — Leman 1826. Dict. v. 39. p. 452. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 140. n. 3284; 1831. Gen. II. p. 726. n. 3679. (frondosor.) — Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 82. (astomor.) — Math. 1853. Belg. II. p. 72.
 Gled. 1764. Syst. p. 294. n. 1192: g. Muscosar. (calyptator.) — Par. Neck. 1770. Act. Theod. Pal. II. p. 450.
 Neck. 1790. El. III. p. 323. n. 1730: g. Phryganophytor.
 Hoffm. 1795. Crypt. p. 19: g. Calyptator.
 Brid. 1797. Muscol. rec. I. p. 149; II. 1. p. 9; 1806. Spl. I. p. 1: g. unicum Aperistomator. — Par. Röhl. 1809. Ann. Wett. Ges. I. 2. p. 183.
 Batsch 1802. Tab. p. 264: g. Muscoideor.
 Palis. 1805. Prodr. Aethéog. p. 13; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 434: g. Apogonor.
 Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 35: g. Mitrocarpor.
 Brid. 1822. Meth. musc. p. 4: g. Astomor. (Acrocarpor.) — Par. Nees & Hornsch. 1823. Bryol. germ. I. p. 26. — Hüb. 1833. Muscol. germ. p. 1.
 Grev. & Arn. 1822. Mem. Wern. Soc. IV. 1. p. 140: g. Phascoidear. — Par. Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 216. — Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 58. — Hampe 1837. Linnaea XI. p. 79.
 Agdh. 1822. Aphor. p. 107: g. Astomar.
 Dumort. 1822. Comm. bot. p. 75: g. Phascear. — Par. Angstr. 1846 in Fries Summ. vec. Scand. I. p. 97. Sect.: annua, Ephemerum, Astomum. — Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 58. Subgen.: Acaulon, Pleuridium.
 Brid. 1826. Bryol. I. p. 21: g. Acrocarpor. astomor. (1827 ibid. II. p. XLII: g. Phascoideor.)
 Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 776: g. Bryoi-deor. — Par. Genth 1836. Nass. I. p. 143.
 Rehb. 1828. Consp. p. 33. n. 580: g. Phasceor.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 108: g. Orthobryor.
 Bruch & Schimp. 1834. Bryol. eur. Fasc. I: g. Phascear. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 80. Sect.: Acaulon, Phascum. — C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 23. (restrict.) — Bayrh. 1849. Taunus p. 3.
 Endl. 1836. Gen. n. 478. p. 47; 1841. Ench. p. 30: g. Bryacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 853: g. Calyptrobryor.
 Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 373: g. Pottiacear.
 Synon. Pyxidium Ehrh.; Kleioweissia Bayrh.

*) φάρυγξ, pharynx, fauces.

**) Nomen ex Plinio.

Phaseolaceae Lemaire 1849 in Orb. Dict. IV. p. 620 sub Daubentonia.
= Papilionaceae.

Phasellus Medic. (Vorles. II. p. 352) 1789.
Phil. Bot. I. p. 205: nov. g. ex typo Phaeoli farinosi L.

Mönch 1794. Meth. p. 140: g. Thalamostemonis.

Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3938 b: sect. Phaeoli.

= Strophostyles Ell. pt.

Phaseoleae Bronn 1822. Diss. Legum. p. 133: subtrib. Curvembryar. diadelphar. Gen.: Lupinus, Cajanus, Phyllolobium?, Rudolphia, Erythrina, Butea, Clitoria, Galactia, Rhynchosia, Glycine, Amphicarpa, Voandzeia, Martia, Grona, Macranthus, Phaseolus, Cylista, Teramnus, Dolichos, Mucuna, Kennedyia, Apios, Abrus, Poiretia.

DC. 1825. Pr. II. p. 381 (Lég. mém. IX): trib. 5 Papilionacear. Gen.: Abrus, Sweetia, Macranthus, Rothia, Teramnus, Amphicarpaea, Kennedyia, Rhynchosia, Fagelia, Wisteria, Apios, Phaseolus, Soja, Dolichos, Vigna, Lablab, Pachyrhizus, Parochetus, Dioclea, Psophocarpus, Canavalia, Mucuna, Cajanus, Lupinus, Cylista, Erythrina, Rudolphia, Butea. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 101. 341. Gen. ead. et Eriosema, Cyrtotropis, Taeniocarpum, Amphodus, Calopogonium. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 156. 317. Gen. ut DC. et Amphodus, Cyrtotropis, Taeniocarpum, Calopogonium, Cruminiun. — Koch 1836. Syn. p. 203. Ed. II. p. 226. Gen.: Phaseolus. — Meisn. 1837. Gen. p. 92 (65). Gen. ut Don et Bujackia, Die-singia, Pillera, Cruminiun, Chloryllis, Calli-cysthus, Camptosema, Cantharosperrum, Atylosia, Dunbaria, Strongylodon, Cyanospermum, Chrysoscias, Orthodanum, Copisma, Nomismia, Pyrrhotrichia, Sphenostylis, Sey-talis. — Endl. 1841. Gen. p. 1287; 1841. Ench. p. 671. Subtribus ut Benth. 1838 et Wiste-rieae, Abrineae. — Benth. 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 133. — Brongn. 1843. En. genr. p. 130. Gen. ex Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. Subtrib. ut Endl. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 271. Subtrib. ead.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLVI: subdiv. Lo-tear. Gen. ut DC.

Rehb. 1828. Consp. p. 150; 1832. Fl. exc. p. 538; 1837. Hdb. p. 226: subdiv. Fabacear. Gen. ut DC. (Götzea loco Rothiae et Ca-cara loco Pachyrhizi) et Amphodus, Eriosema, Taeniocarpum, Calopogonium, Cru-minium, Phyllolobium, Sarcodum? — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 149. Gen. Euphaseo-lear. Endl.

Bartl. 1830. Ord. p. 412: div. Papilionacear. Gen. ut DC. et Amphodus, Eriosema, Tae-niocarpum, Calopogonium, Cruminiun. — Simil. Link 1831. Hdb. II. p. 178: Gen.: Erythrina, Lupinus, Cajanus, Dolichos, Lab-lab, Stitzolobium, Soja, Phaseolus.

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 111: trib. Leguminosar. Subtrib.: Clitorieae,

Phaseoleae Bronn cont.

Kennedyae, Glycineae, Diocleae, Erythrinae, Euphaseoleae, Cajaneae, Rhynchosieae.

Phaseoli Adans. 1763. Fam. II. p. 324: sect. 4 Leguminosar. Gen.: Vulneraria, Passaea, Meibomia, Medica, Ternatea, Mu-cuna, Canavali, Plaso, Lablab, Phaseolus, Lotus, Dolichos, Cajan, Mouricou, Botor, Scandalida, Piscidia, Agati, Toulichiba, E-merus, Indigo, Sesban, Abrus, Solori, Coli-nil, Securidaca, Onobrychis.

Phaseolites Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 244; 1846. Chlor. prot. p. LXXXV: nov. g. Papilio-nacear. foss.

Phaseoloides „Hort. Angl. 55. t. 15“ ex DC. Prodr. II. p. 390.

= Wisteriae Nutt. spec.

Phaseolus*) Tourn. 1700. Inst. p. 412. t. 232: g. pl. class. X.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 253. Ed. Hall. 1745. p. 263: g. pl. class. XI.

Linn. 1737. Gen. p. 216. n. 573; 1737. Cliff. p. 359; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 213; 1753. Sp. II. p. 723; 1759. Syst. ed. X. p. 1161. n. 777; 1763. Sp. ed. II. p. 1016; 1764. Gen. ed. VI. p. 372. n. 866; 1767. Syst. ed. XII. p. 481: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 546; 1784. Syst. p. 656. — Reich. 1778. Gen. p. 372. n. 1940. — Lour. 1790. Coch. II. p. 434. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 494. n. 1180. — Gmel. 1791. Syst. p. 1101. — Pers. 1797. Syst. p. 693; 1807. Ench. II. p. 295. n. 1701. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1030. n. 1348; 1809. En. p. 782. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 112. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 287.

Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 133. n. 549: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 33; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 444. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 103.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 309. — Juss. 1789. Gen. p. 356. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 403. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 224. — DC. 1805. Franç. IV. p. 558. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 752; 1826. Syst. III. p. 253. n. 2565; 1831. Gen. II. p. 586. n. 2883. — Lois. 1821. Dict. v. 20. p. 278 (*Haricot*). — Link 1822. En. II. p. 232. — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 429. 478. — Fingerh. 1835. Linnaea X. p. 1.

Adans. 1763. Fam. II. p. 325: g. Phaseolor. Hill 1769. Ht. kew. p. 287: g. Tetrapetalar. irregular.

Neck. 1790. El. III. p. 43. n. 1359: g. Cyteo-phytor.

Savi 1822. Osserv. sopra i generi Phaseolus e Dolichos.

Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Phaseolear. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 390. Sect.: Eu-phaseolus, Strophostyles. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3938 (sect.: Phaseolus, Phasellus); 1832. Fl. exc. p. 538; 1841.

*) Nomen ex Plinio et Columella. (φάσηλος.)

Phaseolus Tourn. cont.

- Nom. p. 149. n. 5775 (sect. ut Benth.). — Bartl. 1830. Ord. p. 412. — Link 1831. Hdb. II. p. 182. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 349. Sect. ut DC. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 322. — Koch 1836. Syn. p. 204. Ed. II. p. 226. — Meisn. 1837. Gen. p. 94 (67). — Brongn. 1843. Én. genr. p. 131. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 436. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 457. — Duch. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 435 (*Haricot*)).
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 243: g. Euphaseolar. — Par. Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 136. Sect.: Drepanospron, Euphaseolus, Leptospron, Strophostyles, Lasiospron, Microcochle, Macroptilium. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 278. — Endl. 1841. Gen. n. 6674. p. 1296; 1841. Ench. p. 672. Sect. ut Benth. — Walp. 1846. Rep. V. p. 537. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 192. Sect. ex Benth. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 560.

Synon. Cadelium Medic.; Phasellus Medic.; Phasiolus Mönch.

Phaseolus Mönch 1794. Meth. p. 154: g. Thalamostemonis, sejunctis Phasello et Phasiolo restrictum.

Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3938 a: sect. Phaseoli.

= Euphaseolus DC.

Phasgonon "Walk." Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 319. 385: nov. g. Fucoidear. (Fucus bulbosus Esp. et esculentus L.)

= Haligeniae Deene et Alariae Grev. sp.

Phasiolus Mönch 1794. Meth. p. 141: nov. g. Thalamostemonis.

Wight 1839. Ic. pl. Ind. I. 5. t. 94 et serius passim: g. Leguminosar.

= Strophostyles Ell. pt.

Phaulopsis Spreng. vid. *Phylopsis* Willd.

Phaxanthe Rafn. 1810. Caratt.: g. Fuca-riear., teste Leman 1826. Dict. v. 39. p. 462. 512.

Phaylopsis*) Willd. 1800. Spec. III. p. 342. n. 1179: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 168. n. 1498.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 422 (*Phaulopsis*): g. Verbenear.

Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 463: g. Personatar.

= Hypoestes Soland. (Endl.)

= Aetheilema R. Brown?

Phebalium Vent. 1804. Malmals. n. 102.

R. Brown 1814. Flind. voy. App. 3. p. 545 (Verm. bot. Schr. I. p. 35): g. Diosmear. — Par. DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 140; 1824. Pr. I. p. 719. — Nees & Mart. 1823.

Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 181. — A. Juss. 1825. Mém. soc. h. n. Par. II. 1. p. 135; 1825. Mém. Mus. XII. p. 479; 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 471 (Isis 1831. p. 759). —

Rehb. 1828. Consp. p. 199. n. 5171; 1837. Hdb. p. 282. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 791. — Meisn. 1837. Gen. p. 60 (44).

— Bartl. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 171.

Phebalium Vent. cont.

Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 463: g. Rutacear.

— Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 348. n.

1760. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1373.

1418. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 44.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 157: g. Decandr. Monogyn.

Bartl. 1830. Ord. p. 388: g. Boroniar. —

Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 322.

— Endl. 1839. Gen. n. 6009. p. 1155;

1841. Ench. p. 612. Sect.: Correoides, Eri-

ostemoides. — Rehb. 1841. Nom. p. 197.

n. 7520. Sect.: Phebalium, Lepidotia. —

Walp. 1846. Rep. V. p. 389. — Lindl.

1847. Veg. kd. p. 471. — J. 1849 in Orb.

Dict. IX. p. 727.

Pheboanthe Wittst. vid. *Phleboanthe* Tausch.

Phelbolithis „Gärtn.“ A. DC. Prodr. VIII. p.

201 in synonym. Mimusopsis: vid. *Phelbolithis*

Gärtn.

Phegonium Unger vid. *Fegonium* Ung.

Phegopsis Miquel 1855. Fl. Ind. bat. I. p.

870: subg. Quercus. (Q. fagiformis Jungh.)

Phegopteris*) Presl 1836. Pterid. p. 179:

sect. Polypodii. — Par. J. Smith 1841.

Hook. Journ. bot. III. p. 394; 1842. ibid.

IV. p. 47.

Endl. 1841. Spl. I. n. 615 a γ. p. 1346; 1841.

Ench. p. 36: subsect. Eupolypodii. — Si-

mil. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 985. 1 c.

Fée 1852. Gen. Filic. p. 242: g. Polypodi-ear.

Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 81: g. Aspidi-

acear. (emend.)

Synon. Lastraea Bory pt.; Lastrea Rehb.

Phelandrium Rupp., Neck. vid. *Phellandrium*

Tourn.

Phelipaea**) Desfont. 1800. Fl. Atlant. II.

p. 60. Cf. Schrad. Journ. 1800. I. p. 117.

Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 403; 1825. Syst.

II. p. 818. n. 2206; 1831. Gen. II. p. 497.

n. 2448: g. Orobanchear. — Par. Poir.

1826. Dict. v. 39. p. 465. — Rehb. 1828.

Consp. p. 121. n. 3056; 1841. Nom. p. 119.

n. 4664. Sect. (1841): Phelipaea, Cistanche.

— Link 1829. Hdb. I. p. 509. — Bartl.

1830. Ord. p. 174. — C. A. Meyer 1830

in Ledeb. Alt. II. p. 459. Sect.: Triony-

chion, Haemodoron. — Endl. 1839. Gen.

n. 4183. p. 726; 1841. Ench. p. 353. Sect.:

Trionychion, Cistanche. — Spach 1840.

Vég. phan. IX. p. 261. — Dietr. 1843. Syn.

III. p. 372. 619. — Griseb. 1844. Rumel.

II. p. 59. — Walp. 1845. Rep. III. p. 457.

974. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 727.

— Webb . . . Canar. III. p. 153.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 631: g. Oro-

banchear, Sect. ut Meyer.

Meisn. 1840. Gen. p. 315 (225): g. Euoro-

banchear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 611: g. Orobancha-

cear. — Par. Reut. 1847 in DC. Pr. XI.

p. 4. Sect. ut Endl. — Ledeb. 1849. Ross.

III. p. 310. Sect.: Trionychium, Cystanche.

— Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 624.

Wight 1849. Ic. pl. Ind. IV. 3. p. 4 (*Philli-*

paea): g. Lathraear.

*) γαῦλος, vilis, malus.

*) φηγός, fagus.

**) Dicat. familiae Phelipeaux.

Phelipaea Desfont. cont.

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 204: g. Lathraceae.

Synon. Phelypaea Tourn.; Phelypea Linn.; Phylipaea Scop.; Phelipea Pers.; Alatraea Neck.

Phelipea Pers. 1807. Ench. II. p. 181. n. 1535: g. Orobanchoidae.

= Phelipaea Desfont.

Phellandrium*) Tourn. 1700. Inst. p. 306. t. 161: g. pl. class. VII.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 268 (*Phellandrium*). Ed. Hall. 1745. p. 282 (*Phellandryum*): g. pl. class. XII.

Linn. 1737. Gen. p. 77. n. 221; 1737. Cliff. p. 100; 1740. Syst. p. 20; 1753. Sp. I. p. 255; 1759. Syst. ed. X. p. 960. n. 315; 1762. Sp. ed. II. p. 366; 1764. Gen. ed. VI. p. 140. n. 353; 1767. Syst. ed. XII. p. 213. n. 350: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 236; 1784. Gen. p. 286. — Reich. 1778. Gen. p. 143. n. 383. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 190. n. 485. — Gmel. 1791. Syst. p. 485. — Pers. 1797. Syst. p. 303. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1444. n. 549; 1809. En. p. 316. — GMS. 1799. Fl. Wett. I. p. 245. 392. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 93 (*Phellandrum*).

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 432: g. Umbelliferar. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 208. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1772. Carn. I. p. 216; 1777. Intr. p. 115. — Juss. 1789. Gen. p. 221. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 17. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 470. — Hedw. 1806. Gen. p. 202. n. 829. — Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 70. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 508. — Lois. 1826. Dict. v. 39. p. 467. Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 57. n. 231: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 90.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 100. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 318. n. 705. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 179. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 18. 359.

Adans. 1763. Fam. II. p. 96: g. Chaerophyllor.

Neck. 1790. El. I. p. 183. n. 309 (*Phellandrium*): g. Scadiophytor.

Rchb. 1828. Consp. p. 143. n. 3733 b; 1832. Fl. exc. p. 464: sect. Oenanthes. — Par. Koch 1836. Syn. p. 293. Ed. II. p. 322. — Kunth 1838. Berol. I. p. 271. — Endl. 1839. Gen. n. 4418 b. p. 773; 1841. Ench. p. 378. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 269. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 716. Tausch 1834. Flora I. p. 355: g. Seseclinac. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 220; 1841. Nom. p. 140. n. 5408.

Phellandrum Roxb. vid. *praeced.*

Phellandryum Hall. vid. *praeced.*

Phellina Endl. 1836. Gen. n. 437 e. p. 38; 1841. Ench. p. 21: sect. Thelephorae.

= Thelephorae stratosae Fries.

Phelline*) Labill. 1824. Nov. Caledon. p. 35. t. 38.

Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 468: g. Ebenacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 161. — Meisn. 1839. Gen. p. 250 (159). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 400. (?)

Spreng. 1827. Cur. post. p. 37; 1830. Gen. I. p. 82. n. 401: g. Styracear. (Tetrandr. Monogyn.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 136. n. 3591. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 417. 431.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 37: g. Sapotacear.

Endl. 1840. Gen. n. 5986. p. 1149; 1841. Ench. p. 609: g. Zanthoxylear. dubium. Cf. Meisn. 1843. Comm. p. 347.

Rchb. 1841. Nom. p. 196. n. 7489: g. Xanthoxylear.?

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. Xanthoxylacear.?

Phellocarpus**) Benth. 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 106: nov. g. Dalbergiear. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6724. p. 1305; 1841. Ench. p. 673. — Rchb. 1841. Nom. p. 153. n. 6016. — Walp. 1842. Rep. I. p. 802. — Meisn. 1843. Comm. p. 352. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.

Phellodendron Rupr. 1857. Bull. Ac. Pet. XV. p. 353: nov. g. Zanthoxylear. (Ph. Amurense.) — Par. Maxim. 1858. Mém. sav. étr. Ac. Pet. IX. p. 72.

Phellopterus „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Amer. I. p. 623: sect. Cy-mopteri. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4491 b. p. 1414 (*Phyllopterus*); 1841. Ench. p. 379. — Rchb. 1841. Nom. p. 142. n. 5495. 2 (*Phyllopteros*). — Walp. 1843. Rep. II. p. 418.

Phellorina Fries, Lévl. vid. *Phellorinia* Berk.

Phellorinei Léveillé 1849 in Orb. Dict. (VII. p. 505: trib. Lycopodacear.) VIII. p. 488: sect. Coniogastror. Gen.: Phellorina, Myce-nastrum, Endoneuron.

Phellorinia Berkeley 1843. Lond. journ. bot. II. p. 421: nov. g. Lycopodacear. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 269.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Trichogastrium.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 444 (*Phellorina*): g. Sclerodermeor.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505; VIII. p. 488 (*Phellorina*): g. Phellorineor.

Phelonites Fries vid. *seq.*

Phelonitis***) Chevall. 1827. Paris. ~~III. p. 198~~ I. 345.

Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 198: trib. Liceae. (An peculiare genus?) — Par. Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 16.

Endl. 1836. Gen. n. 306 a. p. 26; 1841. Ench. p. 16: sect. Liceae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 9. n. 355. 1. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 263.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 459 (*Phelonites*): g. Liceaceor.

*) *φείλινος*, suberosus.

**) *φείλλος*, suber.

***) *φείλωνης*, paenula.

*) Nomen ex Plinio.

Phelonitis Chev. cont.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Liceor. (ibid. IX. p. 728 g. Liceear.)

Synon. Perichaena Corda; Cylichnium Wallr.?

Phelypaea Tourn. 1703. Coroll. p. 47. t. 479: g. pl. class. III.

Linn. 1737. Gen. p. 180. n. 500; 1740. Syst. p. 26 (*Phelypea*); 1742. Gen. ed. II. p. 286. n. 508: g. Didynam. Angiosperm. Cf. Juss. 1826. Dict. v. 39. p. 469. — Par. P. Browne 1756. Jamaic. p. 269 (*Phaelypaea*).

Gled. 1749. Berl. V. p. 129: g. Petalostemonum.

D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 113: g. Orobanchear. — Par. Webb 1849 in Hook. Niger Fl. p. 167.

= Phelipaea Desfont. pt.

Phelypaea Thunb. 1784. Nov. pl. gen. V. p. 91: g. Dioec. Monandr. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 672. n. 1489. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 649. n. 1752.

Thunb. 1794. Prodr. I. p. 1; 1807. Fl. cap. I. p. 36: g. Monandr. Monogyn.

= Cytinus Linn.?

Phelypea Linn. vid. *Phelypaea* Tourn.

Phelypea Adans. 1763. Fam. II. p. 207: g. Personatar.

? = Aeginetia Linn.

Phemeranthus Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 167; 1814. Speech. I. p. 86; 1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 259: nov. g. ex typo Talini teretifolii.

DC. 1828. Pr. III. p. 356: sect. Talini. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 163. n. 4314 c; 1841. Nom. p. 164. n. 6352. 1. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 76. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 196. — Endl. 1839. Gen. n. 5178 a. p. 950; 1841. Ench. p. 501.

Phenaceae Weddell 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 175: subtrib. Böhmeriae. Gen.: Phenax, Myriocarpa.

Phenacopodium*) Debey 1850. Verh. nat. Ver. preuss. Rheinf. VI. p. 32: nov. g. Stilbinear.

Phenacospermum Rehb. 1841. Nomencl. p. 57. n. 2233: g. Ravenalear.

Meisn. 1842. Gen. p. 390 (292): g. Uraniear. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 136.

= Phenakospermum Endl.

Phenakospermum Miq. vid. seq.

Phenakospermum Endl. 1833. Prodr. fl. Norfolk. p. 35 in adnot. ad Musam; 1837. Gen. p. 229: novum genus? ex typo Uraniae guyanensis Rich.

Miq. 1844. Linnaea XVIII. p. 603; 1845. Bot. Zeit. p. 345 (*Phenakospermum*): g. Musacear.

Conf. Phenacospermum Rehb.

Phenax**) Weddell 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 191 (Flora 1855. p. 519): nov. g. Phenacear.

Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 168. 227: g. Urticear.

Phenax Wedd. cont.

Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 387: g. Maoutiear.

Synon. Böhmeriae, Urticae et Parietariae sp. Auct.

Phenianthus Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 83: nov. g. Periclymiae. (Lonicea sempervirens L.)

Phenotrichis Steud. vid. *Pherotrichis*.

Pherosphaera*) Archer 1850 in Hook. Kew gard. misc. II. p. 52: nov. g. Coniferar. (Microcachrydis tetragonae Hook. amenta feminina.)

Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 450: g. Podocarpacear.

Pherotrichis Decaisne 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. XIX. p. 322. (*Phenotrichis* Steud. Nomencl. II. p. 319.)

Meisn. 1840. Gen. p. 269 (176): g. Gonolobear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1398. n. 3495/1. (omissum in Ench.) — Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 5016 (*Pterotrichis*). = Lachnostoma HBK.

Phiala Fries 1818. Obs. mycol. II. p. 305: sect. Pezizae. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 430 A. p. 37; 1841. Ench. p. 21. Subsect.: Patella, Mollisia, Calyculus, Hymenoseyphus. — Rehb. 1841. Nom. p. 11. n. 448. 1. Subsect. ead. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 344. Subsect. ead. (Patella loco Patellae.)

Synon. Phialea Pers.

Phialea Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 276: sect. Pezizae. — Par. Weinm. 1828. Syll. Ratisb. II. p. 114.

Fries 1823. Syst. myc. II. p. 116; 1828. Elench. II. p. 11; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 353: series Pezizae. Trib.: Hymenoseyphae, Calycinae, Mollisia, Patella.

= Phiala Fries.

Phialicarpeae Dumort. 1822. Comm. bot. p. 68. 77: fam. Scutelliniinae. Gen.: Sphaerocarpus, Riccia, Tesselina.

Phialis Spreng. 1831. Gen. II. p. 631. n. 3143: nov. g. Radiatar. (Eriophyllum caespitosum Lindl.)

= Bahia DC.

Phialisphaera Dumort. 1822. Comm. bot. p. 88: g. Sphaeriear. (Sphaeria ferruginea, ciliata, etc.)

Phialopsis**) Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 169: nov. g. Urceolarinar. (Parmeliae sp. Fr.)

Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 369: sect. Lecanorae.

Arnold 1858. Flora p. 331 (*Phyalopsis*): g. Gyalectear.

Phialopteris***) Presl 1838 in Sternb. Vers. II. p. 114. t. 32: nov. g. Gleicheniacitum. Corda 1845. Fl. Vorw. p. 89: g. Gleicheniacear. verar.

= Asterocarpus Göpp.? (Unger.)

*) *φίω*, gero; *σφαίρα*, globulus.

**) *φιάλα*, phiala.

***) *φιάλη*, patera.

*) *φειάχη*, coma artificialis.

**) *φείας*, impostor.

- Phalospora* Rafin. 1832 in Loud. Gard. mag. VIII (Linnaea VIII. Litt. p. 73): novum nomen pro *Cucurbitaria* Gray propositum.
- Phibalis**) Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 445: nov. g. Hymenomycetum angiosporor. = *Encoelia* Fries.
- Phidia* Endl. 1847. Gen. Suppl. IV. p. 64. n. 2102 b: sect. Gnidae. — Par. Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 590.
- Philactis***) Schrad. 1831. Ind. sem. h. Götting.: nov. g. Coreopsidae. (Ph. zinnioides.) Cf. Linnaea VIII. Litt. p. 24. — Par. Steud. 1841. Nom. II. p. 326 (*Phyllactis*). DC. 1836. Pr. V. p. 534: g. *Heliopsidae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2492. p. 405; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 201 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 82. n. 3122. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 20: g. *Helianthea*. verar.
- Philadelphaceae* Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 47) 1847. Veg. kingd. p. 753: ordo Grossalium. Gen. Philadelphae. G. Don. = seq.
- Philadelphaeae* D. Don 1826. Edinb. n. phil. journ. I. p. 133.
- DC. 1828. Pr. III. p. 205: ordo (78) Calyciflorar. Gen.: *Philadelphus*, *Decumaria*. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 806. Gen. ut DC. et Deutzia. — Koch 1836. Syn. p. 249. Ed. II. p. 275. Gen.: *Philadelphus*. — Endl. 1840. Gen. p. 1186; 1841. Ench. p. 635. Gen. ut G. Don.
- Rehb. 1828. Consp. p. 159: subdiv. *Saxifragar.* Gen. ut DC. et Deutzia?
- Bartl. 1830. Ord. p. 319: div. *Onagrariar.* Gen. *Candolleana*.
- Link 1831. Hdb. II. p. 70: ordo 25 *Perigynar.* Gen.: *Philadelphus*.
- Lindl. 1833. Nix. p. 17: ordo *Myrtalium*.
- Spach 1836. Vég. phan. V. p. 5. 13: trib. *Cunoniacear.* Gen.: *Philadelphus*, *Deutzia*.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 158: subdiv. *Saxifragariar.* Gen.: *Philadelphus* et (1841) *Decumaria*, *Deutzia*.
- Meisn. 1838. Gen. p. 109 (78): subordo *Myrtinear.* Gen. ut Rehb. 1828.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 107: fam. *Saxifraginear.* Gen. ut G. Don.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 730: fam. *Dicotyledonum* polypetalar. perigynar. Gen. ut DC.
- Philadelphus****), Riv. Rupp. 1718. Fl. jen. p. 79. Ed. Hall. 1745. p. 89: g. pl. class. IV. Linn. 1737. Gen. p. 140. n. 392; 1748. Ups. p. 122; 1753. Sp. I. p. 470; 1759. Syst. ed. X. p. 1055. n. 540; 1762. Sp. ed. II. p. 671; 1764. Gen. ed. VI. p. 247. n. 614; 1767. Syst. ed. XII. p. 339: g. *Icosandr.* Monogyn. — Par. P. Browne 1756. Jamaica. p. 240. (?) — Murr. 1774. Syst. p. 383;
- Philadelphus* Riv. cont.
1784. Syst. p. 460. — Reich. 1778. Gen. p. 252. n. 669. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 332. n. 840. — Pers. 1797. Syst. p. 493. — Willd. 1799. Sp. II. p. 947. n. 967; 1809. En. p. 511. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 300. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 293. 300.
- Linn. 1737. Cliff. p. 188; 1742. Gen. ed. II. p. 217. n. 479: g. *Icosandr.* *Tetragnyn.*
- Gled. 1749. Berl. V. p. 132; 1764. Syst. p. 274. n. 1126: g. *Calycostemonum*.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31: g. *Arbustivor.*
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Onagrar.*
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Hesperidear.*? — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346.
- Scop. 1777. Intr. p. 219: g. *Calycanthemar.*
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 173. t. 35. f. 2 (*coronarius*).
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 208; 1789. Phil. Bot. I. p. 98.
- Juss. 1789. Gen. p. 325: g. *Myrtor.* — Par. DC. 1805. Franç. IV. p. 425.
- Neck. 1790. El. II. p. 79. n. 732: g. *Sarcodiphytor.*
- Gmel. 1791. Syst. p. 786: g. *Polyandr.* *Monogyn.* — Par. Rebert. 1804. Neom. p. 213.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 323: g. *Myrtoidear.* — Par. Batsch 1802. Tab. p. 13.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 164: g. *Myrtear.* — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 851; 1825. Syst. II. p. 493. n. 1834. — Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80. — Lois. 1827. Dict. v. 48. p. 502 (*Seringat*).
- Pers. 1807. Ench. II. p. 24. n. 1199: g. *Myrtacear.* — Par. Link 1822. En. II. p. 25.
- D. Don 1826. Edinb. n. phil. journ. I. p. 133: g. *Philadelphae.* — Par. DC. 1828. Pr. III. p. 205. — Rehb. 1828. Consp. p. 159. n. 4219; 1837. Hdb. p. 230; 1841. Nom. p. 158. n. 6161. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 406. n. 2034. — Bartl. 1830. Ord. p. 319. — Link 1831. Hdb. II. p. 70. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 807. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 13. — Koch 1836. Syn. p. 249. Ed. II. p. 275. — Meisn. 1838. Gen. p. 109 (78). — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 594. — Endl. 1840. Gen. n. 6105. p. 1187; 1841. Ench. p. 636. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 81. — Brongn. 1843. En. genr. p. 107. — Walp. 1843. Rep. II. p. 151. — Ledeb. 1844. Ross. II. p. 139. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 730.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. L: g. *Cunoniacear.*
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. 561: g. *Saxifragear.*
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 47; 1847. Veg. kd. p. 753: g. *Philadelphacear.*
- Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 388. *Synon.* *Syringa* Tourn.
- Philaginopsis* Walp. vid. *Filaginopsis* Torr. & Gray.
- Philagonia* Blume 1823. Cat. Buitenz. ex Flora 1825. I. p. 124; 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 250: nov. g. *Rutacear.* — Par. A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 521. (?) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 808.

*) *φιλαις*, ficuum species.**) *φίλειον*, amo.***) Dicit. regi Ptolemaeo *Philadelpho*. Conf. Beckm. Lex. bot. p. 171.

Philagonia Blume cont.

- DC. 1825. Pr. II. p. 90: g. *Terebinthaceis* aff., minus notum.
- Spreng. 1827. Cur. post. p. 37; 1830. Gen. I. p. 97. n. 485: g. *Terebinthacear*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 197. n. 5130: g. *Xanthoxylear*? — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 64 (46). — Endl. 1840. Gen. n. 5983. p. 1149; 1841. Ench. p. 609 (dubium). — Walp. 1846. Rep. V. p. 397.
- Bartl. 1830. Ord. p. 394: g. *Burserear*.
- Spach 1834. Vég. phan. II. p. 230: g. *Burserear*.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 428. 497: g. *Tetraandr. Monogyn*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7486: g. *Xanthoxylear*?
- Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 249: g. *Xanthoxylaceis* aff.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. *Xanthoxylacear*?
- Philammos* Steven 1834. Nouv. Mém. Mosc. III. p. 106: sect. *Astragali*. (*A. subulatus*, etc.)
- Philenoptera* „Hochst. pl. Schimp.“ Rich. 1847. Fl. Abyss. I. p. 232: nov. g. *Dalbergiear*. „Fenzl.“ Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. *Gallegear*.
- Philesia**) „Comm.“ Juss. 1789. Gen. p. 41: nov. g. *Asparagor*.
- Gmel. 1791. Syst. p. 1012: g. *Monadelph. Hexandr*.
- Willd. 1799. Sp. II. p. 231. n. 682: g. *Hexandr. Monogyn*. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 373. n. 821.
- Batsch 1802. Tab. p. 136: g. *Hyacinthinar*.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 103: g. *Smilacear*. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 242. n. 980. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XXVI. 314.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 161: g. *Asparagear*. (verar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 53. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 210.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 99. n. 1267; 1830. Gen. I. p. 263. n. 1368: g. *Sarmentacear*. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1042. 1122.
- Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 495: g. *Asparaginear*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 65. n. 1344: g. *Methonicear*.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 131: g. *Medeolear*.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 360; 1847. Veg. kd. p. 217: g. *Philesiacear*. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 91.
- Endl. 1837. Gen. p. 157. n. 1198: g. *Philesear*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 48. n. 1743.
- Meisn. 1842. Gen. p. 402 (305): g. *Roxburgiacear*.
- Kunth 1850. Enum. V. p. 284: g. *Lapageariear*.
- Synon. *Capia* Domb.?
- Philesiaceae* Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 360) 1847. Veg. kingd. p. 217: ordo *Dictyogonar*. Gen.: *Philesia*, *Lapageria*. Endl. 1841. Ench. p. 91: fam. *Smilaceis* aff. Gen. ead.

- Philesiaceae* Endl. 1837. Gen. p. 157: fam. *Smilaceis* aff. Gen.: *Philesia*, *Lapageria*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 48: sect. *Convallariear*. Gen. ead.
- Philetaeria* Liebm. 1850. Diss. de Philet. (Havn.): nov. g. *Polemoniacear. anomalum*, (a Griseb. 1851 [Arch. f. Naturg. II. p. 367] ad *Fouquieriaceas* relatum.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 104. — *Fouquieria* Kunth? (Planch. 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. III. p. 295.)
- Philhydrinae* Link 1821. Enum. I. p. 5. — *Philydreae* R. Brown.
- Philhydrium* Link vid. *Philydrum Banks*.
- Philibertia**) Hbk. 1818. Nov. gen. III. p. 195: nov. g. *Asclepiadear*. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. XIII. 118. — Kunth 1823. Syn. II. p. 279. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 854. n. 993; 1830. Gen. I. p. 212. n. 1089. (Pentandr. Digyn.) — Bartl. 1830. Ord. p. 203. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 580; II. p. 907. — Deene 1842 in Orb. Dict. II. p. 212. (verar.)
- Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 495: g. *Apocinear*.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLI; 1828. Consp. p. 131. n. 3445: g. *Cynanchear*. (genuinar.) — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539.
- Hook. & Arn. 1834. Journ. bot. I. p. 290. Char. reform.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 157: g. *Asclepiear*.
- Endl. 1838. Gen. n. 3457. p. 591; 1841. Ench. p. 298: g. *Ditasear*. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 267 (174). — Rehb. 1841. Nom. p. 129. n. 5010. (genuinar.)
- Deene 1844 in DC. Pr. VIII. p. 541: sect. *Sarcostemmatis*.
- Philideae* „R. Brown“ Steud. vid. *Philydreae* R. Brown.
- Philippia***) Klotzsch 1834. Linnaea IX. p. 354: nov. g. *Ericear*. (*Salaxis montana* W.) — Par. Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 213. (symphysandrar.) — Meisn. 1839. Gen. p. 244 (152). — Spach 1840. Vég. phan. I. p. 443. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4889. Sect. ex Benth.
- Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 695: g. *Euericear. ampliata*. Sect.: *Euphillippia*, *Eleuterostemon*. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4311. p. 753; 1841. Ench. p. 369. Sect. ead.
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1260: sect. *Salaxidis*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 455: g. *Ericidar*.
- Philippodendreae* Endl. 1840. Gen. p. 1004; 1841. Ench. p. 521: fam. *Büttneriaceis* aff. Gen.: *Philippodendron*, *Bissolettia*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 202: subsect. *Dombeyear*. Gen. ead.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 79: trib. *Buttneriear*. Gen.: *Philippodendron*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364: trib. *Byttneriacear*. Gen. id.

*) *φιλία*, amo.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) Dicat. J. C. Philibert.

**) Dicat. Dr. Rud. Amando Philippi.

- Philippodendron* Endl. 1840. Gen. n. 5358. p. 1004; 1841. Ench. p. 521: g. Philippodendrear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 202. n. 7694. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 79. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364.
- Meisn. 1843. Comm. p. 343: g. Sterculiear. = seq.
- Philippodendrum**) Poiteau 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VIII. p. 183: nov. g. familiae novae inter Dombeyaceas et Byttneriaceas mediae. (Ph. regium.)
- Synon. *Philippodendron* Endl.
- Philisodia* Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 80: subordo Polyspiae. Fam.: Sambucidia, Dilarnia.
- Phyllanthus* Allion. vid. *Phyllanthus* Linn.
- Phillipaea* Wight vid. *Philipaea* Desf.
- Phillipsia* „Presl“ Sternb. 1838. Vers. II. p. 206: g. Crassulaceitum. = *Aspidiaria* Ung.
- Phillis* Allion. vid. *Phyllis* Linn.
- Phillyraea* Mönch 1794. Meth. p. 469: g. Petalostemonis.
- Endl. 1838. Gen. p. 572. n. 3349 c: sect. Oleae.
- Rehb. 1841. Nom. p. 135. n. 5239: g. Oleinar. = *Phillyraea* Tourn.
- Phillyrea***) Tourn. 1700. Inst. p. 596. t. 367: g. pl. class. XX.
- Vaill. 1722. Act. Ac. Paris. p. 197: g. Dipsacear.
- Linn. 1737. Gen. p. 2. n. 4; 1737. Cliff. p. 4; 1740. Syst. p. 16; 1748. Ups. p. 5; 1753. Sp. I. p. 7; 1759. Syst. ed. X. p. 887. n. 19; 1762. Sp. ed. II. p. 10; 1764. Gen. ed. VI. p. 10. n. 19; 1767. Syst. ed. XII. p. 55: g. Diandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 54; 1784. Syst. p. 57. — Reich. 1778. Gen. p. 10. n. 19. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 13. n. 24. — Gmel. 1791. Syst. p. 25. — Pers. 1797. Syst. p. 57; 1805. Ench. I. p. 8. n. 36. — Willd. 1797. Sp. I. p. 42. n. 35; 1809. En. p. 11. — Vahl 1805. Enum. I. p. 36. n. 19. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 8. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 100; ed. 1832. p. 100. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 298.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Sepiariarum.
- Gled. 1764. Syst. p. 152. n. 625: g. Petalostemonum.
- Vent. 1899. Tabl. II. p. 313: g. Jasminear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 499. — Hedw. 1806. Gen. p. 8. 346. — Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 52. 73. n. 51. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 469; 1825. Syst. I. p. 33. n. 56; 1830. Gen. I. p. 16. n. 58. — Lois. 1820. Dict. v. 17. p. 9 (*Phylaria*). — Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 681 (*Philyrea*). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 29. 36. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 71.
- Link 1820. Jahrb. I. 1. p. 147; 1821. En. I. p. 33; 1829. Hdb. I. p. 443: g. Oleinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 135. n. 3585; 1831. Fl. exc. p. 434; 1837. Hdb. p. 213.
- Bartl. 1830. Ord. p. 218: g. Oleinear. — Par.
- Phillyrea* Tourn. cont.
- Koch 1837. Syn. p. 481. Ed. II. p. 553. — DC. 1844. Pr. VIII. p. 292. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 461. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 39. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 474.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 45: g. Oleiar. Endl. 1841. Ench. p. 3349 c: sect. Oleae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614: g. Olear.
- Synon. *Phyllirea* Auct.; *Phillyraea* Mönch; *Phyllirea* Neck.; *Ilaturum* Caesalp.
- Phillyreastrum* Vaillant 1722. Act. Ac. Paris. p. 208: nov. g. Dipsacear.
- Conf. *Phyllireastrum* DC., etc.
- Philocrena**) Bongard 1832. Mém. Ac. Pet. 6e sér. I. (1835) p. 80: nov. g. *Philocrena*-cear.
- Meisn. 1838. Gen. p. 122 (88): g. *Podostemear*.
- = *Tristicha* Petit-Thouars.
- Philocrenaceae* Bongard 1832. Mém. Ac. Pet. I. (1835) p. 72 in adnot.: fam. plant. Gen.: *Lacis*, *Philocrena*.
- Philodendreae* Schott 1832. Melet. bot. p. 19: subtrib. Caladiar. Gen.: *Philodendron*. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 237; 1841. Ench. p. 128. Gen. id. — Kunth 1841. Enum. III. p. 46. Gen. id. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. Gen. id. — Meisn. 1842. Gen. p. 361 (270). Gen. id.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 40: sect. Caladiar. Gen. id.
- Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 71: trib. Aroidear. efilamentatar. pachyzeugmaticar. gymnogonear. Subtrib.: *Philodendrinae*, *Anaporinae*.
- Philodendrinae* Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 71: subtrib. *Philodendrear*. Gen.: *Mont-richardia*, *Philodendron*, *Culeasia*.
- Philodendron* Schott 1829. Wien. Zeitschr. III. p. 780: nov. g. Aroidear. (*Philodendrum*?) Cf. *Linnaea* VI. Litt. p. 53.) — Par. Mart. 1831. Flora II. p. 456.
- Schott 1832. Melet. p. 19: g. *Philodendrear*. Sect.: *Euphilodendron*, *Calostigma*, *Mecoonostigma*, *Sphincterostigma*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1690. p. 237; 1841. Ench. p. 128. Sect. ead. — Steud. 1841. Nom. II. p. 320 (*Philodendrum*). — Kunth 1841. Enum. III. p. 46. Sect. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 32. n. 1102. Sect. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 361 (270). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 40. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 376.
- Lindl. 1837. Bot. Regist. XXIII. t. 1958: g. *Aracear*.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 14: g. *Colocaseiar*.
- Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 86. t. 297. 298.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. *Caladiar*.
- Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 72: g. *Philodendrinae*. Grege: *Boursia*, *Phryniophyllum*, *Canniphyllum*, *Hemipteropus*, *Pteromischum*, *Glossophyllum*, *Solenosterigma*, *Psoropodium*, *Achyropodium*, *Platypodium*, *Oiocardium*, *Cardiobelium*, *Mecoonostigma*, *Eubelium*,

*) Dicat. regi Gallorum Louis Philippe.

**) *φιλάνθεια* Dioscoridis.*) *αρχήνη*, scaturigo.

- Philodendron* Schott cont.
Macrobelium, Imbea, Oligophlebium, Doratophyllum, Schizophyllum, Tritomophyllum, Polytomium, Sphincterostigma.
- Philodendrum* (Schott 1829?) Steud. vid. *praeced.*
- Philodice**) Martius 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 1. p. 7. 16. t. 3: nov. g. Eriocaular. — Par. Steud. 1841. Nom. II. p. 320 (*Philodyce*). — Kunth 1841. Enum. III. p. 495. — Meisn. 1842. Gen. p. 408 (312). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 140. Endl. 1837. Gen. n. 1024. p. 123; 1841. Ench. p. 68: g. Eriocaulonear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1518. — Steud. 1855. Glum. II. p. 283. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 122: g. Eriocaulacear. Körn. 1856. Linnaea XXVII. p. 571: g. Paepalanthear. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 921. *Synon.* Symphachne Palis.
- Philodyce* Steud. vid. *praeced.*
- Philoglossa* DC. 1836. Prodr. V. p. 567: nov. g. Rudbeckear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2525. p. 411; 1841. Ench. p. 238. — Meisn. 1839. Gen. p. 202 (131). — Rehb. 1841. Nom. p. 92. n. 3616. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 19: g. Coreopsidear. (et p. 20 inter Heliantheas veras.)
- Philogyne* Salisbury 1812. Trans. hort. soc. I. p. 355: nov. g. Narcissear. (Narcissus calathinus.) Haw. 1819. Suppl. pl. succ. p. 132 (*Phylogyne*): g. Narcissor. Schult. 1830. Syst. VII. p. 956: sect. Narcissi. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1289 g. p. 179; 1841. Ench. p. 103. — Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1611. 7. Haw. 1831. Mon. Narciss. p. 6: g. Narcissinear. Cf. Kunth Enum. V. p. 721. — Par. Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 17. 209. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 440: subg. Narcissi. = Queltiae Herb. pars.
- Philomeda***) „Noronh.“ Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 58 in Römer Coll. bot. p. 208: nov. g. Magnoliar. (An *Gomphia Swartz*?) Rehb. 1828. Consp. p. 199. n. 5189; 1837. Hdb. p. 283: g. Ochnear.? = *Gomphia* Schreb.
- Philonomia* DC. mss. olim. = *Macromeria* Don.
- Philonotis****) Brid. 1827. Bryol. II. p. 15: nov. g. Acrocarpor. (peristomor.) — Par. Hüb. 1833. Musc. germ. p. 499. (Diploperistomor.) Brid. 1827. Bryol. II. p. XLV: g. Bartramiar. Rehb. 1828. Consp. p. 36. n. 655: g. Conostomeor. Fürnr. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Bartramioidear.
- Philonotis* Brid. cont.
Endl. 1836. Gen. n. 551. p. 53; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear. Genth 1836. Nass. I. p. 250: g. Bryoideor. Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 929: g. Calyptribryor. Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 89: sect. Bartramiae. — Par. Hampe 1847. Linnaea XX. p. 76. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 192. — C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 471. Subsect.: *Philonotis*, *Philonotula*. — Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 358. — Bruch, Schimp. & Gümb. 1851. Bryol. eur. fasc. 46. 47. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 89. Bayrh. 1849. Taun. p. 19: g. Bartramiear. *Synon.* *Cyrtopodium* Brid.; *Cryptosete* Hook.
- Philonotis* Rehb. 1828. Consp. p. 191. n. 4941 c; 1828 ap. Mössl. II. p. 979; 1832. Fl. exc. p. 725: sect. *Ranunculi*. (R. nodiflorus, arvensis, muricatus, parviflorus, *Philonotis*.) = *Echinobatrachium* Rehb.
- Philonotis* Bruch & Schimp. 1846. Bryol. eur. IV: subg. *Bartramiae* restrict. C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 471: subsect. *Philonotidis*. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. *Bartramiear*.
- Philonotula* Bruch & Schimp. 1846. Bryol. eur. IV; 1851. ibid. Fasc. 46. 47: subg. *Bartramiae*. (B. rigida.) C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 478: subsect. *Philonotidis*. Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. *Bartramiear*.
- Philostemon* Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 107. Cf. Steud. Nomencl. II. p. 320 (*Philostemum*). Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 497: g. *Terebinthacear*. = *Rhus radicans* L.? (Poir., Steud.)
- Philostemum* Steud. vid. *praeced.*
- Philostizus* Cassini 1826. Dict. v. 39. p. 498: nov. g. *Centaurear*. (*Centaurea ferox* Desf.) Cass. 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 48. p. 500; 1827. v. 50. p. 247; 1830. v. 60. p. 571: g. *Seridiear*. DC. 1837. Pr. VI. p. 598: sect. *Centaureae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 bb. p. 474; 1841. Ench. p. 247. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11: subg. *Centaureae*. Rehb. 1841. Nom. 93. n. 3655. 5 a: subsect. *Seridiae*.
- Philostyzus* Steud. Nom. II. p. 320: vid. *praeced.*
- Philotheca* Rudge 1815. Linn. Trans. XI. p. 298. t. 21: nov. g. *Monadelph. Decandr.* (Ph. australis.) Cf. Isis 1829. p. 145. DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 141; 1824. Pr. I. p. 721: g. *Diosmear*. — Par. Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 180. — A. Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 481. — Rehb. 1828. Consp. p. 199. n. 5170; 1837. Hdb. p. 282. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 545. n. 2669. (*Monadelph. Decandr.*)

*) Nomen mythologicum: *Philodice* filia Inachi.

**) φιλομεδής, hilaris, jucundus.

***) vorla, humiditas.

Philotheca Rudge cont.

- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 791. —
Meisn. 1837. Gen. p. 60 (44).
Spreng. 1826. Syst. III. p. 70. n. 2399: g.
Rutacear.
Bartl. 1830. Ord. p. 388: g. Boroniar. —
Par. Spach 1834. Vég. phan. II. p. 322.
— Endl. 1840. Gen. n. 6008. p. 1153;
1841. Ench. p. 612. — Rehb. 1841. Nom.
p. 197. n. 7519. — Walp. 1842. Rep. I.
p. 505. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471.
Philotria Rafin. 1818. Amer. monthly mag.;
1819. Journ. Phys. LXXXIX. p. 257: no-
vum nomen pro *Elodea Michx.*
= *Udora* Nutt.
Philoxerus R. Brown 1810. Prodr. I. p. 416.
Ed. Nees p. 278: nov. g. Amarantacear.,
a Gomphrena L. disjunctum. — Par. HBK.
1817. Nov. gen. II. p. 203. — Röm. &
Schult. 1819. Syst. V. p. XLV. 542. n. 1040.
— Kunth 1823. Syn. II. p. 7. — Agdh.
1825. Aphor. p. 220. — Poir. 1826. Dict.
v. 39. p. 500.
Nutt. 1818. Gen. II. p. 78: g. Monadelph.
Pentandr.
Mart. 1826. Nov. Act. Leop. XIII. 1. p. 305:
g. Amarantacear. — Par. Bartl. 1830.
Ord. p. 298. — Spach 1836. Vég. phan.
V. p. 249.
Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII: g. Amarant-
thear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 577. 870.
Rehb. 1828. Consp. p. 164. n. 4357: g. Gom-
phrenear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 318
(231). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 511. —
Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1046.
Spreng. 1830. Gen. I. p. 200. n. 1019: g.
Amarantear. (Pentandr. Monogyn.)
Endl. 1837. Gen. n. 1954 b. p. 301; 1841.
Ench. p. 185: sect. Iresines. — Par. Rehb.
1841. Nom. p. 165. n. 6420. 1. — Moq.-
Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 339.
Philyca Linn. 1737. Gen. p. 58. n. 166; 1737.
Cliff. p. 70; 1742. Gen. ed. II. p. 82. n.
189: g. Pentandr. Monogyn.
= *Philyca* Linn.
Philydraceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II.
p. 357) 1847. Veg. kingd. p. 186: ordo
Xyridalium. Gen.: Philydrum, Hetaeria.
Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p.
131: ordo plant. Gen.: Acoridium.
Philydreae R. Brown 1814. Flind. voy. II.
App. 3. p. 578 (Verm. bot. Schr. I. p. 104):
nova fam. pro Philydro indicata.
Lindl. 1833. Nix. p. 35: ordo Juncalium.
Mart. 1835. Consp. p. 8: ordo 39.
Endl. 1837. Gen. p. 132; 1841. Ench. p. 76:
ordo Coronariar. Gen.: Hetaeria, Philydrum.
— Par. Meisn. 1842. Gen. p. 406 (310).
Gen. ead.
Kunth 1841. Enum. III. p. 379: ordo Mono-
cotyledonum staminibus perigynis. Gen.
ead.
Rehb. 1841. Nom. p. 42: subdiv. Commely-
near. Gen.: Philydrum.
Steud. 1855. Glum. II. p. 314 (sphalm. ? *Phi-
lideae*): fam. Juncnear. Gen.: Phylidrum,
Acoridium?
Conf. Philydrinae Link; Philydrinae Rehb.;
Philydrineae Dumort.; Philydraceae Lindl.

Philydrinae Rehb. 1828. Consp. p. 58: sub-
div. Commelinear. Gen.: Philydrum, Car-
tonema?

Conf. praced.

Philydrineae Dumort. 1829. Anal. d. fam. p.
62. 63.

= *Philydreae* R. Brown.

*Philydrum**) „Banks“ Gärtn. 1788. Fruct. I.
p. 62. t. 16. f. 10: nov. g. plant. (P. lanu-
ginosum.)

Schreb. 1791. Gen. II. p. 782. n. 1703: g.
Monandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791.
Syst. p. 9. — Willd. 1797. Sp. I. p. 17. n.
15; 1809. En. p. 6. — Röm. & Schult.
1817. Syst. I. p. 6. 38. n. 30.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 264. Ed. Nees
p. 120: g. Juncceae aff.? — Par. Spreng.
1830. Gen. I. p. 9. n. 27.

Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 270: g. Pon-
tedear.

R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p.
578 (Verm. bot. Schr. I. p. 104): g. Jun-
cear. propriae familiae. — Par. Poir. 1826.
Dict. v. 39. p. 501.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 254; 1825. Syst.
I. p. 18. n. 28: g. Commelinear. — Par.
Agdh. 1823. Aphor. p. 168. — Ritg. 1831.
Marb. II. p. 129.

Link 1821. En. I. p. 8 (*Philydrum*): g. Phil-
hydrinar.

Rehb. 1828. Consp. p. 58. n. 1156: g. Phily-
drinar.

Bartl. 1830. Ord. p. 40: g. Commelineacear.
Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 357; 1847.
Veg. kd. p. 186: g. Philydracear.

Endl. 1837. Gen. n. 1061. p. 133; 1841. Ench.
p. 77: g. Philydrear. — Par. Kunth 1841.
Enum. III. p. 380. — Rehb. 1841. Nom.
p. 42. n. 1522. — Meisn. 1842. Gen. p.
406 (310).

Rehb. 1837. Hdb. p. 144: g. Alismear.
Dietr. 1839. Syn. I. p. 2. 25: g. Juncinear.

Synon. *Garciana* Lour.; *Phylidrum* Vahl
etc.

*Philyra***) Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg.
I. p. 199: nov. g. Crotonear. — Par. Endl.
1842. Spl. II. p. 91. n. 5834₁ (*Phylira*).
— Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282.

Meisn. 1843. Comm. p. 370: g. Eucrotonear.
Baill. 1858. Euphorb. p. 297: g. Jatrophi-
dear.

Philyranthe Rehb. 1841. Nomencl. gen. p.
210. n. 7971. 2: sect. Triumfettae.

= *Bartramia* Linn.

Philyrea Blume vid. *Phillyrea* Tourn.

Phippsia Trinius 1821 in Spreng. n. Entd. II.
p. 37: subg. Vilfae. Cf. Flora 1824. II.
Beil. p. 99 et Wittst. Etym. Handw. p. 681
(*Phippsia*).

R. Brown 1824. Suppl. to App. of Parry's
voy. p. CCLXXXV (Verm. bot. Schr. I. p.
411): g. Graminear.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 58: subsect. Vilfae.
Kunth 1830. Gram. p. 65; 1833. Agrost. p.
204: g. Agrostidear. — Par. Endl. 1837.
Gen. n. 806. p. 89; 1841. Ench. p. 57. —

*) *φιλύδρος*, aquam amans.

**) Nomen mythologicum; *Philyra* mater Chironis.

Phippsia Trinius cont.

- Meisn. 1843. Gen. p. 419 (321). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161.
 Dietr. 1839. Syn. I. p. 134. 311: g. Agrostoidear.
 Trin. 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV (1845). Bot. p. 33: g. Vilfear.
 Rchb. 1841. Nom. p. 35. n. 1170: g. Agrostear. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 115.
 Steud. 1854. Glum. I. p. 147: g. Vilfear.
Phippsia Wittst. vid. *praeced.*
Phiteuma Allion. vid. *Phyteuma* Linn.
Phitolacca Allion. vid. *Phytolacca* Tourn.
Phlaeoscoria „Wallr.“ Endl. Gen. p. 34 in synonym. *Dichaenae*: vid. *Phloeoscoria* Wallr.
Phlaeospora Westend. vid. *Phloeospora* Wallr.
Phleastrum Seringe 1825 in DC. Prodr. II. p. 192: sect. *Trifolii*. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 148. n. 2869 b; 1832. Fl. exc. p. 492. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 181. = *Lagopus* Koch pt.
Phlebanthia Rchb. 1841. Ic. fl. germ. V; 1841. Nomencl. gen. p. 205. n. 7775: g. Minuartear.
*Phlebia**) Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 426; 1828. Elench. I. p. 153: nov. g. *Pileator*. Cf. Leman 1826. Dict. v. 39. p. 502. — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 86. — Spreng. 1831. Gen. II. p. 763. n. 3896.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 578: g. *Agariacear*.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 83: g. *Auricularior*. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 436. p. 38; 1841. Ench. p. 21. — Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 41; 1842. Mycol. p. 174. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 386. — Bonord. 1851. Hdb. p. 163. — Bail 1858. Syst. p. 21. t. 29.
 Rchb. 1828. Consp. p. 13. n. 325: g. *Auricularior*.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 621: g. *Hymenomyces gymnosporor*.
 Fries 1838. Epicr. p. 526: g. *Hydneor*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 12. n. 467. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 41.
 Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487; 1849. ibid. IX. p. 740: g. *Phlebophoreor*.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 329: g. *Hydnaceor*.
Synon. *Rienophora* Pers.; *Oncomyces* Klotzsch.
Phlebia Pers. 1825. Mycol. eur. II. p. 8 in adnot.: g. *Merulinor*. (Ph. merismoides et vaga Fr.)
Phlebia Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 556: sect. *Peltigerae*. (P. venosa Ach.) = *Peltidea* Achar.
Phlebiidia Lindl. 1838. Gen. Orchid. p. 347. 350: sect. *Disae*.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 1537 b β . p. 1365; 1841. Ench. p. 112: subsect. *Calodisae*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 51. n. 1882. 2 b.
Phlebiogonium Fée 1852. Gen. Filic. p. 314: nov. g. *Aspidiear*. (P. impressum.)
Phleboanthe Tausch 1828. Flora I. p. 322: nov. g. ex typo *Teucirii* Laxmanni L.

Phleboanthe Tausch cont.

- (Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 679: *Phleboanthe*, derivatum a $\phi\acute{o}\beta\eta$, capillus longus.)
 Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2852: g. *Nepetear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 182.
 Rchb. 1831. Fl. exc. p. 315: g. *Bugulear*.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 189: g. *Teucriear*.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 167: g. *Ajugoidear*.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 151: sect. *Ajugae*. = *Ajugae* sect. *Chamaepitys* Benth.
Phlebocalymna Griff. . . . = *Platea* Blume.
*Phleboacarya**) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 301. Ed. Nees p. 157: nov. g. *Haemodorear*. (Ph. ciliata.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 43. — Endl. 1837. Gen. n. 1260. p. 172; 1841. Ench. p. 100; 1847 in Lehm. Pl. Preis. II. p. 29. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 109.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 240; 1825. Syst. II. p. 27. n. 1178: g. *Haemodorear*. — Par. Agdh. 1823. Aphor. p. 168. — Rchb. 1828. Consp. p. 60. n. 1220. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XXIII. 295. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 153.
 Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 504: g. *Iridear*.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 279. n. 1449: g. *Hexandr. Monogyn.* — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1046. 1198.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. *Dilatridear*.
 Herb. 1837. Amaryll. p. 66. 87: g. *Lanariear*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 45. n. 1654.
 Meisn. 1842. Gen. p. 396 (299): g. *Phleboacaryear*.
Phlebocaryeae Meisn. 1842. Gen. pl. vasc. p. 396 (299): trib. *Haemodoracear*. Gen.: *Phlebocarya*.
Phlebochiton Wallich . . . Trans. soc. Calc. VII. p. 230.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 168: g. *Sumachinear*. Cf. Meisn. Comm. p. 54 (g. *Terebinthacear*?).
 Endl. 1843. Spl. III. p. 100. n. 5919/1: g. *Anacardiacear*. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 467.
 Walp. 1846. Rep. V. p. 416: g. *Anacardiacear*.
Phlebodium R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 4.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 615 h. p. 1347; 1841. Ench. p. 36: sect. *Polypodii*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 28. n. 958. s. — Meisn. 1843. Gen. p. 431 (331).
 J. Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 58: g. *Polypodiear*. Sect.: *Pleopeltis*, *Phlebodium*. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693.
 Lindl. 1847. Vég. kd. p. 79: g. *Polypodiear*.
Conf. *Chrysopteris* Link.
Phlebolithis Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 201. t. 43. f. 2: nov. g. plant. (Ph. indica.)
 Steud. 1841. Nom. II. p. 320 (*Phlebolithis*): g. *Sapotear*. = *Mimusops* Linn.?
Phlebolithris Steud. vid. *praeced.*
Phlebomorpha Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 61: nov. g. *Byssor. fibrilliformium*. Subg.:

*) $\phi\lambda\acute{\epsilon}\beta\iota\omicron\nu$, venula.

*) $\phi\lambda\acute{\epsilon}\beta\iota$, callus (?), vena.

Phlebomorpha Pers.

- Mesenterica. Cf. Leman 1826. Dict. v. 39. p. 304.
 Rchb. 1828. Consp. p. 15: g. Fungor. spurior.
 Phlebophora Léveillé 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 238: nov. g. Fungor., Phlebiae aff. (Ph. campanulata.)
 Corda 1842. Mycol. p. 193: g. Auricularinor.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: g. Agaricinor.
 Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487; 1849. ibid. IX. p. 741: g. Phlebophoreor.
Phlebophorei Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 486; 1849. ibid. IX. p. 740: sect. Idiomycetum. Gen.: Phlebophora, Phlebia, Xylomyzon.
Phlebophyllum Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 33; 1847 in DC. Prodr. XI. p. 102: nov. g. Ruelliear. — Par. Rchb. 1837. Hdb. p. 190; 1841. Nom. p. 109. n. 4245. — Endl. 1839. Gen. n. 4048. p. 700; 1841. Ench. p. 343. — Meisn. 1840. Gen. p. 294 (203). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Ruellidar.
Phlebopteris Brongn. 1838. Hist. vég. foss. t. 83. f. a. t. 132. 133; 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 79: g. Filicium foss. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 686. p. 67; 1841. Ench. p. 43.
 Lindl. 1831. Foss. fl. t. 144.
 Sternb. 1838. Vers. II. p. 163: g. Filicium. = Hemitelites et Polypodites Göpp. et Camptopteris Sternb.
Phlebopteris Münt. 1836 in Leonh. & Bronn Zeitschr. f. Min. p. 512. = Thaumopteris Göpp.
Phlebosprum Jungh. Reise durch d. Ins. Java p. 346: g. Leguminosar. incognitum. (Walp. Ann. bot. II. p. 461.)
Phlebothamnion Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 100; 1843. Phycol. gener. p. 374; 1845. Phycol. germ. p. 286; 1849. Sp. Alg. p. 652. n. 432: nov. g. Callithamnienar. Sect.: Phlebothamnion, Poecilothamnion.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 55: inter Florideas dubias.
Phleboxylon Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 138. 190: g. Abietinear. foss. (Peuce pannonica Ung.)
*Phledinium**) Spach 1839. Hist. vég. phan. VII. p. 351: nov. g. Aconitinear. (Delphinium virgatum Poir., nanum DC.)
*Phlegmacium***) Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 10. 226: trib. Cortinariar. Cf. Leman 1826. Dict. v. 39. p. 505.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 70: subsect. Cortinari. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 *Fc.* — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 499.
 Endl. 1836. Gen. n. 453 *Vb.* p. 41 (*Phlegmatium*); 1841. Ench. p. 22: subsect. Cortinariar.
 Fries 1838. Epicr. p. 256; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 299: sect. Cortinari. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 12. n. 498. 6. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41.

- Phlegmaria* Breyn. ex Adans. 1763. Fam. II. p. 572.
 Leman 1823. Dict. v. 27. p. 419: sect. Lycopodii. = Lycopodii Linn. pars.
Phlegmatium Rchb. Consp. p. 5 et Endl. Ench. p. 15 in synonym. Tophorae: vid. *Plegmatium* Fries.
Phlegmatium Endl. vid. *Phlegmacium* Fries.
Phlegorhiza Meisn. vid. *Plegorhiza* Molin.
Phlelineae Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 27: trib. 5 Graminear. Gen. europ.: Achnodon, Phleum, Alopecurus, Crypsis, Gastridium.
Phleodeae Link 1827. Bort. Berol. I. p. 269: sect. Graminear. Gen.: Phalaris, Achnodon, Phleum, Crypsis, Colobachne, Alopecurus, Cornucopiae. = Phalarideae Link 1827 ibid. p. 62.
Phleogena Link 1833. Handb. III. p. 396. = Onygena Pers.
Phleodeae Brongn. 1843. Énum. genr. p. 7: trib. Graminum. Gen.: Crypsis, Mibora, Alopecurus, Beckmannia, Phleum.
 Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 140: trib. Graminear. Gen.: Phleum, etc.
Phleoides Ehrhart 1780. Phytophyl. Nr. 61; 1789. Beitr. IV. p. 148. (Phalaris phleoides L.) = Chilochloa Palis.
*Phleum**) Linn. 1737. Gen. p. 14. n. 37; 1737. Cliff. p. 22; 1740. Syst. p. 17; 1753. Sp. I. p. 59; 1759. Syst. ed. X. p. 871. n. 71; 1762. Sp. ed. II. p. 87; 1764. Gen. ed. VI. p. 33. n. 77; 1767. Syst. ed. XII. p. 88: g. Triandr. Digyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 53. — Murr. 1774. Syst. p. 92; 1784. Syst. p. 107. — Reich. 1778. Gen. p. 34. n. 83. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 47. n. 109. — Lour. 1790. Coch. I. p. 48. — Gmel. 1791. Syst. p. 166. — Pers. 1797. Syst. p. 110; 1805. Ench. I. p. 79. n. 153. — Willd. 1797. Sp. I. p. 354. n. 128; 1809. En. p. 84. — Hoffm. 1800. Bot. Tasch. III. 1. p. 32. t. 5. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 182. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 50. — Trin. 1820. Fund. p. 101. Sect.: Phleum, Achnodonton. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 316; ed. 1832. I. p. 313. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. II. p. 488.
 Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 231: g. Graminum. — Par. Gmel. 1747. Sibir. I. p. 89. — Linn. 1751. Phil. bot. p. 23; 1764. Ord. nat. — Scop. 1777. Intr. p. 73. (legitimor.) — Gis. 1792. Prael. p. 135. — Host 1805. Gram. Austr. I. p. 7. t. 9—11. — Link 1821. En. I. p. 66. Sect.: Phleum, Achnodonton, Chilochloa. — Wahlenb. 1824. Suec. I. p. 35. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 66. 164. — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 73. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 57. n. 280.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 16. n. 57: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 177.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Graminear. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 399. — Juss.

*) Anagramma nominis Delphinii.

**) φλέγμα, pituita.

*) Nomen ex Plinio.

Phleum Linn. cont.

1789. Gen. p. 29. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 97. — Batsch 1802. Tab. p. 156. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 73. — DC. 1805. Franç. III. p. 6. — Hedw. 1806. Gen. p. 39. 362. — Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 17. 378. n. 233. — Lois. 1820. Dict. v. 17. p. 133 (*Fléole*). — Spreng. 1825. Syst. I. p. 241. n. 250. — Link 1829. Hdb. I. p. 26. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 1. f. 1 (nodosum). Neck. 1790. El. III. p. 212. n. 1581: g. A-chyrophyltor.
- Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 72: g. Agrosti-dear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 149. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 139. — Agdh. 1823. Aphor. p. 148.
- Trin. 1824. Gram. unif. (Isis 1825. p. 671): g. Vilfaceor.
- Link 1827. Hort. I. p. 66: g. Phalaridear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 51. n. 948 (sect.: Phleum, Chilochloa); 1829 ap. Mössl. III. p. 1820; 1841. Nom. p. 36. n. 1229 (sect. ut Link). — Bartl. 1830. Ord. p. 31. — Kunth 1830. Gram. p. 17; 1833. Agrost. p. 27; 1838. Berol. II. p. 360. — Endl. 1837. Gen. n. 750. p. 81; 1841. Ench. p. 56. Sect. ut Link. — Meisn. 1843. Gen. p. 415 (312). — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 462; 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 455. Sect. (1853): Achnodon, Chilochloa, Euphleum. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 19. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 177. — J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 741. — (Gren. & Godr. 1856. France III. p. 446. Sect.: Euphleum, Achnodonton.
- Rchb. 1830. Fl. exc. p. 31: g. Oryzear. Sect. ut Trin. 1820.
- Trin. 1835. Linnaea X. p. 303: g. Vilfacear.
- Koch 1837. Syn. p. 776. Ed. II. p. 897: g. Alopecuroidear. Sect.: Achnodon, Chilochloa, Phleum. — Par. C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 383. Sect. ut Link.
- Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 27: g. Phleinear.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 131. 236: g. Phalaroi-dear.
- Trin. 1840. Mém. Ac. Pet. 6e sér. IV. (1845) Bot. p. 21: g. Vilfeor.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 7: g. Phleoidear. Par. Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 138.
- Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 80: g. Alopecurear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115: g. Phalarear.
- Steud. 1854. Glum. I. p. 150: g. Vilfeor.
- Synon. Stelephuros Adans.
- Phleum Palis. 1812. Agrost. p. 24: g. Grami-near., sejunctis Chilochloa et Achnodonto restrict.
- Trin. 1820. Fund. p. 101: sect. Phlei. — Par. Link 1821. En. I. p. 66. — Rchb. 1828. Consp. p. 51. n. 948 a; 1829 ap. Mössl. III. p. 1821; 1830. Fl. exc. p. 31; 1841. Nom. p. 36. n. 1229. 2. — Endl. 1837. Gen. n. 750 b. p. 81; 1841. Ench. p. 56. — Koch 1837. Syn. p. 776. Ed. II. p. 898. — C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 384.
- Euphleum Griseb.

- Phloeocoris*) Fries 1825. Pl. homon. p. 199: vegetatio fungosa ambigua. Cf. Lévillé 1849 in Orb. Dict. IX. p. 743.
- Rchb. 1828. Consp. p. 3. n. 3: g. Uredineor. praeformativor.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 520: g. Nosophloeacear.
- Nosophlaea Fries?
- Phloeorhiza Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97; 1843. Phycol. gener. p. 344; 1849. Sp. Alg. p. 573. n. 381: nov. g. Lamina-riear. — Par. J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 159. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56 (*Phloeorhiza*)?
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103: g. Eula-minariar.
- Phloeorrhiza Mont. vid. praeced.
- Phloeoscoria Wallroth 1825. Naturg. Flecht. II. p. 222: nov. g. Fungor. (Opegrapha macularis Ach., faginea Pers.)
- Dichaeina Fries.
- Phloeospora Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 176: g. Sporomycetum episporor.
- Westend. 1845. Bull. Ac. Brux. XII. 2. p. 251 (*Phlaeospora*): g. Uredinear.
- Septoria Fries.
- Phlogacanthus**) Nees 1832 in Wall. Pl. As. rar. III. p. 100: nov. g. Aphelandrear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4077. p. 704; 1841. Ench. p. 343. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 146. — Meisn. 1840. Gen. p. 296 (204). — Rchb. 1841. Nom. p. 109. n. 4269.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 190: g. Ruelliariar.
- Dietr. 1839. Syn. I. p. 30. 66: g. Acantha-cear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Justiciadar.
- Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 320: g. Gen-darussear. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 823.
- Phloginae Rchb. 1837. Handb. p. 194: subdiv. Polemoniariar. Gen.: Phlox.
- Rchb. 1841. Nom. p. 113: subdiv. Polemoni-ar. Gen. id.
- Phloginae Spach 1840. Hist. vég. phan. IX. p. 108: sect. Polemoniacear. Gen.: Phlox.
- Phlojodicarpus „Turczan. Cat. Baikal nr. 553“ Ledeb. 1845. Fl. Ross. II. p. 331: nov. g. Pachypleurear. (Libanotis cachroi-des DC.) — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 141. n. 5446 (*Phloidiocarpus*). — Walp. 1846. Rep. V. p. 872. — Endl. 1850. Spl. V. p. 7. n. 4452₁.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Pachypleu-ridar.
- Phlomidiae Gaillon 1828. Dict. v. 53. p. 394: ordo Diaphysistear. Gen.: Boryna, Gaillona, Hutchinsia, Sphacelaria, Dasytrichia, Rhodomela, Champia, Chorda.
- Phlomidopsis Link 1829. Handb. I. p. 479: nov. g. Labiatar.
- Benth. 1834. Labiat. p. 631; 1848 in DC. Pr. XII. p. 543: sect. Phlomidis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 853. — Endl. 1838. Gen. p. 629. n. 3664b. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 147. — Walp.

*) φλοιός, cortex.

**) φλόξ, φλογός, flamma.

Phlomidopsis Link. cont.

1845. Rep. III. p. 887. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 437.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 214: g. Stachydear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4105: g. Phlomitae. — Phlomoidea Mönch.
- Phlomis*) Tourn. 1700. Inst. p. 177. t. 82: g. pl. class. IV.
- Linn. 1737. Gen. p. 177. n. 491; 1737. Cliff. p. 315; 1740. Syst. p. 26; 1748. Ups. p. 171; 1753. Sp. II. p. 584; 1759. Syst. ed. X. p. 1101. n. 642; 1762. Sp. ed. II. p. 818; 1764. Gen. ed. VI. p. 295. n. 723; 1767. Syst. ed. XII. p. 397: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 450; 1784. Syst. p. 539. — Reich. 1778. Gen. p. 299. n. 781. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 392. n. 978. — Gmel. 1791. Syst. p. 910. — Pers. 1797. Syst. p. 376. — Willd. 1800. Sp. III. p. 117. n. 1113; 1809. En. p. 620. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 8.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 184. n. 760: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 403.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 129; 1764. Ord. nat.: g. Verticillatar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 163. — Gis. 1792. Prael. p. 495. — Batsch 1802. Tab. p. 190.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Labiatar. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 190. — Juss. 1789. Gen. p. 114. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 341. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 264. — DC. 1805. Franç. III. p. 555. — Pers. 1807. Ench. II. p. 126. n. 1397. — Link 1822. En. II. p. 112; 1829. Hdb. I. p. 478. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 740. n. 2102; 1831. Gen. II. p. 475. n. 2344. — Lois. 1826. Dict. v. 39. p. 506. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 829. — Bunge 1830 in Ledeb. Alt. II. p. 411. — Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 745.
- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 241: g. Gymnospermar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 254: g. Monopetalar. irregular.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 319. t. 66. f. 9 (tuberosa).
- Neck. 1790. El. I. p. 309. n. 484: g. Corythophytor.
- Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 437: g. Nepeptear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2886; 1831. Fl. exc. p. 324. Sect.: Phlomis (P. fruticosa et Lychnitis L.), Phlomit. — Bartl. 1830. Ord. p. 183.
- Benth. 1834. Labiat. p. 620: g. Stachydear. Sect.: Euphlomis, Phlomidopsis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 850. Sect. caed. — Koch 1837. Syn. p. 573. Ed. II. p. 658. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 211. (restrict.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 356. 460. — Brongn. 1843. En. genr. p. 66. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 146. Sect. ut Benth. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 696.

Phlomis Tourn. cont.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4106: g. Phlomitae. Sect.: Oxyphlomis, Gymnophlomis, Phlomit. — Phlomis.
- Endl. 1838. Gen. n. 3664. p. 629; 1841. Ench. p. 308: g. Ballotear. Sect. ut Benth. (1841 Phlomoidea loco Phlomidopsis.) — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 288 (196). — Walp. 1845. Rep. III. p. 879. 990. Sect. caed.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. Ballotidar.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 537: g. Lammiar. Sect. ut antea. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 435. Sect. caed.
- Phlomitae Rehb. 1837. Handb. p. 188: subdiv. Nepetear. Gen.: Leucas, Leonotis, Phlomis, Notochaete, Eremostachys, Eriophyton, Moluccella, Achyrospermum, Colquhounia.
- Rehb. 1841. Nom. p. 105: sect. Marrubiear. Gen. ead. et Phlomidopsis, Chasmone.
- Phlomit. Rehb. 1828. Consp. p. 116. n. 2886 b; 1831. Fl. exc. p. 324; 1837. Hdb. p. 188; 1841. Nom. p. 105. n. 4106. 3: sect. Phlomidis. (Phl. tuberosa et pungens L.) — Phlomoidea Mönch.
- Phlomoidea Mönch 1794. Meth. p. 403: nov. g. Petalostemonis. (Phlomis tuberosa L.)
- Endl. 1841. Ench. p. 308. n. 3664 b: sect. Phlomidis.
- Synon. Phlomit. Rehb.: Phlomidopsis Link.
- Phlomostachyae Beer 1857. Fam. Bromel. p. 7. 14. 16: div. Phylanthear. Gen.: Phlomostachys, Quesnelia.
- Phlomostachys Beer 1857. Fam. Bromel. p. 16. 45: nov. g. Phlomostachyar. (Puya Altensteinii Lk. & O.) — Lamproconus Lemaire.
- Phlox*) Linn. 1737. Gen. p. 52. n. 148; 1737. Cliff. p. 63; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 38; 1753. Sp. I. p. 151; 1759. Syst. ed. X. p. 921. n. 197; 1762. Sp. ed. II. p. 216; 1764. Gen. ed. VI. p. 86. n. 214; 1767. Syst. ed. XII. p. 155. n. 213: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 167; 1784. Syst. p. 199. — Reich. 1778. Gen. p. 88. n. 229. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 115. n. 284. — Gmel. 1791. Syst. p. 338. — Pers. 1797. Syst. p. 206. — Willd. 1797. Sp. I. p. 839. n. 320; 1809. En. p. 199. — Michx. 1803. Fl. bor. am. I. p. 142. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 125.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 210. n. 876: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 453.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Convolvulor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Rotacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 346.
- Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 87: g. Oligantherar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 136: g. Monopetalar.
- Scop. 1777. Intr. p. 183: g. Luridar.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 299. t. 62. f. 9 (maculata).
- Juss. 1789. Gen. p. 136: g. Polemonior. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 211. — Röm. &

*) φλομῖς s. φλομός, Verbascum.

*) Nomen quoddam antiquum Theophrasti, desumptum a floribus flammeo igneoque colore. (Linn. Cliff.)

Phlox Linn. cont.

- Schult. 1819. Syst. IV. p. XXVI. 357. n. 716.
- Neck. 1790. El. I. p. 281. n. 444: g. Trachytophytor.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 400: g. Polemonacear. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 312. — Hedw. 1806. Gen. p. 106. n. 473.
- Pers. 1805. Ench. I. p. 186. n. 422: g. Polemonidear.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 467; 1825. Syst. I. p. 623. n. 664; 1830. Gen. I. p. 132. n. 656; g. Polemoniear. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 508. — Meisn. 1840. Gen. p. 273 (179).
- Link 1821. En. I. p. 197; 1829. Hdb. I. p. 596: g. Polemoniacear. — Par. Don . . . E-dinb. n. phil. journ. VII. p. 287. — Juss. 1826. Dict. v. 42. p. 307. — Rehb. 1828. Consp. p. 119. n. 3021. — Bartl. 1830. Ord. p. 189. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 250. — Endl. 1839. Gen. n. 3819. p. 656; 1841. Ench. p. 327. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 561. 624. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 72. — Brongn. 1843. En. genr. p. 54. — Benth. 1845 in DC. Pr. IX. p. 303. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 636. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 526. — Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 747. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 82.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 194; 1841. Nom. p. 113. n. 4382: g. Phloginar.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 109: g. Phloginear.
- Synon.* Lychnidea Dill.; Fonna Adans.; Dupratzia Rafin.?
- Phlyctaenia Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 96. n. 52: nov. g. Navicular. (Frustulia maritima Ehr.)
- Phlyctema Desmaz. 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 16: nov. g. Pyrenomycetum. (Phoma Tami Lamy.)
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 426: g. Phyllostictor.
- Phlyctene*) Endl. 1836. Gen. n. 281 b. p. 24; 1841. Ench. p. 16: sect. Sclerotii. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 317. 2.
- Synon.* Coccocystis Corda.
- Phlyctidium Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 416: g. Hymenomycetum angiosporor.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. Pestalozziar.
- = Excipula Fries?
- Phlyctidium „Not.“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 42: g. Sphaeronemear. (Nomen.)
- Phlyctidium A. Braun 1856. Monatsber. Berl. Ak. p. 588: nov. g. Chytridiear. (P. vagans.)
- Phlyctis Rafin. 1810. Caratt. p. . . : g. Fucariear., teste Leman 1826. Dict. v. 39. p. 511.
- Phlyctis Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 553: sect. Peltigerae (ab Endl. ad Urceolariam Fr. relata).
- Flot. 1850. Bot. Zeit. p. 571: g. Porinear., Thelotrema aff.
- Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 13 (Flora 1854. p. 235): g. Lecanorear.

Phlyctis Wallr. cont.

- Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 390: g. Per-tusariear.?
- Arnold 1858. Flora p. 329: g. Volvariear.
- Phlyctospora Corda 1841 in Sturm Fl. III. H. 19. 20. p. 51. t. 16: nov. g. Fungor. tuberiformium. (Ph. fusca.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 10. n. 394: g. Sclerodermeor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 296.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 23; 1842. Mycol. p. 95: g. Sclerodermeacar. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 748.
- Phoberos*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 317. Ed. Willd. p. 389: nov. g. Icosandr. Monogyn. (Ph. cochinchinensis.) — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 499. n. 1840; 1830. Gen. I. p. 410. n. 2048. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 38. 119.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 871: g. Rosaceae aff. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 512.
- Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4476: g. Rosacear.? minus cognitum.
- Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 29: g. Flacourtiacear. — Par. Benn. 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 187. t. 39.
- Meisn. 1837. Gen. p. 18 (17): g. Flacourtiaceum dubium.
- Endl. 1839. Gen. n. 5068. p. 919; 1841. Spl. I. p. 1420; 1841. Ench. p. 470; 1842. Spl. II. p. 75: g. Prockiear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7201. — Walp. 1842. Rep. I. p. 203.
- A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 589: g. Bixacear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockear.
- Synon.* Limonia Gärtn.; Scolopia Schreb.; Rhinanthra Blume; Eriudaphus Nees; Eriodaphus Spach; Eriudaphos Wittst.; Dasi-anthera Presl?; Dasyanthera Rehb.?
- Phoebe**) Nees 1836. Laurin. p. 98: nov. g. Phoebear. (Cinnamomum tomentosum Don.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2026. p. 316; 1841. Ench. p. 197. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1331. 1337. — Meisn. 1841. Gen. p. 325 (237). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 469. — Rehb. 1841. Nom. p. 71. n. 2685. — Webb . . . Canar. III. p. 222. Injun-gitur Apollonias. — Blume 1851. Mus. bot. Lugd. I. 21. p. 325. Sejungitur Nothaphoebe.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537: g. Lauracear.
- Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 175: g. Laurinear.
- Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 95: g. Perseeear. Subgen.: Euphoebe, Nothaphoebe.
- Phoebeae Nees 1836. Laurin. p. 19. 93: trib. Laurinar. Gen.: Apollonias, Phoebe.
- Endl. 1837. Gen. p. 316; 1841. Ench. p. 197: trib. Laurinear. Gen. ead. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 469. Gen. ead.
- Meisn. 1841. Gen. p. 325 (237): trib. Laurear. Gen. ead.

*) φοβερός, formidabilis: ob caulem aculeis horridum.

**) Φοιβη, nomen mulieris, Luna.

*) φλύκταινα s. φλύκτις, vesica, pustula.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Phoebeae Nees cont.

Rchb. 1841. Nom. p. 71: subdiv. Laurear. Gen. ead.

Phoenicaceae Lemaire „Voc. gén. bot. ined.“ 1849 in Orb. Dict. IV. p. 575 (sub Dae-monorope).

= *Palmae* Linn.

*Phoenicanthemum**) Blume 1829. Fl. jav. Loranth. p. 13. t. 14: sect. Loranthi. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4586 d. p. 802; 1841. Ench. p. 399. — Walp. 1843. Rep. II. p. 439. — Molkenb. 1852. Pl. Jungh. II. p. 109.

Rchb. 1841. Nom. p. 73. n. 2727: g. Loranthe-ar. genuinar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 791: g. Lorantha-cear. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 823.

Phoenicaulis „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1838. Fl. North-Amer. I. p. 89: nov. g. A-rabidear. (Ph. cheiranthoides.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4857. p. 865; 1841. Ench. p. 448. — Walp. 1842. Rep. I. p. 134. — Meisn. 1843. Comm. p. 340.

Rchb. 1841. Nom. p. 181. n. 6997: g. Chei-ranthe-ar.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 633. 701: g. Sili-quosar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Arabidar.

Phoeniceae Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 198: ordo Palmar. Gen.: Phoenix, Gomut-us, Cocos, Areca, Elate, Bactris, Elais, Caryota, Seaforthia, Nipa, Euterpe, Ceroxy-lon, Martinezia, Geonoma, Chamaedorea, Phytelphas.

Phoeniceae Rchb. 1828. Consp. p. 71; 1837. Handb. p. 158: div. Palmar. Gen. unicum: Phoenix.

Rchb. 1841. Nom. p. 57: div. Palmacear. Gen. id.

Phoenicidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 139: subtrib. Coryphear. Gen.: Phoenix.

Phoenicinae „Martius mss.“ Endl. 1837. Gen. p. 253; 1841. Ench. p. 136: subtrib. Coryphinar. Gen.: Phoenix. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 357 (267). Gen. id.

Mart. . . . Palm. p. 257.

Phoenicineae Duchartre 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424: subtrib. Coryphinear. Gen.: Phoenix.

Phoenicites Brongn. 1828. Dict. v. 257. p. 123; 1828. Prodr. p. 21; 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 138: g. Palmar. foss. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1780. p. 257; 1841. Ench. p. 136. — Unger 1842. Chlor. prot. p. 39. t. 11 (1846. p. LXX); 1845. Syn. p. 184.

Phoenicocissus Martius mss.

= *Craterotcoma* Mart.

Phoenicoideae Brongn. 1843. Enum. genr. p. XV. 15: class. Monocotyledonear. Fam.: Nipaceae, Phytelphasiaeae, Palmae.

Phoenicophlomis Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 42: sect. Verbasci. (V. triste et xanthophoeniceum.)

Phoenicopus Spach vid. *Phaenixopus* Cass.

Phoenix Lobel. Ic. II. p. 15. f. 2. (DC. Pr. VI. p. 637.)

= *Eriolepidis* Cass. sp.

Phoenix Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 35: g. pl. class. XIV a. (Nomen.) Cf. *Phoenix* Gaud.

*Phoenix**) Linn. 1737. Gen. p. 354. n. 886; 1737. Cliff. p. 483; 1751. Phil. bot. p. 27; 1753. Sp. II. p. 1188; 1759. Syst. ed. X. p. 1354. n. 1089; 1763. Sp. ed. II. p. 1658; 1764. Gen. ed. VI. p. 573. n. 1224; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 730: g. Palmar. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 617 (*Dattier*). — Par. Murr. 1774. Syst. p. 827; 1784. Syst. p. 985. — Scop. 1777. Intr. p. 70. — Reich. 1778. Gen. p. 567. n. 1339. — Juss. 1789. Gen. p. 38. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 776. n. 1694. — Gis. 1792. Prael. p. 29. 40. — Roxb. 1795. Corom. I. p. 53. t. 74. — Pers. 1797. Syst. p. 1023; 1807. Ench. II. p. 622. n. 2238. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 135. — Batsch 1802. Tab. p. 128. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 94. — Poir. 1818. Dict. v. 12. p. 513 (*Dattier*). — Link 1822. En. II. p. 421; 1829. Hdb. I. p. 261. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 138. n. 1339; 1830. Gen. I. p. 283. n. 1467. — Bartl. 1830. Ord. p. 65. — Rchb. 1830. Fl. exc. p. 136. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 136. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1047. 1202.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 79. n. 330: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 361.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 23. t. 9. f. 2 (dactyli-fera et pusilla).

Lour. 1790. Coch. II. p. 614: g. Dioec. Tri-andr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 730. n. 1768; 1809. En. p. 1009.

Gmel. 1791. Syst. p. 65: g. Triandr. Mono-gyn.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 198: g. Phoeni-cear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 71. n. 1615; 1841. Nom. p. 57. n. 2237.

Roxb. 1819. Corom. III. p. 69. t. 273; 1832. Ind. III. p. 783: g. Dioec. Hexandr.

Mart. 1824. Palm. fam. p. 11: g. Coryphinar. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 254.

— Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 62.

Endl. 1837. Gen. n. 1763. p. 253; 1841. Ench. p. 136: g. Phoenicinar. — Par. Mart. . . . Palm. gen. p. 257. — Meisn. 1842. Gen. p. 357 (267).

Brongn. 1843. Én. genr. p. 16: g. Coryphi-near. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 109.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139: g. Phoenici-dar.

Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 424: g. Phoe-nicinear.

Synon. Elate Linn.; Dachel Adans.; Phoni-phora Neck.; Fulchironia Lestib.

Phoenix Linn. 1748. Hort. Upsal. p. 306: g. Cryptogamiae indeterminatum.
= praeced.?

*) φοινικός, puniceus.

*) φοινῖς Graecorum, palma.

- Phoenix Cavan. 1793. Icon. II. p. 12. t. 115: g. Palmar., Chamaeropem L. includens. Cf. Usteri n. Ann. V. p. 70.
- Phoenix Gaudin 1828. Fl. Helvet. I. p. 210: sect. Andropogonis. (A. Gryllus.)
= Chrysopogon Trin.
- Phoenixopus Rehb. 1828 in Mössl. Handb. II. p. 1366: sect. Prenanthis.
- Rchb. 1828. Consp. p. 98. n. 2166; 1831. Fl. exc. p. 272: g. Scorzonerear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. Lactucear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 137. — Walp. 1843. Rep. II. p. 693. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
- Endl. 1838. Gen. n. 3007 a. p. 499; 1841. Ench. p. 250: sect. Phoenixopodis. — Simil. Schultz 1841. Linnaea XV. p. 725.
- Rchb. 1841. Nom. p. 95. n. 3712: g. Crepidar.
- J. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 753: g. Cichoracear.
= Phaenioxopus Cass.
- Phoenixopus Koch 1837. Syn. p. 430: g. Lactucear. ampliata. (serius Lactuceae injunctum.) — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3007. p. 498; 1841. Ench. p. 250. Sect.: Phoenixopus, Mycelis.
- Schultz Bip. 1841. Linnaea XV. p. 725: sect. Lactuceae. Subsect. ut Endl.
- Pholeosanthaeae Blume 1825. Bijdr. Nr. 9. p. 435: sect. Urticear. Gen.: Brongniartia, Ficus.
- Pholidandra Necker 1790. Elem. bot. I. p. 348. n. 542: g. Chasmatoephytor.
= Raputia Aubl.
- Pholidia R. Brown 1810. Prodr. I. p. 517. Ed. Nees p. 373: nov. g. Myoporinar. (Ph. scoparia.) — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 120. n. 3044; 1837. Hdb. p. 196. — Bartl. 1830. Ord. p. 177.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 419: g. Myoporear.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 767. n. 2134; 1831. Gen. II. p. 481. n. 2376: g. Verbenear.
- Poir. 1826. Dict. v. 39. p. 536: g. Myoporinar. — Par. Endl. 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 203; 1839. Gen. n. 3734. p. 642; 1841. Ench. p. 318. — Meisn. 1840. Gen. p. 292 (201). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 247. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 373. 628. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 138.
- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXVII: g. Polygalcar.
- Rchb. 1841. Nom. p. 114. n. 4448: g. Stenochilear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 665: g. Myoporacear. — Par. A. DC. 1847. Pr. XI. p. 713.
- Pholidiopsis F. Müll. 1852. Linnaea XXV. p. 429: nov. g. Myoporinar., Pholidiae aff. (Ph. santalina.) Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 713.
- Pholidocarpus*) „Blume“ Schult. f. 1830. Syst. VII. p. 1308: nov. g. Palmar. (Lontarus sylvestris altera Rumph. p. 56. t. 12.) Cf. Endl. Gen. p. 251.
- Meisn. 1842. Gen. p. 354 (264): g. Mauritiar.

- Pholidocarpus Blume cont.
- Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 47: g. Borassinear.
= Borassi Linn. pars?
- Pholidophyllum Visiani 1847. Ind. hort. Patav.; 1850. Allg. Gartenz. p. 30; 1851. Linnaea XXIV. p. 182: nov. g. Bromeliacear. (Tillandsia zonata var. viridis Hort.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 622.
= Cryptanthus Klotzsch.
- Pholidorpus Endl. Ench. p. 135 in synonym. Borassi: vid. Pholidocarpus Blume.
- Pholidota*) Lindl. 1825 in Hook. exot. fl. t. 138: nov. g. Orchidear. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 727. n. 2997; 1831. Gen. II. p. 673. n. 3398.
- Lindl. 1826. Orch. secl. p. 14 (Linnaea II. p. 530): g. Vandear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 68. n. 1494.
- Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. Epidendrear. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 669.
- Lindl. 1830. Orchid. p. 36: g. Pleurothallear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1344. p. 190; 1841. Ench. p. 109. — Rchb. 1841. Nom. p. 52. n. 1932. — Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277). — Brongn. 1843. En. genr. p. 25. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Coelogynidar.
Synon. Ptilocnema Don; Crinonia Blume.
- Pholiotia**) Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 240; 1825. Pl. homon. p. 73; 1828. Elench. I. p. 28: tribus Derminei. Cf. Leman 1826. Dict. v. 39. p. 537.
- Rchb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 Dg; 1841. Nom. p. 12. n. 502. 3 f: subsect. Derminei. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 453. IV. i. p. 40; 1841. Ench. p. 22. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 484. — Math. 1853. Belg. II. p. 358.
- Fries 1836. Epier. p. 160; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 288: subg. Derminei. — Par. Bail 1858. Syst. p. 38.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: sect. Agarici.
- Pholisma „Nuttall“ Hook. 1844. Icon. III. P. 1. t. 626: nov. g. Coralophyllo aff.
- Walp. 1845. Rep. III. p. 482. 975: g. Orobancheis aff.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 452: g. Monotropacear.?
- Pholistoma Lilja 1839 in Lindbl. Bot. Notis. p. 38: nov. g. ex typo Nemophilae auritae Lindl.
Synon. Pterogramme Fisch. & Mey.
- Pholiusus Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 131: nov. g. Triandr. Digyn.
- Rchb. 1828. Consp. p. 47. n. 826: g. Ophinar.
- Rchb. 1830. Fl. exc. p. 16: g. Rottböllcar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 29: g. Hordeacear.
- Endl. 1837. Gen. n. 922 d. p. 105; 1841. Ench. p. 60: sect. Lepturi. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 38. n. 1359. 4. — Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 325.
Synon. Leptocereus Rafin.

*) *φολίς*, *φολίδος*, squama.*) *φολιδωτός*, squamatus.
) *φολίς*, squama; *οὖς*, auris.

- Phoma* Fries 1819. Novit. fl. Suec. V. p. 80: nov. g. Fungor. (*Sphaeria pustula* Pers.) Cf. Léveillé 1849 in Orb. Dict. IX. p. 756.
- Fries 1823. Syst. myc. II. p. 546; 1825. Pl. homon. p. 120; 1828. Elench. II. p. 119: g. Cytisporior. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 365. p. 31; 1841. Ench. p. 19. — Rchb. 1841. Nom. p. 6. n. 263. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 143.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 587: g. Cytisporior. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 252.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 180: g. Stilbosporior.
- Leman 1826. Dict. v. 39. p. 538: g. Hypoxylear.
- Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 1016: g. Sclerogastrum.
- Rchb. 1828. Consp. p. 11. n. 244: g. Phomaceor.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 745: g. Pyrenomycetum cryptosporior.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 30; 1842. Mycol. p. 124: g. Sphaeronemear. — Par. Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 732.
- Lév. 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 63: g. Sphaeropsidior.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Sphaerone-meor. — Par. Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492.
- Desmaz. 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 278. Char. emend.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 421: g. Phyllostictior.
- Synon.* Naemaspora Ehrenb.; Sacidium Fries?
- Phomacei* Rchb. 1828. Consp. p. 11: subdiv. Cytisporior. Gen.: Phoma, Ceuthospora, Hercospora, Cytispora, Cyrtocnion, Sphaeronema, Zythia.
- Phoniphora Necker 1790. Elem. bot. III. p. 302. n. 1698: g. Pocillomphytor.
- = Phoenix Linn.
- Phonus Hill 1769. Hort. kew. p. 56: nov. g. Associatar. (*Carthamus lanatus*.)
- = Kentrophylli sect. Atraxyle DC.
- Phoracis Rafin. 1810. Caratt. p. 99: g. Fucariar. Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 1.
- = Grateloupia Agdh.
- Phoradendron „Nuttall mss.“ Boston journ. nat. hist. VI. p. 212 adnot.
- A. Gray 1849. Mem. Amer. Ac. IV. p. . . .; 1855. Un. St. expl. exp. p. 742: g. Loranthacear. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 726. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 91.
- Synon.* Spiciviscum Engelm.
- Phorima Rafin. 1809 in Desv. journ. bot. II. p. 177: nov. g. Fungor., Boletio aff. Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 2.
- = Platyporus Pers.
- Phorina Steud. vid. *praeced.*
- Phormidium*) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 85; 1843. Phycol. gener. p. 190; 1845. Phyc. germ. p. 161; 1849. Sp. Alg. p. 250. n. 183: nov. g. Oscillariar. (Oscillatoriae sp. Auct.) — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 52. — Math. 1853. Belg. II. p. 520.
- Phormidium Kütz. cont.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: inter Zoospermeas dubias.
- Phormieae* C. Koch 1858. Wochenschr. Nr. 28. p. 224: div. Bromeliacear. Gen.: Phormium.
- Phormium Forst. 1776. Char. gen. p. 47. t. 24; 1778. Observ. p. 178: nov. g. Hexandr. Monogyn. — Par. Linn. f. 1781. Suppl. p. 28. n. 1382. — Thunb. 1784. Nov. gen. V. p. 93. — Murr. 1784. Syst. p. 336. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 226. n. 578; 1791. Gen. II. p. 799. — Gmel. 1791. Syst. p. 561. — Pers. 1797. Syst. p. 358; 1805. Ench. I. p. 375. n. 829. — Willd. 1799. Sp. II. p. 171. n. 653; 1809. En. p. 378.
- Scop. 1777. Intr. p. 82: g. Liliacear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 237; 1825. Syst. II. p. 76. n. 1228. — Link 1821. En. I. p. 332. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 255.
- Juss. 1789. Gen. p. 52: g. Asphodelor.
- Medic. 1790. Act. Theod. Palat. Phys. VI. p. 432.
- Neck. 1790. El. III. p. 191. n. 1554: g. Gonophytor.
- Gis. 1792. Prael. p. 283: g. Coronariar.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 164: g. Asphodeloidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 136: g. Hyacinthinar. Par. Link 1829. Hdb. I. p. 169.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 130: g. Asphodellear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 241. n. 975. — Agdh. 1823. Aphor. p. 163. — Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 3. — Schult. 1829. Syst. VII. p. XXXVIII. 621. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 266. n. 1386. — A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 153. — Endl. 1833. Norf. p. 27. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1043. 1144.
- Faujas de Saint-Fond 1812. Ann. Mus. XIX. p. 401.
- Rchb. 1828. Consp. p. 66. n. 1398: g. Abamear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 50: g. Yuccear.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 129: g. Liliar. — Par. Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 287.
- Endl. 1837. Gen. n. 1101. p. 141; 1841. Ench. p. 83: g. Agapanthear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 49. n. 1828.
- Meisn. 1842. Gen. p. 399 (302): g. Hemerocallidear. — Bar. Brongn. 1843. En. genr. p. 20.
- Kunth 1843. Enum. IV. p. 274: g. Liliaceis aff.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 205: g. Hemerocalllear.
- Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 774: g. Tulipacear.
- C. Koch 1858. Wochenschr. Nr. 28. p. 224: g. Phormiear.
- Synon.* Chlamydia Banks.
- Phorolobus Desvieux 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 291: nov. g. Filicum. (Osmunda crispa L. et Pteris siliculosa Desv.)
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 130: g. Pteridear.
- = Cryptogramma R. Brown.

*) φορμός, corbis, storea.

- Phosanthus* Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 82: nov. g. Hamellidiae. (Guetarda coccinea.)
= *Isertia* Schreb.
- Photinia**) Lindl. 1821. Linn. Trans. XIII. p. 103; 1847. Veg. kingd. p. 560: nov. g. Pomacear. (Crataegus glabra Thunb.) Cf. Flora 1823. I. p. 169. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 631. — Rehb. 1828. Consp. p. 168. n. 4463. — Bartl. 1830. Ord. p. 400. — Spreng. 1830. Gen. I. p. 415. n. 2070. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 599. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 302. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 79. — Meisn. 1837. Gen. p. 106 (75). — Endl. 1840. Gen. n. 6350. p. 1238; 1841. Ench. p. 656. Sect.: *Euphotinia*, *Myriomala*. — Rehb. 1841. Nom. p. 168. n. 6531. Sect.: *Photinia*, *Myriomala*. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 40. 162. — Brongn. 1843. En. genr. p. 124. — Walp. 1843. Rep. II. p. 56. — Römer 1847. Fam. nat. III. p. 100. 110. Sect. ut Endl. et subg.? *Scicola*. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 387. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 670.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 508. n. 1856: g. Rosacear. — Par. Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1103.
- Lindl. 1837. Bot. Regist. XXIII sub n. 1956: g. Pomear. Sect.: *Euphotinia*, *Myriomeles*. — Par. Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 472.
- Photinopteris* J. Smith 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 403; 1843. ibid. IV. p. 155: nov. g. Acrostichear. symplophlebiear. (Ph. simplex et Horsfieldii.)
- Meisn. 1843. Gen. p. 430 (330): sect. *Acrostichi*.
- Fée 1844. Acrost. p. 24. 102; 1852. Gen. Fil. p. 61: g. *Acrostichear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. *Polypodear*.
- Presl 1850. Epimel. bot. p. 550: g. *Acrostichacear*.
- Photophobe***) Endl. 1843. Gen. Suppl. III. p. 17. n. 42 d: sect. *Caulerpae*.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: g. *Caulerpear*.
= *Olafsenia* Trevis.
- Phragmicoma****) Dumort. 1822. Comment. bot. p. 112: nov. g. *Jungermanniacear*. (Jung. Mackaii.)
- Dumort. 1831. Syll. Jung. p. 35: g. *Jubular*. — Par. Nees 1838. Eur. Leberm. III. p. 245; IV. p. XXVI; 1845. Syn. Hepat. p. 292. Sect. (1845): *Phragmicoma* (typus), *Ptychanthoides*. — Endl. 1841. Spl. I. n. 427/5. p. 1340; 1841. Ench. p. 27. — Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 825.
- Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 463: g. *Jungermanniar*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 59: g. *Jubulidar*.
Synon. *Marchesinius* Gray; *Frullanoides* Raddi pt.; *Candolleae* sp. Raddi.
- Phragmidia* Ehrenb. 1818. Sylv. mycol. Berol. p. 9: cohors Fungor. Gen.: *Phragmidium*, *Sporidesmium*, *Seiridium*.
- Phragmidiaceae* Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 6: fam. *Coniomycetum*. Gen.: *Puccinia*, *Dicoccum*, *Didymosporium*, *Fusoma*, *Selenosporium*, *Sporidesmium*, *Hymenopodium*, *Podisoma*, *Coryneum*. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 4; 1842. Anl. p. LV. 13. Gen.: *Dicoccum*, *Stilbospora*, *Didymosporium*, *Fusoma*, *Seimatosporium*, *Apotemnoum*, *Puccinia*, *Sporidesmium*, *Hymenopodium*, *Dictyosporium*, *Phragmidium*, *Triphragmium*, *Asterosporium*. — Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 102. Gen.: *Sporidesmium*, *Puccinia*.
- Phragmidiacei* Rehb. 1841. Nomencl. p. 1: sect. *Uredineor*. Gen.: *Puccinia*, *Didymosporium*, *Triphragmium*, *Dicoccum*, *Fusoma*, *Selenosporium*, *Podisoma*, *Gymnosporangium*, *Sporidesmium*, *Coryneum*, *Phragmidium*, *Dictyosporium*, *Hymenopodium*, *Seiridium*, *Pestalotia*, *Exosporium*, *Corynodesmium*, *Entomycium*?, *Chaetosporium*? — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 21. Gen. fere ead. — Tul. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 171. Gen.: *Phragmidium*, *Triphragmium*, *Puccinia*, *Uromyces*, *Pileolaria*.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 45: fam. *Coniomycetum*. Gen.: *Dicoccum*, *Stilbospora*, *Fusoma*, *Didymosporium*, *Puccinia*, *Sporidesmium*, *Xenodochus*, *Phragmidium*, *Asterosporium*, *Triphragmium*, *Dictyosporium*, *Sporendonema*.
- Phragmidiei* Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: sect. *Coniopsidior*. Gen.: *Puccinia*, *Rhopalidium*, *Solenodonta*, *Melampsora*, *Polythrincium*?, *Phragmidium*, *Xenodochus*, *Triphragmium*, *Gymnosporangium*, *Podisoma*, *Coryneum*, *Sporidesmium*, *Ceratospodium*, *Clasterosporium*, *Hymenopodium*, *Didymaria*, *Entomycium*? *Bryomyces*?
- Phragmidiolus* C. Müll. 1841. Flora I. p. 167: nov. g. *exanthematum* cryptogamor. (*Conferva* *Orthotrichi* Dillw.)
- Phragmidium* Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 30: g. *Mucedinum* entophytar. Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 56 et Unger 1833. Exanth. Pflanz. (Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 213.)
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 9: g. *Phragmidior*.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 78: g. *Coniomycetum*.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 521: g. *Uredinear*. verar.
- Link 1825. Spec. II. p. 84: g. *Gymnomycetum*.
- Fries 1825. Fl. homon. p. 197: g. *Hypodermior*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 3. n. 12.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 180: g. *Uredineor*.
- Eysenh. 1828. Linnaea III. p. 100. Observ.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 773. n. 3974: g. *Atrichor*.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 187: g. *Sporomycetum* *episporor*.

*) φωτεινός, clarus, splendens.

**) φως, lux; φοβέω, terreor.

***) φράγμα, sepimentum.

Phragmidium Link cont.

- Endl. 1836. Gen. n. 190. p. 17; 1841. Ench. p. 13: g. Sporodermeor.
 Corda 1840. Ic. Fung. IV. p. 19; 1842. V. p. 4; 1842. Mycol. p. 16: g. Phragmidia-
 ceae. — Par. Preuss 1854. Linnaea XXIV.
 6. p. 706.
 Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 26: g. Phragmidi-
 aceor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p.
 32. — Bonord. 1851. Hdb. p. 49. — Tul.
 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 180. Cf.
 Flora 1855. p. 741.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492; 1849.
 ibid. X. p. 6: g. Phragmidieor.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 507:
 g. Sporidesmieor. Sect.: Aregma, Phragmi-
 dium.
 Math. 1853. Belg. II. p. 430: g. Aecidinear.
Synon. Aregma Fries; Puccinia sp. Auct.
 Phragmites*) Adans. 1763. Fam. II. p. 34:
 g. Poarum.
 = Saccharum Linn.
 Phragmites Allem. 1770. Nov. Act. Nat. Cur.
 IV. p. 94: nov. g. plantar.
 = ?
 Phragmites Trinius 1820. Fund. Agrost. p.
 34: nov. g. Graminum, Triandr. Digyn. (A-
 rundo Phragmites L.) — Par. Mert. & Koch
 1823. Deutschl. Fl. I. p. 527. — Gaud.
 1828. Helv. I. p. 67. 203. — Link 1829.
 Hdb. I. p. 52. — Ledeb. 1829. Alt. I. p.
 88. — Becker 1858. Bull. soc. Mosc. XXXI.
 p. 79 (*Phragmitis*).
 Link 1827. Hort. I. p. 134: g. Avenacear. —
 Par. Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1048;
 1830. Fl. exc. p. 54.
 Kunth 1830. Gram. p. 80; 1833. Agrost. p.
 250; 1838. Berol. II. p. 376: g. Arundina-
 ceae. — Par. Koch 1837. Syn. p. 787. Ed.
 II. p. 909. — Endl. 1837. Gen. n. 824. p.
 91; 1841. Ench. p. 58. — Woods 1838.
 Linn. Trans. XVIII. 1. p. 34. — Dietr.
 1839. Syn. I. p. 135. 327. — Meisn. 1843.
 Gen. p. 420 (322). — Brongn. 1843. En.
 gen. p. 8. — Parlat. 1845. Palerm. I. p.
 85. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p.
 196. — J. 1849 in Orb. Dict. X. p. 7. —
 Steud. 1854. Glum. I. p. 195. — (Gren. &)
 Godr. 1856. France III. p. 473. — Miq.
 1857. Ind. bat. III. p. 412.
 Rehb. 1841. Nom. p. 35. n. 1191: g. Arundi-
 near. — Par. Nees 1843. Nov. Act. Leop.
 XIX. Spl. I. p. 152. — Fries 1846. Summ.
 veg. Scand. I. p. 79. — Lindl. 1847. Veg.
 kd. p. 115. — C. Koch 1848. Linnaea XXI.
 p. 415.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 436; 1853 in Le-
 deb. Ross. IV. p. 393: sect. Arundinis.
 Math. 1853. Belg. I. p. 610: g. Festucear.
Synon. Arundo Roth, Palis.; Czernya
 Presl.
 Phragmitis Beck. vid. *praeced.*
Phragmonemei Léveillé 1849 in Orb. Dict.
 VIII. p. 495: subdiv. Arthrosporeor. Trib.:
 Antennariaeae, Alternariaeae.
Phragmotrichacei Lindl. 1847. Veg. kingd.
 p. 42: subordo Coniomycetum. Gen.: Endo-

Phragmotrichacei Lindl. cont.

- trichum, Schizoxylon, Schizothecium, Pili-
 dium, Excipula, Seiridium, Phragmotrichum.
Phragmotrichiaceae Corda 1837. Icon. Fung.
 I. p. 9: sect. Torulacear. Gen.: Bispora,
 Septonema, Trimmatostroma, Phragmotri-
 chum.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 35; 1842. My-
 col. p. XCII. 146: fam. Sclerogasterum.
 Sect.: Labrellulini, Excipuleae, Phragmo-
 trichiaceae (gen.: Phragmotrichum).
 Preuss 1852. Linnaea XXV. p. 739: fam.
 Myelomycetum. Gen.: Labrella.
 Phragmotrichum Kunze 1823. Mykol. Hefte
 II. p. 84: nov. g. Fungor. (Ph. Chailletii.)
 Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 57.
 Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 528: g. Stilbo-
 sporear.
 Link 1825. Spec. II. p. 126: g. Gymnomyce-
 tum.
 Fries 1825. Pl. homon. p. 191: g. Sporides-
 mior. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 4. n. 31.
 Corda 1829 in Sturm Flora III. H. 8: g. To-
 rulacear.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 784. n. 4059: g.
 Coniomycetum.
 Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 491: g. Spo-
 rodesmieor.
 Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 230: g. Sporo-
 mycetum hyposporor.
 Endl. 1836. Gen. n. 191. p. 17; 1841. Ench.
 p. 13: g. Sporodermeor.
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 9; 1838. II. p.
 9; 1842. V. p. 35; 1842. Mycol. p. 148: g.
 Phragmotrichiacear.
 Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 30: g. Pyreno-
 mycetum.
 Rehb. 1841. Nom. p. 2. n. 45: g. Torulaceor.
 — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 40.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Phragmotri-
 chacear.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 474:
 g. Coryneaceor.
 Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. La-
 brelleor.; p. 495: g. Alternariaeae.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 229: g. Sporocadeor.
 Math. 1853. Belg. II. p. 420: g. Sporides-
 miear.
 Phreatea Wight vid. *seq.*
*Phreatia**) Lindl. 1830. Gen. Orchid. p. 63:
 nov. g. Dendrobear. — Par. Endl. 1837.
 Gen. n. 1362. p. 192; 1841. Ench. p. 109. —
 Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1951. — Meisn.
 1842. Gen. p. 370 (277). — Spach 1846.
 Vég. phan. XII. p. 176.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Dendrobi-
 dar. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 655.
 Wight 1851. Ic. pl. Ind. V. p. 17 (*Phreatea*).
 t. 1734: g. Malaxidear.
 Blume 1856. Mus. bot. Lugd. II. p. 187:
 subg. Thelasisdis.
Synon. Dendrolirii sp. Blume.
 Phrenanthes Gled. vid. *Prenanthes* Vaill.
 Phrisotrichia**) Brid. mss. An *Phrysso-*
trichia?
 = Tayloria Hook.

*) Phragmites Plinio genus calami.

*) φρεΐα, φρεΐατος, puteus.

**) φρεΐσσω, rigeo, horreo.

- Phrodus* Miers 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 178: nov. g. Iochromear.
Walp. 1852. Ann. bot. III. p. 154: g. Solanear.
A. DC. 1852. Pr. XIII. 1. p. 686: g. Atropinear.
- Phryganella* Stackhouse 1816. Nereis brit. Ed. alt.: nov. g. Algar. Cf. Spreng. 1820. N. Entd. I. p. 96 et Leman 1826. Dict. v. 40. p. 57.
- Phryganocydia**) Martius 1839 mss.
= *Cyblastax* Mart.
- Phryganophytum***) Necker 1790. Elem. bot. III. p. 320: gen. 53 plant. Spec. natur.: Buxbaumia, Phaseum, Bryum, Calpogon, Phyllitricum, Ypoballus, Astrophyllus, Salwedelia, Acylosis, Pterocladia, Pancovia, Hypnum, Ymnitrichum, Polytrichum, Fontinalis, Antinialis, Sphagnum, Porella, Splachnum, Sphaerocephalus, Mnium, Acopodium, Lycopodium, Andraea, Nitophyllum, Dinckleria, Richardsonia, Heimia.
- Phrygia****) Pers. 1807. Enchir. II. p. 481: sect. Centaureae. — Par. Rchb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1538; 1831. Fl. exc. p. 213.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 433. 441: g. Cynarocephalear. (*Centaurea Scabiosa et nigra* L.)
= *Centaureae* Linn. pars.
- Phryma* Linn. 1751. Amoen. acad. III. Ed. 1787. p. 19; 1753. Sp. II. p. 601; 1759. Syst. ed. X. p. 1107. n. 656; 1763. Sp. ed. II. p. 838; 1764. Gen. ed. VI. p. 303. n. 738; 1767. Syst. ed. XII. p. 404: g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 458; 1784. Syst. p. 548. — Reich. 1778. Gen. p. 305. n. 796. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 399. n. 994. — Gmel. 1791. Syst. p. 921. — Pers. 1797. Syst. p. 585. — Willd. 1800. Sp. III. p. 179. n. 1128.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Verbenar.
Linn. 1764. Ord. nat.: g. Personatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 487.
Gled. 1764. Syst. p. 189. n. 786: g. Petalostemonum.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 363. t. 75. f. 10 (*Leptostachia*).
Juss. 1789. Gen. p. 117: g. Labiatar. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 270. — Pers. 1807. Ench. II. p. 138. n. 1423. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 694. n. 2055; 1831. Gen. II. p. 465. n. 2288. — Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 58.
Neck. 1790. El. I. p. 305. n. 478: g. Corythophytor. Disjunctur Denisaeta.
Batsch 1802. Tab. p. 190: g. Verticillatar.
Michx. 1803. Fl. am. II. p. 13: g. Didynam. Angiosperm. — Par. Nutt. 1818. Gen. II. p. 40. — Elliott 1821. Sketch II. p. 95.
Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 443: g. Melisear.
Rchb. 1828. Consp. p. 115. n. 2816: g. Salviar.
Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. Thymear.
- Phryma* Linn. cont.
Walp. 1845. Rep. IV. p. 36: g. Lippiar.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664 in synon. Privae.
Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 520: g. unicum Phymacear.
Synon. *Leptostachia* Mitch.; *Privae* sp. Auct.
Phryma Forsk. . . .
= *Priva* Adans.
- Phymaceae* Schauer 1847 in DC. Prodr. XI. p. 520: ordo (146) Corolliflorar. Gen. unicum: *Phryma*.
- Phryniophyllum* Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 75: grex *Philodendri*. (*Ph. cruentum* Pöpp.)
- Phrynium**) Willd. 1797. Spec. I. p. 17. n. 14: g. Monandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 3. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 1; ed. 1832. I. p. 1. — Spreng. 1827. Cur. post. p. 4.
Batsch 1802. Tab. p. 104: g. Scitaminear. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 4. n. 15. — Hedw. 1806. Gen. p. 6. — Roxb. 1812. Asiat. research. XI. p. 518. Cf. Link Jahrb. I. 1820. p. 68. — Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 27. — Schrank 1824. Syll. Ratisb. I. p. 177. Char. emend. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 1. 8.
R. Browu 1810. Prodr. I. p. 307. Ed. Nees p. 163: g. Cannear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 274; 1825. Syst. I. p. 8. n. 5; 1830. Gen. I. p. 4. n. 5. — Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXV; 1841. Nom. p. 56. n. 2205. — Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 37. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 123. — Brongn. 1843. En. gear. p. 24.
Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 1. 18: g. Cannar.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 182: g. Cannacear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 70. n. 1604. — Bartl. 1830. Ord. p. 62. — Endl. 1837. Gen. n. 1643. p. 226; 1841. Ench. p. 122. — A. Rich. 1841 in Orb. Dict. I. p. 367. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 148. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 611.
Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 60: g. Amomear.
Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 18. t. 125—128.
Meisn. 1842. Gen. p. 389 (292): g. Marantear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 169: g. Marantacear.
Synon. *Phyllodes* Lour.
- Phryso trichia* Brid. mss.? vid. *Phrissotrichia*.
- Phtheirospermum* A. Juss. vid. seq.
Phtheirospermum Steud. vid. seq.
Phtheirospermum Bunge 1835 in Fisch. & Mey. Ind. sem. h. Petrop. I. p. 35: nov. g. Rhinanthacear. (*Ph. chinense*.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. V. 1836. p. 123 et Linnaea X. Litt. p. 99. — Par. Steud. 1841. Nom. II. p. 325 (*Phtheirospermum*).
Benth. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 212: g. Gerardiar.? — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4001. p. 691; 1841. Ench. p. 340. — Meisn. 1840. Gen. p. 309 (220). — Spach 1840.

*) φρύγανον, surculus, sarmenta.

**) φρύγανός, surculosus; φυτόν, planta.

***) φρύγιος, siccus. (?)

*) φρύνη, bufo. (?)

Phtheirospermum Bunge cont.

Vég. phan. IX. p. 271. — Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4516. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 363. 539. — Walp. 1845. Rep. III. p. 391. 971.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 538: g. Bartsear.

Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685: g. Euphrasiear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 460 (*Phtheirospermum*).

Phthirusa*) Blume 1829. Fl. jav. Lanth. p. 16: sect. Lanthi. Cf. Schult. 1830. Syst. VII. p. 1614. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4586 i. p. 802; 1841. Ench. p. 399. — Walp. 1843. Rep. II. p. 443 (*Phthirusa*).

Mart. 1830. Flora I. p. 110: g. Lanthear. (*Schwindling*.) Cf. DC. Pr. IV. p. 672. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 73. n. 2728. (geninar.)

G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 421: g. Lanthacear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 234. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 791.

Phthoropterides**) Corda 1845. Fl. d. Vorw. p. 81: fam. Filicum fossilium. Gen.: Asterochlaena, Zygoteris, Selenochlaena, Tempsky.

Phthirusa Walp. vid. *Phthirusa* Blume.

Phu Rupp. 1718. Fl. jen. p. 210. Ed. Hall. 1745. p. 214: g. pl. class. IX. = Valeriana Neck.

Phu DC. 1830. Prodr. IV. p. 633: sect. Valerianae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 673. — Endl. 1838. Gen. n. 2186 c. p. 352; 1841. Ench. p. 227.

Phucagrostis***) Caulin. 1792. Phucagrostidium Theophrasti ἀνθηρως: g. Dioec. Tetrandr. Cf. Usteri n. Ann. V. p. 33.

Willd. 1805. Sp. IV. p. 649. n. 1753: g. Dioec. Monandr. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 598. n. 2176.

Rehb. 1828. Consp. p. 43. n. 756: g. Zosterar.?

= Zostera Linn. et Cymodocea Kon.

Phuopsis Griseb. 1844. Spic. fl. Rumel. II. p. 167: sect. Asperulae. (Crucianella stylosa Trin.) — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 25.

Phusicarpus Poir. vid. *Phusicarpus* Poir.

Phyalopsis Arnold vid. *Phyalopsis* Körb.

Phycastrum Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 137; 1849. Spec. Alg. p. 178. n. 132: nov. g. Desmidiear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 528.

Nägeli 1849. Gatt. einzeln. Alg. p. 124: g. Desmidiacear. Sect.: Amblyactinium, Pachyactinium, Stenactinium.

Synon. Pentasterias Ehr.; Staurostrum Meyen; Triceras Lobarz.; Trigonocystis Hass.

Phyceae Montagne 1840 in Webb & Berth. Phytogr. Canar. IV. p. 132: fam. Algar. Tribus: Fucaeae, Laminariaeae, Dictyoteae, Ectocarpeae, Florideae, Gasterocarpeae, Ceramieae, Caulerpeae, Ulvaceae, Siphoneae, Conferveae, Oscillatorieae, Byssoidae, Ba-

Phyceae Mont. cont.

trachospermeae, Nostochineae, Fragilarieae, Cymbelleae, Desmidiaceae.

Zanard. 1843. Sagg. classif. Fic. Tab.: classis Cryptogamar. aquaticar. Ordines: Ascophyceae, Gonidiophyceae. Cf. Bot. Zeit. 1844. p. 405.

Endl. 1843. Spl. III. p. 19: ordo 2 Algar. Subord.: Vaucherieae, Halyserideae, Fucaeae.

Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 5; 1846. Chl. prot. p. XXVI: ordo Algar. Gen.: Codites, Encoelites, Halyserites, Zonarites, Laminarites, Sargassites, Cystoseirites.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 174: fam. Ascophycear. Sect.: Chordarieae, Laminarieae, Fucaeae.

Aresch. 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 242: class. plant. Subclasses: Fucaeae, Ulvaceae.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52. Fam.: Zoospermeae, Florideae, Phycoidae.

Phycei*) Achar. 1803. Meth. p. XXV: fam. Cryptogamar.

Phycella**) Lindl. 1825. Bot. Regist. XI. n. 928 not.; 1830. XVI. t. 1341; 1837. XXIII. t. 1943.

Spreng. 1827. Cur. post. p. 130: g. Spathacear.

Rehb. 1828. Consp. p. 61. n. 1256: g. Amaryllar.

Schult. 1830. Syst. VII. p. LIV. 900: g. Amaryllidear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 46. — Herb. 1837. Amaryll. p. 71. 151. (Hippastriflorum.)

Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297): g. Narcissear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 14. 149: g. Narcissinear.

Kunth 1850. Enum. V. p. 510: g. Hippeastrear.

Synon. Eustephia Cavan.?

Phycobotrys Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 99; 1843. Phycol. gener. p. 363: g. Sargassear.

= Carpophyllum Grev.

Phycocastanum Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97; 1843. Phycol. gener. p. 346; 1845. Phycol. germ. p. 276 (*Phycocostanum*): g. Laminariear.

= Haligenia Decne.

Phycocladei Léveillé 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: subdiv. Trichosporear. Trib.: Cephalosporei, Oxycladei.

Phycodrys Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 444; 1845. Phycol. germ. p. 333; 1849. Spec. Alg. p. 874. n. 576: nov. g. Delesseriear. (Fucus sinuosus Turn.) — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 174.

Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 93: subg. Delesseriae.

Phycoidata***) Lyngbye 1819. Tent. hydroph. dan. p. XXIX. 3: sect. 1 Hydrophytor. Gen.: Fucus, Delesseria, Odonthalia, Sphaerococcus,

*) φθελω, destruo.

**) φθορά, destructio. (?)

***) φύκος, fucus; ἄγρωσις, gramen.

*) = φυκλον, planta aquatica, Alga.

**) φύκος, pigmentum rubrum.

***) φύκος, Fucus; είδος, species.

Phycoidata Lyngb. cont.

Chondrus, Zonaria, Laminaria, Ulvæ; Desmia, Himanthalia, Halidrys, Ptilota, Plocamium, Gelidium; Gigartina, Furcellaria, Chordaria, Thorea.

Phycoidææ Spreng. 1827. Syst. IV. p. 311: fam. Algar. Gen.: Lichina, Furcellaria, Fucus, Cystosira, Macrocyttis, Sargassum, Laminaria, Zonaria, Haliseris, Encoelium, Scytosiphon, Sporochnus, Chordaria, Lemanæa. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 748. Gen. ead. (emissis Encoelio, Scytosiphone et Lemanæa) et Caulerpa.

Ritg. 1831. Marb. II. p. 86 (err. *Fycoideæ*): trib. Orthydronematum. Gen. ut Spreng. 1827.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 13. 55: fam. III. Phycar. Trib.: Vaucherieæ, Spongodiæ, Actinocladeæ, Ectocarpeæ, Chaetophoreæ, Batrachospermeæ, Chordarieæ, Sphacelarieæ, Dictyoteæ, Laminarieæ, Sporochneæ, Fucaeæ, Cystosireæ.

Phycolapathum Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 94; 1843. Phycol. gener. p. 299; 1845. Phycol. germ. p. 246: nov. g. Phycoseridear.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 137: g. dubium Ulvear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 483. n. 301: g. Diplostromiear. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 502.

Synon. Punctaria Grev.

Phycolæda Itzigs. 1845 in Rabenh. Alg. Sachs. p. 398: novum nomen pro genere ab A. Braun a Zygoniis Kütz. nomine *Ledæ* separato propositum.

Phycolichenes Massal. 1855. Sched. crit. p. 14. Arnold 1858. Flora I. p. 86: sect. Lichenum. Ord.: Collemaceæ, Racoblennaceæ.

Phycomater Fries 1825. Pl. homon. p. 357: g. Chaodinar. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 25: n. 417.

Endl. 1836. Gen. n. 25. p. 3; 1841. Ench. p. 3: g. Nostochinear?

Phycomyces Kunze 1823. Mykol. Hefte II. p. 113: nov. g. Fungor. (Ulvæ nitens Ag.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 72.

Link 1824. Spec. I. p. 73: g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 316. (entosporor.)

Fries 1825. Pl. homon. p. 298: g. Rhizomorphear.

Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 166: g. Conopleacear.

Rehb. 1828. Consp. p. 6. n. 93: g. Rhizomorphear.

Fries 1832. Syst. mycol. III. 2. p. 308: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 256. p. 22; 1841. Ench. p. 15. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.

Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 244: g. Mucoroidor.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 15; 1842. Mycol. p. 60: g. Stilbinor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 119.

Lindl. 1847. Vdg. kd. p. 43: g. Stilbacear.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 468: g. Periconieor., p. 488 ad Mucoreos translatus.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Phycomyces Kunze cont.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494: g. Cephalosporeor.

Phycophila Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93: nov. g. Ectocarpear.

Kütz. 1843. Phyc. gener. p. 330; 1845. Phyc. germ. p. 265; 1849. Sp. Alg. p. 541. n. 349: g. Mesogloeacear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. Chordariear.

Synon. Elächista Aresch.; Areschougia Menegh.; Centrospora Aresch., Trevis.?

Phycopsis Planchon 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 93. 206: sect. Droseræ. (D. binata Lab.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 73.

Phycopteris Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97; 1843. Phycol. gener. p. 341; 1849. Spec. Alg. p. 564. n. 370: nov. g. Dictyotear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: inter Phycoidæas dubias.

Phycoserideæ Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 94; 1843. Phycol. gener. p. 296; 1845. Phycol. germ. p. 244: fam. Dermatoblastear. Gen.: Phycoseris, Diplostromium, Phycolapathum.

Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 136: div. Ulvear. genuinar. Gen. ead.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 101: trib. Hymenothallar. Gen.: Phycoseris.

= Diplostromieæ Kütz. et Enteromorphear. pars.

Phycoseris Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 94; 1843. Phycol. gener. p. 296; 1845. Phycol. germ. p. 244: nov. g. Phycoseridear. — Par. Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 136. — Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 101.

Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 153: g. Ulvacear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53.

Nägeli 1849. Alg. Syst. p. . . . : g. Ulvear.

Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 475. n. 297: g. Enteromorphear.

Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 58: sect. Ulvæ.

*Phyganthus**) Pöppig & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 71. t. 200: nov. g. Haemodoraear. (Ph. vernus.)

Rehb. 1841. Nom. p. 42. n. 1592: g. Ixiear. = Tecophilæa Bert.

*Phygelius***) „E. Meyer“ Benth. 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 53: nov. g. Digitalear. (Ph. capensis.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 3911. p. 677; 1841. Ench. p. 339. — Meisn. 1840. Gen. p. 308 (219). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 268. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 359. 506. — Walp. 1845. Rep. III. p. 253. 961.

Rehb. 1841. Nom. p. 116. n. 4508 (*Phygelus*): g. Cheloniear.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 300; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Chelonear.

Phygelius Rehb. vid. præced.

Phykeæ Walbroth 1833. Fl. crypt. II. p. IX. 3: vid. *Algae* Wallr.

*) Nömen ob miram floris fugacitatem.

**) φύγω, fugo; ἥλιος, sol.

- Phyla*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 66. Ed. Willd. p. 82: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (Ph. chinensis). — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 108. n. 543.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 223: g. Primulaceis aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 366.
- Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 28. 447. n. 562: g. Proteacear.? — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 487. n. 533. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 424. 540.
- Rehb. 1828. Consp. p. 82. n. 1770: g. Banksiear.?
- Endl. 1841. Gen. n. 6871. p. 1330; 1841. Ench. p. 685: inter genera gamopetala dubia.
- = Lippia Linn.? (Endl. Spl. II.)
- Phylacanthus Benth. 1835. Scroph. rev. p. 1: g. Hemimeridear. (Ann. sc. nat. 2e sér. IV. 1835. p. 179.)
- Rehb. 1837. Hdb. p. 198: g. Antirrhinear. — Thylacantha Nees & Meyen.
- Phylacia Léveillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 61; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493; 1849. ibid. X. p. 57: nov. g. Sphaeropsidear. (Ph. globosa.)
- = Leveillea Fries 1849?
- Phylacium**) Bennett 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 159. t. 33: nov. g. Hedysarear. (Ph. bracteosum.) — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 230. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 228.
- Endl. 1841. Gen. n. 6598. p. 1282; 1841. Ench. p. 670: g. Euhedysarear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 351. — Walp. 1846. Rep. V. p. 520. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 533.
- Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 5978: g. Onobrychear.
- Synon. Heleiotis Hassk.
- Phylacteria***) Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 449: subg. Thelephorae. Cf. Fries 1828. Elench. I. p. 170.
- Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 111: sect. Thelephorae. — Par. Leman 1828. Dict. v. 53. p. 444 (Phyllactaria). — Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 327a. — Endl. 1835. Gen. n. 437g. p. 39; 1841. Ench. p. 21 (Phyllactaria). — Bonord. 1851. Hdb. p. 163. — Math. 1853. Belg. II. p. 314.
- Phylanthæae Beer 1857. Fam. Bromel. p. 6. 16: subtrib. Bromeliar. Divis.: Eubromeliæ, Anoplophytae, Phlomosachyæ, Pitcairniæ, Hohenbergiæ, Nidulariæ, Platystachia.
- Phylanthus Murr. 1774. Syst. p. 707: g. Monoc. Triandr. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 480. n. 1142.
- Neck. 1790. El. II. p. 343. n. 1137: g. Cytosiphytor.
- = Phyllanthus Linn.
- Phylicat†) Linn. 1740. Syst. p. 19; 1753. Sp. I. p. 195; 1759. Syst. ed. X. p. 938. n. 236; 1762. Sp. ed. II. p. 283; 1764. Gen.

Phylica Linn. cont.

- ed. VI. p. 105. n. 266; 1767. Syst. ed. XII. p. 180. n. 265: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 196; 1784. Syst. p. 215. — Reich. 1778. Gen. p. 108. n. 285. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 142. n. 359. — Gmel. 1791. Syst. p. 401. — Pers. 1797. Syst. p. 246; 1805. Ench. I. p. 245. n. 545. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1108. n. 409; 1809. En. p. 251. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 77.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 216. n. 905: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 625.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 22: g. Veprecular.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rhamnor. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 381. — Batsch 1802. Tab. p. 71.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Dumosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 209. — Gis. 1792. Prael. p. 499.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 114. t. 24. f. 7 (ericoides).
- Neck. 1790. El. II. p. 140. n. 828: g. Coryphophytor.
- Vent. 1799. Tabl. III. p. 473: g. Rhamnoi-dear. — Par. Link 1821. En. I. p. 230.
- Cram. 1803. Disp. p. 192: in Dioec. Pentandr.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 272: g. Rhamnear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 170. n. 712. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 660; 1825. Syst. I. p. 827. n. 945; 1830. Gen. I. p. 204. n. 1043. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XXXIX. 477. n. 1013. — DC. 1825. Pr. II. p. 34. Sect.: Eriophylica, Leiophylica. — Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 74. — Brongn. 1827. Ann. sc. nat. X. p. 375. — Bartl. 1830. Ord. p. 376. — Link 1831. Hdb. II. p. 121. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 40. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 467. — Meisn. 1837. Gen. p. 70 (55). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 578. 874.
- Rehb. 1828. Consp. p. 145. n. 3804: g. Ceanothear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5738. p. 1100; 1841. Ench. p. 581: g. Phylicear. (restrict.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 144. n. 5578. — Brongn. 1843. En. genr. p. 122. — J. 1849 in Orb. Dict. X. p. 58.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 582: g. Rhamnacear.

Synon. Philyca Linn. 1737.

Phyliceae „Reissek mss.“ Endl. 1840. Gen. p. 1100; 1841. Ench. p. 581: trib. Rhamnear. Gen.: Walpersia, Petalopogon, Phyllica, Tylanthus, Soulangia, Spyridium, Cryptandra. Accedit 1850 (Spl. V. p. 85) Wichuraea. — Simil. Rehb. 1841. Nom. p. 143. Gen. ut Endl. et Solenantha. Sect.: Pomatoderreæ. — Brongn. 1843. En. genr. p. 122. Gen.: Phyllica, Soulangia, Pomaderris, Trymalium, Colletia, Hovenia, Ceanothus, Colubrina, Noltea. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 87. Gen. ut Endl. (Tricocephalus loco Walpersiæ.)

Phylidreæ Miquel 1856. Fl. Ind. bat. III. p. 250: fam. Juncis aff. Gen.: Phylidrum.

*) φύλι, tribus: a flore multiplici ex communi calyce prodeunte.

**) φύλας, custos.

***) φυλακτιζοος, custodiens.

†) φυλική Theophrasti, quare nomen male mutatum.

- Phylidrum* Vahl 1805. Enum. I. p. 9. n. 9: g. Monandr. Monogyn. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 338.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 4. n. 16: g. Scitaminear.
 Hedw. 1806. Gen. p. 6. 343 (*Phyllidrum*): g. sedis incertae.
 Steud. 1855. Glum. II. p. 314: g. Philidear.
 Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 250: g. Phylidrear.
 = *Phylidrum* Banks.
Phylipaea Scopoli 1777. Introd. p. 173: sect. Lathraeae.
 = *Phelipaea* Desfont.
Phylira Endl. vid. *Phylira Klotzsch*.
*Phyllacantha**) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 98; 1843. Phycol. gener. p. 355; 1845. Phycol. germ. p. 279; 1849. Spec. Alg. p. 596. n. 409: nov. g. Cystosirear.
*Phyllachne***) Forst. 1776. Char. gen. p. 115. t. 58; 1780. Nov. Act. Ups. III. p. 24: nov. g. Dioec. Monandr. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 572. n. 1490.
 Scop. 1777. Intr. p. 126: g. Opulinar.
 Linn. f. 1781. Suppl. p. 62. n. 1427: g. Monoecc. Monandr. — Par. Murr. 1784. Syst. p. 839. — Pers. 1797. Syst. p. 883. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 385.
 Juss. 1789. Gen. p. 422: g. incertae sedis.
 Gmel. 1791. Syst. p. 11: g. Monandr. Monogyn.
 Swartz 1799 in Schrad. Journ. I. p. 273: g. Gynandr. Diandr. Cf. König Ann. of bot. I. p. 286.
 Juss. 1811. Ann. Mus. XVIII. p. 12; 1827. Dict. v. 51. p. 178: g. Styldiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 91. n. 1921.
 Endl. 1838. Gen. n. 3095a. p. 520; 1841. Ench. p. 269: sect. Forsteriae. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 371.
Synon. Stibas Comm.
Phyllacteria Leman, Endl. vid. *Phylacteria* Fries.
Phyllactidium Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 93; 1843. Phycol. gener. p. 294; 1845. Phycol. germ. p. 242: g. Ulvacear. — Par. Römer 1845. Deutschl. Alg. p. 7. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53.
 Rabenh. 1847. Krypt. II. 3. p. 134: g. Ulvear. — Par. Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 101.
 Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 424. n. 262: g. Confervear.
Phyllactinia Léveillé 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 144: nov. g. Erysiphear. (*Erysiphe Oxyacanthae* DC.)
Phyllactis Pers. 1805. Enchir. I. p. 39. n. 78: nov. g. Triandr. Monogyn. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 23. n. 99. — Nutt. 1818. Gen. I. pag. 21.
 Poir. 1825. Dict. v. 40. p. 78: g. Valerianear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 132. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 304.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 632: sect. Valerianae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 672. — Endl. 1838. Gen. n. 2186a. p. 352;
Phyllactis Pers. cont. 1841. Ench. p. 227. — Rehb. 1841. Nom. p. 72. n. 2698. 1.
Phyllactis „Schrad.“ Steud. vid. *Phylactis* Schrad.
Phyllaedium Lindl. vid. *Phylloedium* Fries.
Phyllagathis Blume 1831. Flora II. p. 507: nov. g. Miconiear. (*Melastoma rotundifolium* Jack.) — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6256. p. 1220; 1841. Ench. p. 647. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1377. 1462. — Rehb. 1841. Nom. p. 174. n. 6765. — Walp. 1846. Rep. V. p. 717. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.
 Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 11: g. Sonerilear. — Par. Naud. 1851. Ann. sc. nat. 3e sér. XV. p. 332.
 Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 559: g. Dissochaetear.
*Phyllamphora**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 606. Ed. Willd. p. 743: nov. g. Dioec. Monandr. (*Ph. mirabilis*).
 = *Nepenthes* Linn.
Phyllanthae Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 578: sect. Euphorbiacear. Gen. javan.: Pierandia, Adenocrepis, Fluggea, Actephila, Leiocarpus, Scepasma, Glochidion, Glochidionopsis, Anisonema, Cicca, Emblica, Melanthesa, Phyllanthus, Agyneia, Sauropus, Briedelia, Cyclostemon.
 Rehb. 1828. Consp. p. 196: div. Euphorbiacear. Gen.: Epistylum, Gynoon, Glochidion, Anisonema, Leptonema, Tricaryum?, Cicca, Emblica, Kirganelia, Phyllanthus, Xylophylla, Menarda, Micranthea, Agyneia, Andrachne, Briedelia, Cluytia, Stilago?, Antidesma? (*Synon. Euphorbiaceae* sect. 2. A. Juss.) — Par. Bartl. 1830. Gen. ead. exclusis 2 ultimis.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 765: subdiv. Euphorbiacear. (Gen.: Andrachne.)
 Spach 1834. Vég. phan. II. p. 486. 493: trib. Euphorbiacear. Gen. ut Bartl. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1119. Gen.: Cyclostemon, Enchidion, Briedelia, Cluytia, Andrachne, Sauropus, Agyneia, Leiocarpus, Micranthea, Menarda, Phyllanthus, Melanthesa, Kirganelia, Emblica, Cicca, Leptonema, Anisonema, Glochidionopsis, Glochidion, Gynoon, Scepasma, Epistylum; Poranthera. Accedunt 1841 (Spl. I. p. 1424 et Ench. p. 588) Pseudanthus, Stylodiscus, 1842 (Spl. II. p. 91) Asterandra, 1843 (Spl. III. p. 99) Coilme-roa et 1850 (Spl. V. p. 92) Cleistanthus, Lopadocalyx, Ceramanthus, Stachystemon, Leptopus, Eriococcus, Chrysostemon. — Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 200. Nov. gen.: Asterandra. — Meisn. 1841. Gen. p. 342 (254). Gen. ut Endl. 1841 et Hexadica?, Xylophylla, Meborea? — Brongn. 1843. En. genr. p. 81. Gen. ex Endl. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 282. Gen. ut Endl. 1842. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. V. p. 505. Gen. ead.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 281: sect. Buxear. Gen. ut antea (exclusis 5 ultimis et Micranthea) et Geblera. — Par. Rehb. 1841. Nom. p.

*) φυλλων, folium.

**) φύλλον, folium; ἄχνη, gluma.

*) Nomen ob vasa ex singulis foliis pendentia.

Phyllanthaceae Blume cont.

195. Gen. Endlicheriana (emissis Cluytietis).
Zoll. 1846. Obs. phyt. II. p. 17 (ex Hasskarl
1847. Flora II. p. 662): trib. Dispoear.

Phyllanthera Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p.
1048: nov. g. Asclepiadear.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 163: g. *Perriploc ear.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3440.
p. 589; 1841. Ench. p. 298. — Spach 1839.
Vég. phan. VIII. p. 538. — Meisn. 1840.
Gen. p. 266 (173). — Rehb. 1841. Nom. p.
131. n. 5059. (genuinar.) — Decne 1842
in Orb. Dict. II. p. 212; 1844 in DC. Pr.
VIII. p. 497. — Lindl. 1847. Vég. kd. p.
626. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p.
125. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 470.

Phyllanthum Rafin. . . . Journ. Phys.
XCI. p. 72: nov. g. a *Trillio separatum.*
= *Trillii* Linn. pars.

Phyllanthidae Lindl. 1845. Bot. Regist. Nr.
2. t. 9: trib. *Cactear.* Nov. gen.: *Disocactus.*
Lindl. 1847. Vég. kd. p. 748: trib. *Cactacear.*
Gen.: *Phyllocactus*, *Epiphyllum*, *Disocac-*
tus.

Phyllanthidea Didrichsen 1857. Nat. For.
Vid. Medd. . . . nov. g. *Phyllanthear.*
(*Croton microphyllum* Lam.)

Phyllanthideae Baillon 1858. Ét. Euphorb.
p. 608: div. *Euphorbiacear. biovular.* Gen.:
Menarda, *Leptonema*, *Asterandra*, *Phyllan-*
thopsis, *Kirganelia*, *Pleioctemon*, *Orbicu-*
laria, *Cicca*, *Zygosperrum*, *Phyllanthus*,
Agneia, *Melanthesa*, *Sauropus*, *Glochidion*,
Glochidionopsis, *Putranjiva*, *Cometia*, *Apo-*
rosa, *Hemicicca*, *Epistylum*, *Scepasma*, *Pa-*
lenga.

Phyllanthoideae Salm-Dyck 1840 in Otto's
Gartenzeit. p. 60: trib. 4 *Cactear.* Gen.:
Phyllocactus, *Epiphyllum.* — Par. Endl.
1841. Spl. I. p. 1422. Gen. ead.

Phyllanthopsis „Scheele Linnaea XXV. p.
580“ Baill. 1858. Euphorb. p. 612: g. *Phyl-*
lanthidear.

*Phyllanthus**) Linn. 1737. Gen. p. 282. n.
708; 1737. Cliff. p. 439; 1740. Syst. p. 30;
1748. Ups. p. 282; 1753. Sp. II. p. 981;
1759. Syst. ed. X. p. 1264. n. 932; 1763.
Sp. ed. II. p. 1392; 1764. Gen. ed. VI. p.
484. n. 1050; 1767. Syst. ed. XII. p. 620;
g. *Monoecc. Triandr.* — Par. Murr. 1784.
Syst. p. 847. — Lour. 1790. Coch. II. p. 553.
— Schreb. 1791. Gen. II. p. 628. n. 1412.
— Pers. 1797. Syst. p. 891.

Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p.
XLIII. 321: g. *Thalamostemonum.*

Linn. 1751. Phil. bot. p. 32; 1764. Ord. nat.:
g. *Tricoccar.* — Par. Scop. 1777. Intr. p.
240. — Gis. 1792. Prael. p. 474. — Batsch
1802. Tab. p. 168. — Spreng. 1826. Syst.
III. p. 20. n. 2344; 1831. Gen. II. p. 530.
n. 2601.

P. Browne 1756. Jamaic. p. 188: g. *Pentandr.*
Trigyn.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Euphorbiar.*
— Par. Juss. 1789. Gen. p. 386.

Allion. 1773. Misc. Taur. V. p. 92 (*Phyllan-*
thus): g. pl. class. XI.

Phyllanthus Linn. cont.

Thunb. 1784. Fl. jap. p. 56; 1794. Prodr. I.
p. 24: g. *Triandr. Trigyn.* — Par. Gmel.
1791. Syst. p. 203.

Vent. 1799. Tabl. III. p. 488: g. *Tithymalo-*
idear.

Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 209: g. *Monoecc.*
Monadelph. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 184.
— Willd. 1805. Sp. IV. p. 573. n. 1727;
1809. En. p. 995. — Nutt. 1818. Gen. II.
p. 227. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 653.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 279: g. *Euphor-*
biacear. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p.
589. n. 2152. — Link 1822. En. II. p. 407.
— Agdh. 1823. Aphor. p. 193. — A. Juss.
1824. Euphorb. p. 21. — D. Don 1825.
Nepal. p. 63. — Poir. 1826. Dict. v. 40.
p. 90.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 369: g. *Euphor-*
biar.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 593: g. *Phyl-*
lanthear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p.
196. n. 5078. — Bartl. 1830. Ord. p. 371.
— Spach 1834. Vég. phan. II. p. 495. —
Meisn. 1841. Gen. p. 342 (254). — Brongn.
1843. En. genr. p. 81. — Klotzsch 1845
in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 179. — Lindl.
1847. Vég. kd. p. 182.

Endl. 1840. Gen. n. 5847 b. p. 1120; 1841.
Ench. p. 588: sect. *Phyllanthi.* — Par.
Rehb. 1841. Nom. p. 195. n. 7410. 2.

Synon. *Niruri* Adams; *Phyllanthus* Murr.;
Conami Aubl.; *Urinaria* Medic.; *Nymphan-*
thus Lour.; *Cathetus* Lour.?; *Breynia* Forst.?;
Försteria Scop.?

= *Euphyllanthus* Baill.

Phyllanthus Swartz 1800. Fl. Ind. occ. II. p.
1101: g. *Monadelph. Triandr., inuncta Xy-*
lophylla ampliata.

HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 108: g. *Euphor-*
biacear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p.
418.

Endl. 1840. Gen. n. 5847. p. 1120; 1841.
Ench. p. 588: g. *Phyllanthear.* Sect.: *Xy-*
lophylla, *Phyllanthus.* — Par. Rehb. 1841.
Nom. p. 195. n. 7410. Sect. ead.

Baill. 1858. Euphorb. 621: g. *Phyllanthidear.*
(*ampliata*) Sect.: *Xylophylla*, *Euphyllanthus*,
Embleia, *Macraea*, *Oxalystylis*, *Ceramanthus.*

Phyllanthus Spreng. 1825. Syst. II. p. 498:
sect. *Cacti.* Cf. Juss. 1826. Dict. v. 40.
p. 95.

= *Phyllarthus* Neck.

Phyllarthron „DC. mss.“ Meisn. 1840. Gen.
pl. vasc. p. 301 (201): nov. g. *Tanaëciar.*
— Par. DC. 1845. Pr. IX. p. 243. — Walp.
1847. Rep. VI. p. 517.

Endl. 1842. Spl. II. p. 65. n. 4174/4: g. *Cres-*
centiar.

Lindl. 1847. Vég. kd. p. 674: g. *Crescentia-*
ear.

Synon. *Arthrophyllum* Boj.

Phyllarthus Necker 1790. Elem. bot. II. p.
85. n. 742: nov. g. *Sarcodiphytor.*, a *Cacto*
L. disjunctum.

Synon. *Epiphyllum* Herm.; *Phyllanthus*
Spreng.; *Phyllocactus* Link; *Phyllocereus*
Miq.

*) φύλλον, folium; άνθος, flos.

- Phyllastrophytum**) Necker 1790. Elem. bot. I. p. 194: gen. 8 plant. Spec. nat.: Crucianella, Scherardia, Rubia, Asperula, Gallium, Eyselia, Vaillantia, Aparine, Spermacoce, Covolia, Gruhmania, Chenocarpus, Anthospermum, Houstonia, Hedyotis, Diodia, Knoxia, Oldenlandia, Listeria, Richardia, Eurhodia, Galopina.
- Phyllaurea***) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 575. Ed. Willd. p. 705: nov. g. Monoece. Polyandr. (Croton variegatum L.) Cf. Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 95.
- Batsch 1802. Tab. p. 169: g. Tricoecar.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 285: g. Euphorbiacear.
- = *Codiaeum* Rumph.
- Phyllepidium* Poir., Meisn. vid. seq.
- Phyllepidium* Rafin. 1808 in Desvauz Journ. bot. I. p. 218: g. Amaranthacear. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. XXV. 293. (?) — Meisn. 1841. Comm. p. 230 (*Phyllepidium*)? Cf. Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 95.
- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 423: g. Gomphrenear.? dubium.
- Phylleriaceae* Fries 1821. Syst. mycol. I. p. XLII: ordo Hyphomycetum. Gen.: Taphria, Phyllerium, Rubigo, Erineum. Cf. Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 519.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 518: fam. exanthematum plantar. Gen.: Taphrina, Erineum, Phyllerium.
- Phylleriacei* Rchb. 1841. Nomencl. p. 3: sect. Byssaceor. Gen.: Taphrina, Erineum, Phyllerium, Septotrichum. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 64. Gen. ead. et Chaetotrichum.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 2; 1842. Mycol. p. 5: trib. Byssinor. Gen.: Chaetosporium, Erineum, Septotrichum.
- Phyllerieae* Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 529: trib. Mucedinear. Gen.: Taphria, Erineum, Rubigo, Phyllerium, Cronartium. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 447 (*Phyllerieae*). Gen.: Erineum.
- Fée 1834. Mém. s. l. Phyllér. (Cf. Linnaea 1834. Litt. p. 109 et Flora 1835. I. p. 82.) Gen.: Erineum, Phyllerium, Taphria, Cronartium.
- Phyllerium* Fries 1815. Obs. mycol. I. p. 217: nov. g. Fungor., pro Erineo Linkii propositum. Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 96.
- Fries 1818. Obs. mycol. II. p. 371: g. Sphaerioideor.
- Fries 1821. Syst. myc. I. p. XLII; 1832. ibid. III. 2. p. 523; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 519: g. Phylleriacear. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 91.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 81: g. Byssacear. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 315. (spuriar.)
- Schldt. 1822. Denkschr. Regensb. Ges. II. p. 73. Cf. Isis 1823. p. 854.
- Pers. 1822. Mycol. eur. I. p. 2: sect. Erinei. — Par. Kunze 1823. Mykol. Heft. II. p. 133. 153. — Link 1824. Spec. I. p. 146. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 561; 1831.
- Phyllerium* Fries cont.
- Gen. II. p. 783. — Endl. 1836. Gen. p. 21; 1841. Ench. p. 15. — Math. 1853. Belg. II. p. 448 (*Phyllirium*).
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 530: g. Phylleriar.
- Rchb. 1841. Nom. p. 3. n. 90: g. Phylleriaceor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 66.
- Phyllerpa* Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 494. n. 312: nov. g. Caulerpear. (Caulerpa flagelliformis Agdh.)
- Harv. 1858. Ner. bor. am. III. p. 16: sect. Caulerpa.
- Synon. Amphibolis Suhr; Himandaetylius Trevis.
- Phyllidrum* Hedw. vid. *Phyllidrum* Vahl.
- Phyllimena* Blume mss. ex DC.
- = *Enydra* Lour.
- Phyllinema* Blume mss. ex Endl.: vid. *praececed.*
- Phylliraeastrum* DC. 1830. Prodr. IV. p. 449: sect. Morindae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 546. — Endl. 1838. Gen. n. 3183 c. p. 539; 1841. Ench. p. 272. — Rchb. 1841. Nom. p. 76. n. 2833. 3.
- = *Phyllyreastrum* Vaill.?
- Phyllirea* Gleditsch 1749 in Mém. Ac. Berl. V. (1751) p. 128: g. Petalostemonis.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Jasminor. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 223.
- Scop. 1777. Intr. p. 196: g. Speciosar.
- Juss. 1789. Gen. p. 106: g. Jasminear. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 198. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 242.
- Neck. 1790. El. II. p. 46. n. 679 (*Phyllyrea*): g. Arcytophytor.
- Gis. 1792. Prael. p. 506: g. Sepiariar.
- Juss. 1822. Dict. v. 24. p. 200: g. Oleinear. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 269.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 73: g. Olear.
- = *Phillyrea* Tourn.
- Phylliriaeae* Mathieu vid. *Phyllerieae* Brongn.
- Phyllirium* Mathieu vid. *Phyllerium* Fries.
- Phyllis**) Linn. 1737. Gen. p. 44. n. 125: g. Pentandr. Monogyn.
- Linn. 1737. Cliff. p. 87; 1740. Syst. p. 20; 1742. Gen. ed. II. p. 103. n. 242; 1748. Ups. p. 57; 1753. Sp. II. p. 232; 1759. Syst. ed. X. p. 952. n. 286; 1762. Sp. ed. II. p. 335; 1764. Gen. ed. VI. p. 126. n. 323; 1767. Syst. ed. XII. p. 201. n. 320: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 223; 1784. Syst. p. 270. — Reich. 1778. Gen. p. 131. n. 353. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 177. n. 454. — Gmel. 1791. Syst. p. 464. — Pers. 1797. Syst. p. 285; 1805. Ench. I. p. 298. n. 664. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1354. n. 516; 1809. En. p. 297.
- Gled. 1794. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 50. n. 192: g. Thalamostemonum.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 23; 1764. Ord. nat.: g. Stellatar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 520. — Rchb. 1828. Consp. p. 93. n. 1992.

*) φύλλον, ἄστρον, φυτόν.

**) Nomen a foliis aureo colore discretis.

*) Dixi a pulcritudine plantae primariae, in foliis consistente. (Hort. Cliff.)

Phyllis Linn. cont.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Rubiacear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 198; 1820. Mém. Mus. VI. p. 370. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 570. — Batsch 1802. Tab. p. 232. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 433. — Hedw. 1806. Gen. p. 183. n. 777. — Schult. 1820. Syst. VI. p. XXVIII. 313. — Link 1821. En. I. p. 259; 1829. Hdb. I. p. 656. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 868. n. 1021; 1830. Gen. I. p. 217. n. 1123. — Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 96. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 581; II. p. 926.
- Crantz 1767. Cl. Umbell. p. 124: g. Umbelliferar. habitus deliquescentis.
- Allion. 1761. Misc. Taur. II. p. 66 (*Phyllis*): g. pl. class. VII.
- Rüling 1774. Ord. pl. p. 35: g. Loniceras et Galia conjungens.
- Scop. 1777. Intr. p. 110: g. Umbelliferis aff.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 123. t. 25. f. 10 (Nobla).
- Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 226; 1789. Phil. Bot. I. p. 73.
- Neck. 1790. El. I. p. 160. n. 270: g. Gitonophytor.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 599: g. Sperma-cocear. — Par. Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXI.
- Cham. 1828. Linnaea III. p. 309 in adnot.: g. Anthospermear. — Par. A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 140. — Bartl. 1830. Ord. p. 210. — DC. 1830. Pr. IV. p. 578. — Cruse 1831. Linnaea V. p. 6. (Rub. cap. 18.) — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 635. — Rehb. 1837. Hdb. p. 180; 1841. Nom. p. 74. n. 2756. (genuinar.) — Endl. 1838. Gen. n. 3108. p. 524; 1841. Ench. p. 271. — Meisn. 1838. Gen. p. 172 (120). — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 377. — Brongn. 1843. Ên. genr. p. 48. — Webb . . . Canar. II. p. 190. — J. 1849 in Orb. Dict. X. p. 61.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 764: g. Anthospermidar.
- Synon.* Bupleuroides Boerh.; Nobula Adans.
- Phyllisceae* Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 9 (Flora 1854. p. 233): trib. Collemacear. Gen.: Phylliscum.
- Phylliscum* Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 9 (Flora 1854. p. 233): g. Phylliscear. (Endocarpum phylliscum Wahl.)
- Phyllites* Lloid. Lith. Brit. ichnogr. p. 12. t. 5. — Neuropteris Brongn.
- Phyllites* Sternb. 1820. Vers. I. p. 4. t. 25. 34, etc.
- Rossm. 1840. Beitr. I. p. 28.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 248; 1846. Chlor. prot. p. LXXXVI: g. incertae sedis. — Taxodites Presl etc.
- Phyllites* Brongn. 1822. Descr. envir. Par. p. 360. t. 10; 1822. Mém. Mus. VIII. p. 210. 237. 308: g. Vegetabilium foss. class. III. (Ph. multinervis.) — Potamophyllites Brongn.
- Phyllitidis* J. Smith 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 397: sect. Drynariae. (Polypodium neglectum et rupestre Blume.)
- Phyllitis* Rupp. 1718. Fl. jen. p. 326. Ed. Hall. 1745. p. 346: g. Epiphyllispermar.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 134: g. Filicum. — Par. Newm. 1851. Syn. brit. ferns p. 6. — Scolopendrium Smith.
- Phyllitis* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 315. n. 1720: nov. g. Sphaerophytor, ab Acrosticho L. sejunctum. — Acrostichi Fée pars.
- Phyllitis* Mönch 1794. Meth. p. 724: nov. g. Filicum. (Asplenium Ruta muraria L.) Cf. Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 103.
- Phyllitis* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 97; 1843. Phycol. gener. p. 342; 1845. Phycol. germ. p. 273; 1849. Spec. Alg. p. 566. n. 374: nov. g. Dictyotear.
- Rabenh. 1847. Krypt. II. p. 188: g. Laminariar.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: inter Phycoides dubias.
- Phyllitricum* Necker 1790. Elem. bot. III. p. 325. n. 1733: nov. g. Phryganophytor., a Bryo L. disjunctum. — . . . ?
- Phyllium* Ledeb. vid. *Psyllium*.
- Phyllo-Acroblastae* Rehb. 1828. Consp. p. 63; 1830. Fl. exc. p. 3. 90: ordo Acroblastar. Formations: Liliaceae, Palmaceae.
- Phylloblastae* Rehb. 1831. Fl. exc. p. 141: sect. plant. Divis.: Synchronydeae, Synpetaleae, Calycanthae, Thalamanthae.
- Phylloblasti* Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. XXII. 53: ordo Licheum heteromeri-cor. Fam.: Peltideaceae, Parmeliaceae, Umbilicariae, Endocarpeae.
- Phyllobotrys* Spach 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 103: subg. Genistae. — Par. Walp. 1846. Rep. V. 480.
- Phyllobrya* Rehb. 1837. Handb. p. 135; 1841. Nomencl. p. 24: formatio Muscor. Fam.: Sphagnaceae, Andraeaceae, Calyprobrya.
- Phyllobryon* Miquel 1843. Syst. Piperac. p. 50: nov. g. Peperomiar. (Peperomia foliiflora Rz. & P.) Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 686 (*Phyllobryum*).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. Peperomidar.
- Endl. 1847. Spl. IV. p. 15. n. 1821 a: sect. Peperomiac.
- Phyllobryum* Wittst. vid. *praeced.*
- Phyllocactaeae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 161: sect. Opuntiar. Gen.: Phyllocactus, Epiphyllum.
- Salm-Dyck 1845. Cact. p. 36: trib. 4 Cactear. Gen. ead. — Par. Först. 1846. Hdb. Cact. p. 433. Gen. ead.
- Phyllocactoideae* Endl. 1841. Ench. p. 496: trib. Cactear. Gen.: Phyllocactus, Epiphyllum.
- Phyllocactus* Link 1831. Handb. II. p. 10: nov. g. Cactear. (Cactus Phyllanthus L. et phyllanthoides DC.) — Par. Endl. 1838. Gen. p. 944. n. 5158. (tubulosar.) — Walp. 1843. Rep. II. p. 341; 1846. V. p. 820.
- Salm-Dyck 1840 in Otto's Gartenz. p. 60: g. Phyllanthoidear.
- Endl. 1841. Ench. p. 496. n. 5158: g. Phyllocactoidear.

Phyllocactus Link cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 161. n. 6270: g. Phyllocactear. — Par. Salm-D. 1845. Cact. p. 36. — Först. 1846. Hdb. Cact. p. 434.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 748: g. Phyllanthidar.

= Phyllarthus Neck.

Phyllocalymna Benth. 1837. Enum. pl. Hügel. p. 61: nov. g. Angianthear. (Ph. micropodioides.) — Par. Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 436. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 229. — A. Gray 1851 in Hook. Kew gard. misc. II. p. 98.

Synon. Phyllocalymna DC.

Phyllocalymna DC. 1837. Prodr. VI. p. 150: g. Angianthear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2713. p. 442; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 216 (136). — Fenzl 1839. Flora II. p. 726. — Rehb. 1841. Nom. p. 90. n. 3519.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 25: g. Gnaphallear.

= Phyllocalymna Benth.

Phyllocalyx Griseb. 1839. Gen. et sp. Gent. p. 171; 1845 in DC. Prodr. IX. p. 53: sect. Sebaeae.

Phyllocalyx Rich. 1847. Fl. Abyssin. I. p. 106: nov. g. Genistear. (Crotalaria platycalyx Steud.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 314.

Phyllocalyx Berg 1855. Linnaea XXVII. p. 306; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. I. p. 326: nov. g. Eugenioidear. (Eugenia tomentosa Camb., etc.)

Phyllocarpa Achar. 1810. Lich. univ. p. 526: sect. Cenomyces.

Phyllocarpon Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXXVI: sect. Baecomyctis.

Phyllocarpos Encycl. meth. teste Leman 1826. Dict. v. 40. p. 104.

= Cenomyce Achar.

Phyllocarpus „Ried. mss.“ Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 97. n. 6720₁: nov. g. Dalbergiear. (Lonchocarpus pterocarpus DC.) — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 802. — Meisn. 1843. Comm. p. 352.

Phyllocarpus „Ried. mss. in Herb. Mus. Par., non Endl. Suppl. II.“ Tulasne 1843. Ann. sc. nat. 2e sér. XX. p. 142; 1844. Arch. Mus. IV. p. 171. t. 10: nov. g. Caesalpiniear., Tamarindo aff. (Ph. Riedelii.)

Walp. 1846. Rep. V. p. 546: g. Dalbergiear. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. Amherstiear.

Phyllocasia Rehb. 1841. Nomencl. p. 32. n. 1099: g. Colocasiear.

= Acontias Schott.

Phyllocaulon C. Koch 1848. Linnaea XXI. p. 716: sect. Statices. (St. suffruticosa L.)

Phyllocephalum Miquel vid. *seq.*

Phyllocephalum Blume 1826. Bijdr. Nr. 15. p. 888: g. Carduacear. verar.

DC. 1836. Pr. V. p. 66: sect. Decaneuri. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2205 a. p. 358; 1841. Ench. p. 232. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 20 (Phyllocephalum).

Synon. Wightia Spreng.; Rolinka Zenk.

Phyllocereus Miquel 1839. Bull. sc. phys. Néerl. 2e livr. p. 101. 112: g. Cactear. tubulosar.

= Phyllarthus Neck.

Phyllocharis Fée 1825. Meth. Lich. p. 44. t. 2. f. 3: nov. g. Squamariear. epiphyllar. Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 104.

Rehb. 1828. Consp. p. 20. n. 366 b: sect. Stigmatidii.

Endl. 1836. Gen. n. 387 c. p. 33; 1841. Ench. p. 19: sect. Strigulae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 7. n. 292. 3.

Phyllocladus Rich. 1826. Syn. Conif. p. 129; 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 363: nov. g. Taxinear. (Podocarpus asplenifolius Labill.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 79. n. 1696. — Endl. 1837. Gen. n. 1802. p. 262; 1841. Ench. p. 144; 1847. Syn. Conif. p. 234; 1847. Gen. Spl. IV. p. 9. n. 1813. — Meisn. 1842. Gen. p. 353 (264). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 283. (verar.) — Brongn. 1843. En. genr. p. 135; 1849 in Orb. Dict. IV. p. 181.

Bartl. 1830. Ord. p. 96: g. Taxinar.

Rehb. 1837. Hdb. p. 166: g. Podocarpear.

Rehb. 1841. Nom. p. 61. n. 2339: g. Taxear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 231: g. Taxacear.

Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 234: g. Coniferar.

Synon. Browntera Rich. (A. Rich.); Browntera Tratt.; Robertia Rich.; Podocarpus Labill.; Thalamia Spreng.

Phyllo-Coleophyta Rehb. 1837. Handb. p. 141: ordo Coleophytor. Formations: Liliaceae, Palmaceae. Cf. Phyllo-Acroblastae Rehb. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 46. Subordines: Liliiflorae, Orchidiflorae.

Phyllocosmus Klotzsch 1857: Abh. Berl. Ak. f. 1856. p. 232: nov. g. Ixionanthear. (Ochtoctosmus africanus Hook. f.)

Phyllocystus Koch vid. *seq.*

Phyllocytisus Koch 1836. Syn. p. 155. (Ed. II. p. 169); 1839. Deutschl. Fl. V. p. 97 (Phyllocystus): sect. Cytisi. (C. sessilifolius L.)

Synon. Cytisophyllum Lang.

Phylloanthos A. DC. 1857. Prodr. XIV. 2. p. 691: sect. Exocarpi. (E. phyllanthoides Endl.)

Phylloides Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 13. Ed. Willd. p. 16: g. Monandr. Monogyn. (Ph. placentaria.)

= Phrynium Willd.

Phyllodiastrum Walpers 1839. Linnaea XIII. p. 477; 1842. Rep. I. p. 607: sect. Lebeckiae. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6478 b. p. 1263; 1841. Ench. p. 668. — Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5879. 2. — Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 356. (Sarcophyllum E. Meyer, non Thunb.)

Phylloodium Desvaux 1813. Journ. bot. III. p. 123: g. Leguminosar. (Hedysarum pulchrum L.)

DC. 1825. Pr. II. p. 339: sect. Dicerimatis. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4001 a; 1841. Nom. p. 152. n. 5960. 1. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 298. — Endl. 1841. Gen. n. 6616 a. p. 1285; 1841. Ench. p. 670.

Phylloidium Desv. cont.

- Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 217: g. Euhe-
dysarear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot.
IV. p. 544.
Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 259: g. Hedysa-
rear.
Phylloidium Walpers 1839. Linnaea XIII. p.
477; 1842. Rep. I. p. 606: sect. Lebeckiae.
(L. Plukenetiana E. M.) — Par. Endl. 1840.
Gen. n. 6478 a. p. 1263; 1841. Ench. p. 668.
Phylloidium Bruch, Schimp. & Gümb. 1851.
Bryol. eur. Fasc. 46. 47: nov. g. Hypnear.
(Hookeria retusa.)
Phyllodoce Salisb. . . . Parad. Lond. n. 36.
Gray 1821. Brit. pl. II. p. 397: g. Ericinar.
(Andromeda caerulea L.)
Rehb. 1828. Consp. p. 129. n. 3382: g. Eri-
cear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 156. —
Dietr. 1840. Syn. II. p. 1371. 1403.
D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII.
p. 159: g. Andromedear. — Par. G. Don
1834. Gen. syst. III. p. 832. — Rehb. 1837.
Hdb. p. 206. — Meisn. 1839. Gen. p. 246
(153). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p.
443.
DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 712: g. Rhododen-
drear. — Par. Ledeb. 1846. Ross. II. p.
916. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI.
2. p. 496.
Endl. 1839. Gen. n. 4317 b. p. 755; 1841.
Ench. p. 370: sect. Menziesiae.
Rehb. 1841. Nom. p. 127. n. 4938: g. Daboec-
iear.
Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 49: g.
Rhodorear. — Par. Gren. (& Godr.) 1850.
France II. p. 433.
Klotzsch 1857. Ber. Berl. Ak. p. 8: g. Men-
ziesiacear.
Phyllodoce Link 1831. Handb. II. p. 132:
g. Mimosear.
= Schrankia Willd.?
Phylloodoxys Endl. 1840. Gen. n. 6058 k. p.
1172; 1841. Ench. p. 624: sect. Oxalidis.
— Par. Rehb. 1841. Nom. p. 203. n.
7728. 10.
Phylloedia Fries „Not. mier. II. f. 10“ 1849.
Summ. veg. Scand. II. p. 482: g. Illospo-
riacear. (Ph. epiphylla.)
Phylloedium Fries 1825. Pl. homon. p. 195: g.
Naemasporior. (Cf. Fries ibid. p. 158.) —
— Par. Rehb. 1828. Consp. p. 3. n. 15.
Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 2; 1842. Mycol.
p. 7: g. Caeomacear.
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44 (Phyllaedium):
g. Fungalium minus notum.
Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 492: g. U-
redineor. ? (1849. ibid. X. p. 63: g. Tubercu-
larieor. ?)
Phyllogenes Targioni mss. ex Bertol. 1819.
Amoen. ital. p. 290: nov. g. Algar. (Fucus
nervosus Turn.)
= Phyllophorae Grev. pars.
Phyllogium Endl. vid. *Phyllogonium* (sect.)
Brid.
Phylloglossaceae Kunze 1843. Bot. Zeit. p.
722: novus ordo Filicium. Gen: Phylloglos-
sum.
Phylloglossum Kunze 1843. Bot. Zeit. p. 721:
nov. g. Phylloglossacear.

Phylloglossum Kunze cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 70: g. Lycopodi-
acear. — Par. Hook. f. 1855. N. Zeal. II.
p. 51.
Phyllogoniaceae C. Müll. 1850. Syn. Musc.
II. p. 1; 1850. Bot. Zeit. p. 658: trib. Pleu-
rocarpor. Gen.: Phyllogonium.
Phyllogoniaceae Montagne 1849 in Orb. Dict.
VIII. p. 399: trib. Pleurocarpor. Gen.:
Phyllogonium. — Par. Wils. 1855 in Hook.
f. N. Zeal. II. p. 102.
Phyllogonium Brid. 1827. Bryol. II. p. 671:
nov. g. Entophyllocarpor. (peristomor.) Sect.:
Phyllogonium, Eustichia. — Par. Fühnr.
1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60. — Hornsch.
1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 90.
Brid. 1827. Bryol. II. p. XLVI: g. Filicoideor.
Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 542: g. Ento-
phyllocarpor. Sect. ut Brid.
Endl. 1836. Gen. n. 597; 1841. Ench. p. 32:
g. Bryacear. Sect. ead. (*Phyllogium* in
Ench.)
Rehb. 1841. Nom. p. 27. n. 975: g. Calypstro-
bryor. Sect. ead.
Hampe 1847. Linnaea XX. p. 94: g. Drepa-
nophyllear.
Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 499: g.
Phyllogoniacear. — Par. J. 1849 in Orb.
Dict. X. p. 64. Sect. ut Brid. — Wils.
1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 102.
C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 1: g. Phyl-
logoniacear.
Phylloideae Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis
1834. p. 523): fam. Dermatophyllosporar.
Sect.: Parmeliaceae, Dermatocarpeae.
Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 12:
series Lichenacear. Trib.: Corniculariëae,
Peltigereae, Parmeliëae, Gyrophoreae. Cf.
Flora 1854. p. 234.
Phyllolaena Endl. 1838. Gen. n. 2098 c. p.
331; 1841. Ench. p. 209: sect. Pimeleae.
— Par. Rehb. 1841. Nom. p. 64. n. 2429. 3.
Endl. 1847. Spl. IV. p. 60. n. 2092 b β : sub-
sect. Heterolaenae.
Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 506: sub-
sect. Eupimeleae.
Phyllobium Fischer 1818 in Spreng. Nov.
prov. p. 33: nov. g. Leguminosar. — Par.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 751; 1826.
Syst. III. p. 248. n. 2561; 1831. Gen. II.
p. 590. n. 2904. — Link 1822. En. II. p.
251. — DC. 1825. Pr. II. p. 521 (minus
notum). — G. Don 1832. Gen. syst. II. p.
466.
Brönn 1822. Diss. p. 133: g. Phaseolear. ? —
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3953.
Meisn. 1837. Gen. p. 89 (63): g. Galegear.
— Par. Endl. 1840. Gen. n. 6564. p. 1276;
1841. Ench. p. 669. — Rehb. 1841. Nom. p.
148. n. 5753. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.
Vogel 1838. Linnaea Litt. p. 3: subg. Lesser-
tia? (Descript. emend.)
Phylloina Ker . . . Bot. Mag. t. 1585.
Haw. 1819. Suppl. succ. p. 42: g. Hexandr.
Monogyn.
= Lomatophyllum Willd.
Phylloina Link 1820 in Nees Hor. phys. Ber-
rol. p. 6: nov. g. Ulvar. Cf. Flora 1821.
II. p. 512 et Leman 1826. Dict. v. 40. p. 110.

Phylloma Link cont.

Rchb. 1828. Consp. p. 27. n. 479 *b*: sect. Ulvae.

= Ulvastrum DC.

Phyllomatia Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 239: subg. Rhynchosiae.

Benth. 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 13: g. Rhynchosiear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 150. n. 5840.

Endl. 1841. Gen. n. 6692 *c*. p. 1300; 1841. Ench. p. 672: sect. Rhynchosiae. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 789.

Phyllon Magnol. 1720. Char. plant. lib. I. sect. 3. (Linn. 1747. Cl. plant. p. 383.)
= Mercurialis Tourn.

Phyllona Wiggers 1780. Prodr. fl. Holsat. p. 93: nov. g. Aspermar. (Fucus palmatus, digitatus, etc. L., Ulva latissima L.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 110.

Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 69: g. Dermatophyithior.
= Porphyra Agdh., etc.

Phylloneja DC. 1836. Prodr. V. p. 325: sect. Nejae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2372 *b*. p. 384; 1841. Ench. p. 235. — Rchb. 1841. Nom. p. 86. n. 3326 2 (sphalm. *Thylloneja*).

Phyllonoma „Willd. mss.“ Schult. f. 1820. Syst. VI. p. XX. 210. n. 1124: nov. g. Pentandr. Digyn. (P. ruscifolia.)
Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 110: g. Rhamnear.

= Dulongia Kunth.

Phyllopappus Walpers 1840. Linnaea XIV. p. 507: nov. g. Cichoracear., prope Oporiniam Don collocandum.

Endl. 1842. Spl. II. p. 49. n. 2990₁: g. Scorzonerear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 363. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 344.

Phyllopappus Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 316: subg. Chrysopsidis. (Chr. pilosa Nutt.) Cf. Walp. Rep. II. p. 588.

Phyllophora Greville 1830. Alg. brit. p. 135. Endl. 1836. Gen. n. 94 *a*. p. 8; 1841. Ench. p. 6: sect. Sphaerococci.

Harv. 1838. Gen. South-Afr. pl. p. 398; 1841. Brit. Alg. p. 78: g. Floridear. — Par. Menegh. 1838. Cenni p. 39.
Rchb. 1841. Nom. p. 21. n. 728: g. Plocamiar.

J. Agdh. 1842. Alg. medit. p. 93: g. Spongiocarpear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 38. n. 122₃₇. — Sonder 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 171. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 147. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 54.

Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 360 (Flora 1843. p. 98): g. Chondriear.

Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phyc. gener. p. 412; 1845. Phyc. germ. p. 309; 1849. Sp. Alg. p. 791. n. 531: g. Tylocarpear. (emend.) — Par. Harv. 1853. Ner. bor. am. II. p. 164.

Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 126: g. Sphaerococcear. — Par. Aresch. 1847. Nov. Act. Ups. XIII. p. 303.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Phyllophora Grev. cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 25: g. Spongiocarpidar.

Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . : g. Phyllophoracear.

Derb. & Sol. 1850. Ann. sc. nat. 3e sér. XIV. p. 277: g. Antherozoidear.

Synon. Phyllogenes Targ.; Prolifera Stackh. (Endl.); Epiphylla Stackh. pt. (Rchb.); Dawsonia Lamx. pt. (Kütz.)

Phyllophoraceae Nägeli 1847. Neuere Alg. Syst. p. . . : ordo 5 Floridear. Gen.: Peyssonellia, Hildenbrandtia, Phyllophora, Tylocarpus.

Phyllophya Kütz. vid. seq.

Phyllophysa Kütz. (mss. 1842) 1843. Linnaea XVII. p. 99 (*Phyllophysa*); 1843. Phycol. gener. p. 367: sect. Halochloae. (H. schizophylla et patens.)
= Halochloa Kütz.

Phyllopodium Benth. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 372: nov. g. Buchnerear. (Manulea cuneifolia L.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 588. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 270. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 362. 528. — Brongn. 1843. Én. gener. p. 60.
Endl. 1839. Gen. n. 3966. p. 686; 1841. Ench. p. 339: g. Manulear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 313 (224). — Rchb. 1841. Nom. p. 119. n. 4640. — Walp. 1845. Rep. III. p. 310. 967. — Benth. 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684.

Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 352: g. Manulear.

Phyllopsis Hort. kew. ex DC. Prodr. XI. p. 726.

= Aetheilema R. Brown.

Phylloptera Fries 1823. Syst. mycol. II. p. 219: subg. Tremellae.

Fries 1825. Pl. homon. p. 94: g. Hymenulor. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 12. n. 283.

Endl. 1836. Gen. n. 403 *a*. p. 35; 1841. Ench. p. 20: sect. Tremellae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 10. n. 420. 1. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 310.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487: g. Tremelleor.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 342: g. Tremellineor.

Synon. Amphiphytum Schwein.

Phyllopterides Wallroth 1831. Fl. crypt. I. p. 10: ordo 3 Filicum. Gen.: Gymnogramme, Nothochlaena, Ceterach, Polypodium, Aspidium, Asplenium, Pteris, Blechnum, Scolopendrium, Adiantum, Struthiopteris.
Phyllopteris Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 71: nov. g. Filicum foss. (Glossopteris Phillipsii et Nilssoniana.)

Phyllopteros Rchb. vid. seq.

Phyllopterus Endl. vid. *Phellopterus* Nutt.

Phyllopus DC. 1828. Prodr. III. p. 177: nov. g. Miconiear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 787. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 259. — Meisn. 1838. Gen. p. 112 (80). — Endl. 1840. Gen. n. 6251. p. 1219; 1841. Ench. p. 647. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1377. 1462. — Rchb. 1841. Nom. p. 174. n. 6760. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 733.

Phyllopus DC. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 174. n. 4636: g. Blakkeacear.
 Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 143. t. 275: g. Melastomacear.
 Barts. 1830. Ord. p. 330: g. Melastomacear.
 = Henriettea DC.
 Phyllospadix Hook. 1838. Fl. bor. Am. II. p. 171. t. 186: nov. g. Naiadum. (Ph. Scouleri.)
 Endl. 1841. Spl. I. n. 1659 $\frac{1}{2}$. p. 1368; 1841. Ench. p. 125: g. Najadear. — Par. Unger 1843. Chlor. prot. p. 64.
 Rehb. 1841. Nom. p. 31. n. 1076: g. Zosteracear. — Par. Rupr. 1855. Mém. Ac. Pet. 6e sér. VII. p. 58. t. 1. 2.
 Meisn. 1842. Gen. p. 364 (272): g. Zosteracear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 144: g. Naiadacear.
 Phyllosphaera Dumort. 1822. Comm. bot. p. 86: g. Sphaeriear. (Sphaeria quercicola, fagicola, etc.)
 Phyllospora Agardh 1839. Nov. Act. Leop. XIX. 1. p. 311: nov. g. Algar. ex typo Fuci comosi Labill.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 110 $\frac{1}{2}$. p. 1337; 1841. Ench. p. 8: g. Fucacear. — Par. J. Agdh. 1848. Sp. Fuc. p. 252. — Harv. 1852. Ner. bor. am. I. p. 61; 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 214.
 Decne 1842. Ann. sc. nat. 2e sér. XVII. p. 331 (Flora 1843. p. 93): g. Sargassear.
 Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 98; 1843. Phyc. gener. p. 353; 1849. Sp. Alg. p. 592. n. 404: g. Fucear.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 32. n. 122 $\frac{10}{10}$: g. Cystoseirear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 22: g. Cystoseiridar.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 57: g. Cystoseirear.
 Rupr. 1855. Mém. Ac. Pet. 6e sér. VII. p. 70. t. 4.
 Phyllostachys Torr. ex Steud. Nom. I. p. 297; II. p. 328: nov. g. ex typo Caricis Willdenowii Schk.
 Phyllostachys Sieb. & Zuccar. 1843. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. III. p. 745: nov. g. Graminear.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 58. n. 904 $\frac{2}{2}$: g. Bambusear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bambusidar.
 Steud. 1854. Glum. I. p. 338: g. Arundinariar.
 Phyllostegia Rehb. 1828. Consp. p. 59. n. 1171 b: sect. Tradescantiae.
 Phyllostegia „Benth. in Linnaea VI. p. 79“ Hook. & Arn. 1832 in Beech. voy. Bot. Pt. II. p. 92: nov. g. Labiatar. (Prasium glabrum Gaudich. pt.)
 Benth. 1835. Labiat. p. 650; 1848 in DC. Pr. XII. p. 553: g. Prasiear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 858. — Rehb. 1837. Hdb. p. 189 (genuinar.); 1841. Nom. p. 107. n. 4157. — Endl. 1838. Gen. n. 3674. p. 630; 1841. Ench. p. 308. — Meisn. 1840. Gen. p. 289 (197). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 167. — Dietr. 1843. Syn.

Phyllostegia Benth. cont.

- III. p. 356. 464. — Walp. 1845. Rep. III. p. 898. 991. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662.
 Phyllostema Necker 1790. Elem. bot. II. p. 301. n. 1075: g. Synathrophytor.
 = Aruba Aubl.
 Phyllosticta Pers. 1818. Champ. comest. p. 55. 147.
 Desmaz. 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 28: g. Pyrenomycetum.
 Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 425: g. Ascosporear., ab Auctoribus praecedentibus ad Depazeam Fries relatum.
 Phyllostictaei Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 420: ordo Pyrenomycetum. Gen.: Phoma, Isothea, Hypospila, Stigmatea, Labrella. *Dehiscentes*: Graphiola, Combodia, Depazea, Discosia, Cryptosporium; *Ascosporeae*. *Appendix*: Libertella, Microthecium.
 Phyllota DC. 1825. Prodr. II. p. 113: sect. Pultenaeae. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4061 a. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 124.
 Benth. 1837. En. pl. Hügel. p. 33; 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 77: g. Pultenaeae. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 6439. p. 1257; 1841. Ench. p. 667. — Walp. 1842. Rep. I. p. 571. — Meisn. 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 59.
 Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5933: g. Pultenaeae.
 Meisn. 1843. Comm. p. 350: g. Sophorear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. Pultenear.
 Phyllothea Brongn. 1828. Dict. v. 57. p. 150; 1828. Prodr. p. 152: g. pl. foss. incertae sedis.
 Lindl. & Hutt. 1831. Foss. fl. II. p. 89.
 Brongn. 1842 in Orb. Dict. II. p. 260; 1849. ibid. XIII. p. 103: g. Asterophyllitar. — Par. Unger 1844. Bot. Zeit. p. 181; 1845. Syn. pl. foss. p. 35; 1846. Chlor. prot. p. XXXIII.
 M'Coy 1847. Ann. and Mag. XX. p. 152: g. Casuarinaceae?
 Phyllothea Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 317: subg. Chrysopsidis. (Chr. sessiliflora.) Cf. Walp. Rep. II. p. 588.
 Phyllothyrus Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 204: sect. Alni. (Alnus acuminata Kunth.) — Simil. Endl. 1847. Spl. IV. p. 20. n. 1841 c a.
 Phyllotium Endl. 1840. Gen. n. 6433 b. p. 1257; 1841. Ench. p. 667: sect. Burtoniae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 152. n. 5926. 2 (*Phyllotrium*).
 Phyllotricha Aresch. 1855. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. p. 331: nov. g. Fucear. (Cystophora Sonderi J. Ag.)
 Phyllotrium Rehb. vid. *Phyllotium* Endl.
 Phyllotylus Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 103; 1843. Phycol. gener. p. 412; 1845. Phycol. germ. p. 309; 1849. Sp. Alg. p. 790. n. 529: nov. g. Tylocarpear. (Fucus membranifolius Good. & Woodw.)
Synon. Membranifolia Stackh.

- Phylloxys* Mus. Paris. teste Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 218.
= *Cornulaca* Delile.
- Phyllomenia* J. Agardh 1848. Kongl. Vet. Ac. Handl. f. 1847. t. 2: nov. g. Floridear., ab Iridaea sejunctum. Cf. Flora 1849. p. 173.
- Phyllyrea* Necker vid. *Phyllirea* Auct.
- Phylogyne* Haworth vid. *Philogyne* Salisb.
- Phyloma* Gmel. mss. ex Gmel. Fl. Sibir. IV. p. 198.
= *Cymbaria* Linn.
- Phymaspermum**) Lessing 1832. Syn. Compos. p. 253: nov. g. Chrysanthemear. (*Osteospermum junceum* Thunb.) — Par. DC. 1837. Pr. VI. p. 44. — Endl. 1838. Gen. n. 2663. p. 433; 1841. Ench. p. 241. — Meisn. 1839. Gen. p. 211 (135). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3074. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
- Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 276: g. Pyrethrear.
- Phymatanthus* Lindl. 1820 in Sweet Geran. n. 43. 96.
- G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 731: sect. *Pelargonii*. — Par. Spach 1834. Vég. phan. III. p. 319.
- Endl. 1840. Gen. n. 6048 *h. β.* p. 1168; 1841. Ench. p. 620: subsect. *Campyliae*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 201. n. 7662. 2: sect. *Campyliae*.
- Phymatia* Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 85: sect. *Aneurae*. (*Jungermannia multifida*, palmata.)
- Phymatidium* Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 209: nov. g. Vandear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1464. p. 203; 1841. Ench. p. 111. — Rehb. 1841. Nom. p. 54. n. 2069. — Meisn. 1842: Gen. p. 377 (283). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 178.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Brassidar*.
- Phymatium* Chevall. 1826. Paris. p. 361.
= *Elaphomyces* Nees.
- Phymatium* Link 1833. Handb. III. p. 232.
= *Desmarestia* Lamx.
- Phymatoderma* Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 59: nov. g. Algar. foss. (*Algacites granulatus* Schloth.)
- Phymatodes* Presl 1836. Pterid. p. 195: nov. g. *Polypodiar*. Sect.: *Euphymatodes*, *Pleuridium*, *Drynaria*. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 594. — Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 42.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 615 *k.* p. 1347; 1841. Ench. p. 36: sect. *Polypodii*. Subsect.: *Euphymatodes*, *Anaxetum*, *Drynaria*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 985. 10. Subsect. *similes*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. *Polypodear*.
= *Drynaria* Bory, J. Smith.
- Phymatodes* J. Smith 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 397; 1842. ibid. IV. p. 61: sect. *Drynariae*. (*Polypodium phymatodes* L.)
- Phymatoidei* Achar. 1810. Lich. univ. p. 19: div. *Coenothalamor*. Gen.: *Porina*, *Thelotrema*, *Pyrenula*, *Variolaria*, *Sagedia*.
- Achar. 1814. Syn. p. XII: ordo *Coenothalamor*. Gen. ead. et *Polistroma*.
- Phymatopsidae* Trevisan 1856. Linnaea XXVIII. p. 286: subtrib. *Lecideinar*. Divis.: *Euphymatopsidae*, *Celidiceae*.
- Phymatopsis* L. R. Tulasne 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVII. p. 113: nomen pro *Abrothallo* Not. propositum.
- Trevis. 1856. Linnaea XXVIII. p. 296: g. *Euphymatopsidae*.
- Phymatostroma* Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 5. t. 1. f. 82. 83: nov. g. *Caeomaccar*. (*Leucosporium* Corda apud Sturm.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 3. n. 74: g. *Tubercularinor*. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 57.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 38; 1842. Mycol. p. 160: g. *Tuberculariacear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. *Fungium minus* notum.
- Phymatotrichum* Bonord. 1851. Handb. Mykol. p. 116: nov. g. *Basidiophoror*. (Ph. gemellum, etc.)
- Phymosia**) Desvaux 1825 in Hamilt. Pr. fl. Ind. occ. p. 49: nov. g. *Monadelph. Polyandr*. (*Malva abutiloides* L.) Cf. Meisn. 1837. Comm. p. 22.
= *Sphaerulacea* St. Hil.
- Phyrolophium* „Turcz.“ Bot. Zeit. 1845. p. 664: vid. *Physolophium* Turcz.
- Physa***) Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. nr. 67 in Römer Collect. bot. p. 211: nov. g. *Caryophyllaeor*.
- DC. 1824. Pr. I. p. 393: g. *Alsinear*. — Par. Rehb. 1838. Consp. p. 206. n. 5346. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 423. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 205. (sect. 2.)
- Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 121: g. *Caryophyllaeor*. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1383. 1583.
- Rehb. 1828. Consp. p. 162. n. 4280: g. *Spergulear*.?
- Bartl. 1830. Ord. p. 302: g. *Molluginear*.
= *Glini* sect. *Euglinus* Endl.
- Physactis* Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 89; 1843. Phycol. gener. p. 235; 1845. Phycol. germ. p. 185; 1849. Sp. Alg. p. 332. n. 227: nov. g. *Rivulariear*. Sect. (1849): *Physactis*, *Chalaractis*. — Par. Römer 1845. Alg. Deutschl. p. 31. — Rabenh. 1847. Krypt. II. 2. p. 90.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 53: inter *Zoospermeas* dubias.
- Physaleae* Miers 1849. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. III. p. 179: trib. *Solanacear*. Gen.: *Physalis*, *Larnax*, *Margaranthus*, *Withania*, *Hypnoticum*.
- Physalideae* Rehb. 1837. Handb. p. 201: sect. *Solanear*. Gen.: *Saracha*, *Physalis*, *Herschellia*, *Nectouxia*, *Dierbachia*, *Lycium*. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 121. Gen.: *Physalis*, *Pentaphilum*, *Margaranthus*, *Hypnoticon*, *Lycium*, *Acnistus*, *Joanullos*, *Jaborosa*.

*) φῦμα, tumor.

*) φῦμα, vomica.
**) φῦσα, vesica.

Physalina Dunal 1852 in DC. Prodr. XIII. 1. p. 530: sect. Jaborosae.
 Physalis*) Linn. 1737. Gen. p. 51. n. 144; 1737. Cliff. p. 62; 1740. Syst. p. 19; 1748. Ups. p. 49; 1753. Sp. I. p. 182; 1759. Syst. ed. X. p. 933. n. 223; 1762. Sp. ed. II. p. 261; 1764. Gen. ed. VI. p. 99. n. 250; 1767. Syst. ed. XII. p. 172. n. 249: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 160. — Murr. 1774. Syst. p. 186; 1784. Syst. p. 222. — Reich. 1778. Gen. p. 102. n. 267. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 134. n. 336. — Lour. 1790. Coch. I. p. 132. — Gmel. 1791. Syst. p. 381. — Pers. 1797. Syst. p. 231. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1025. n. 383; 1809. En. p. 231. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 61. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 130. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 240; ed. 1832. I. p. 561. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 132.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 215. n. 899: g. Petalostemonum.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; 1764. Ord. nat.: g. Luridar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 182. — Gis. 1792. Prael. p. 384. — Batsch 1802. Tab. p. 195.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Solanear. — Par. Juss. 1789. Gen. p. 126; 1827. Dict. v. 49. p. 408. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 373. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 288. — DC. 1805. Franc. III. p. 611. — Hedw. 1806. Gen. p. 125. n. 550. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 447. Ed. Nees p. 303. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 455; 1825. Syst. I. p. 696. n. 749; 1830. Gen. I. p. 158. n. 793. — HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 12. — Lois. 1818. Dict. v. 10. p. 334 (Coqueret). — Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. LIV. 670. n. 828. — Link 1821. En. I. p. 180; 1829. Hdb. I. p. 563. — Kunth 1823. Syn. II. p. 153. — D. Don 1825. Nepal. p. 97. — Rehb. 1828. Consp. p. 126. n. 3300; 1831. Fl. exc. p. 389. Sect. (1831): Alkekengi, Herschellia. — Nees 1831. Linnaea VI. p. 449; 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 66; 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 344. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 447. Sect.: Physalodendron, Eurosthorhiza, Epeteiorhiza, Anomalae. — Koch 1837. Syn. p. 508. Ed. II. p. 584. — Endl. 1839. Gen. n. 3851. p. 655; 1841. Ench. p. 332. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 567. 694. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 90. — Meisn. 1840. Gen. p. 277 (184). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 74. (restrict.) — Brongn. 1843. Én. genr. p. 58. — Walp. 1845. Rep. III. p. 22. 954. Sect. ut Don. — Rehb. f. . . . in Webb Canar. III. p. 119. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 186. — J. 1849 in Orb. Dict. X. p. 70. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 545.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 146: g. Monopetalar. Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 273. Cf. Alkekengi.
 Neck. 1790. El. II. p. 59. n. 705: g. Arcythophytor.
 Pers. 1805. Ench. I. p. 219. n. 505: g. Sola-

Physalis Linn. cont.

nacear. — Par. Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 705. — Bartl. 1830. Ord. p. 194. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 52. — Sendtn. 1846 in Mart. Fl. Bras. fasc. VI. p. 128.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXIX: g. Atropear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 201; 1841. Nom. p. 121. n. 4750: g. Physalidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 622: g. Curvem-bryar.
 Miers 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 179: g. Physalear.
 Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 434: g. Solaninear. Gen.: Eurysthorhiza, Epeteiorhiza.
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 662: g. Eusolanear. Subgen.: Euphysalis, Withania.
 Synon. Alkekengi Tourn.; Herschellia Bowd.; Pentaphiltrum Rehb.; Cacabus et Physalis (excl. sect. 4 et 5) Bernh.
 Physalis Noronh. A. B. V. 85.
 = Cardiospermum Linn.
 Physalis Bernhadi 1839. Linnaea XIII. p. 360: g. Solanear., excluso Cacabo et injuncta Saracha a Linnaeano discrepans. Sect.: Physalodes, Alkekengi, Megistocarpus, Cycolis, Saracha.
 Physalobium Steud. vid. *Physalobium Benth.*
 Physalocalyx Willkomm . . . Ic. pl. Hisp. p. 74: subg. Silenes. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 277.
 Physalodendron G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 448: sect. Physalidis. (Ph. somnifera et arboreascens.) — Par. Walp. 1845. Rep. III. p. 22.
 Physalodes A. Gray 1852. Pl. Wright. p. 20: sect. Sidae. (S. physocalyx, hastata et physalodes.) — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 310.
 Physaloides Mönch 1794. Meth. p. 473: nov. g. Petalostemonis. (Physalis somnifera L.) Bernh. 1839. Linnaea XIII. p. 361: sect. Physalidis.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 57: g. Solanear. (Synon. Withania Pauq.)
 Physananthus Lindl. vid. *Thysananthus Lindenb.*
 Physanthera Bertero ex Steud. Nomencl. II. p. 330. 463 (callistachys).
 = Gomesia stricta Spreng.
 Physanthyllis Boissier 1840. Voy. Esp. p. 162: nov. g. pro Anthyllide tetraphylla propositum. Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 243.
 Endl. 1840. Gen. n. 6506 c. p. 1267; 1841. Ench. p. 668: sect. Anthyllidis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5909. 2.
 Griseb. 1843. Rumel. I. p. 15: g. Anthyllidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554: g. Trifoliar.
 Physapteris Presl 1836. Pterid. p. 160: sect. Cheilanthis.
 Physarei Fries 1825. Pl. homon. p. 139: subordo Trichospermor. Gen.: Lycogala, Didymium, Physarum, Leangium, Craterium, Perichaena, Licea.
 Rehb. 1828. Consp. p. 9: subdiv. Trichospermor. Gen. ead.
 Endl. 1836. Gen. p. 26; 1841. Ench. p. 17:

*) *φύσαλις*, bulla, vesica. Nomen ex Dioscoride,

Physarei Fries cont.

- trib. Myxogasterum. Gen.: Craterium, Physarum, Didymium, Diderma.
- Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 23; 1839. III. p. 17; 1840. IV. p. 36: fam. Myelomyces. Gen.: Diderma, Reticularia, Didymium, etc.
- Rchb. 1841. Nom. p. 9: sect. Myxogasterum. Gen. ut Endl. — Simil. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 270. Gen.: Cupularia, Craterium, Stegasma, Cylichnium, Physarum, Cionium, Didymium, Diderma, Leocarpus, Leangium.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 19; 1842. Mycol. p. LXX. 75: fam. Dermatogasterum. Gen. §. 1: Eurotium, Myriococcum, Clisporium, Aegerita, Dichosporium, Tipularia, Asterothecium, Amphisorium, Perichaena, Licea, Tubulina, Ostracococcum, Onygena. §. 2: Myrosporium, Lignydium, Angioridium, Physarum, Trichulius, Tripotrichia, Leocarpus, Cionium, Didymium, Diderma, Leangium, Polyschismium. §. 3: Craterium, Stegasma, Cylichnium. §. 4: Cirrhohus. — Par. Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 55. Sect.: Eurotiaceae, *veri* (gen.: Physarum, Leocarpus), Crateriaceae.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 450: div. Myxogastrum. Subdivis.: Didermei, *Physarei* (gen.: Didymium, Physarum, Craterium, Trichamphora, Tilmadoche).
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: sect. Coniogastror. Gen.: Physarum, Didymium, Tricamphora, Cupularia, Tripotrichia, Craterium, Diderma, Cionium, Leocarpus, Leangium, Polychysmum, Angioridium, Stegasma, Cylichnium, Trichulius?
- Bonord. 1851. Hdb. p. 212: fam. Myxogasterum. Gen.: Amphisorium, Angioridium, Physarum, Didymium, Diderma, Trichulius, Lignidium, Polyschismum, Craterium.
- Physaria „Nuttall mss.“ Torrey & Gray 1838. Fl. North-Amer. I. p. 102: sect. Vesicariae. (V. didymocarpa Hook.) — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4869 c. p. 367; 1841. Ench. p. 448. (?) — Walp. 1842. Rep. I. p. 141.
- Rchb. 1841. Nom. p. 181. n. 6962: g. Alyssear. genuinar.?
- Physariacei* Preuss 1851. Linnaea XXV. p. 140: fam. Dermatogasterum. Gen.: Tubulina, Hystricapsa.
- Physariidae* Gray 1821. Arr. brit. pl. I. p. 565. 570: div. Gasteromycear. Gen.: Didymium, Diderma, Cionium, Physarum, Leangium, Leocarpus.
- Physarum Pers. 1795 in Usteri n. Ann. IX. p. 5; 1796. Disp. meth. p. 8; 1797. Tent. p. 8: g. Dermatocarp. Cf. Pers. 1796. Obs. myc. I. p. 5 et Leman 1826. Dict. v. 40. p. 134.
- Pers. 1801. Syn. p. XIII: g. Trichospermor. — Par. Rebut. 1804. Neom. p. 347. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 48.
- G.M.S. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 21. 263: g. Fungor.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 26; 1816. ibid. VII. p. 42: g. Gastromycor. (1816 ampli.)
- Nees 1816. Syst. p. 113; 1817. Überbl. p. 30: g. Trichocistor. — Par. Mart. 1817. Er-lang. p. 375.

Physarum Pers. cont.

- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: g. Leiocarpor.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 572: g. Physari-dear.
- Agdh. 1821. Aphor. p. 84: g. Gasteromyces.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 554: g. Trichia-cear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 140; 1829. Syst. myc. III. 1. p. 127; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 453: g. Physareor. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 9. n. 193; 1841. Nom. p. 9. n. 363. Sect. (1841): Angiodium, Eumorpha, Astylon, Physarum. — Endl. 1836. Gen. n. 316. p. 27; 1841. Ench. p. 17. Sect.: Angioridium, Eumorpha, Astylon, Eucormos. — Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 20. 57; 1842. Mycol. p. 79. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 272. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489. — Bonord. 1851. Hdb. p. 212.
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 167: g. Fuliginear.
- Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 1027: g. Trichogastrum.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 526. n. 3512: g. Dermatogasterum.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 96: g. Orthomyces.
- Spreng. 1831. Gen. II. p. 772. n. 3960: g. Trichogasterum.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 348: g. Angiogasterum.
- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 22: g. Conioga-sterum.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Myxogastrum.
- Math. 1853. Belg. II. p. 392: g. Trichiear.
- Physarus Lindl. in Wall. cat. ex Steud. Nomencl. II. p. 330: nov. g. Orchidear. (Ph. Blumei.)
- Physcia*) Schreb. 1791. Gen. II. p. 768: sect. Lichenis, ab auctoribus vario sensu adoptata. Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 137.
- Hoffm. 1795. Krypt. p. 150: sect. Lobariae. (L. physodes, terebrata, hispida.)
- Achar. 1798. Lich. suec. p. 170: g. Lichenum. (foliaceor.) — Par. Pers. 1810. Ann. Wett. Ges. II. p. 18. Sect.: Polymeria, Roccella.
- Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 326: g. Lichenacear.
- Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXXIV; 1810. Lich. univ. p. 492; 1814. Syn. Lich. p. 218: sect. Parmeliae. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 242; 1831. Lich. eur. p. 3. 76. — Rchb. 1828. Consp. p. 22. n. 402 f. — Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 223. — Meyen & Flot. 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 221. — Babingt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 287.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 435: g. Peltidear. (Lichen physodes L. et pertusus Schrad.)
- Fries 1825. Pl. homon. p. 235: sect. Usneae. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 22. n. 410 b (n. 409 b Everniae).
- Fries 1831. Lich. eur. p. 1. 25: sect. Everniae et p. 2. 30 Ramalinae.

*) φύσκη, vesica.

Physcia Schreb. cont.

- Endl. 1836. Gen. n. 172 *Ca.* p. 15; 1841. Ench. p. 11: subsect. Lobariae. (*Synon. Borrera Achar., Hagenia Eschw.*) — Par. Rhb. 1841. Nom. p. 17. n. 570. 3 a.
- Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 9: g. Cornicularior.
- Math. 1853. Belg. II. p. 105: g. Lichenear. sect. 1. Sect.: Evernia, Borreria, Cetraria.
- Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 13 (Flora 1854. p. 235): g. Parmeliar.
- Physcia DC. 1805. Fl. franç. II. p. 395; 1815. V. p. 198: g. Lichenum.
- Rhb. 1828. Consp. p. 22. n. 405 b: sect. Cetrariae. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 175 a. p. 16; 1841. Ench. p. 11. — Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 44.
- Physcia Massalongo 1852. Flora p. 562: g. emendat. Lichenum Blasteniosporor.
- Arnold 1858. Flora p. 306: g. Placodear.
- Physcia „Schreb. emend.“ Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 90: g. Parmeliacear. (*P. parietina* L.)
- Physcomitrella Bruch, Schimp. & Gumb. 1849. Bryol. eur. Fasc. 42: nov. g. Phascear. (*Ephemerum patens.*)
= *Ephemerum Hampe.*
- Physcomitrium Brid. 1826. Bryol. I. p. 97: g. Acrocarpor. Gymnostomor. (*Gymnostomum pyriforme.*)
- Brid. 1827. Bryol. II. p. XLII: g. Gymnostomoideis aff.
- Rhb. 1828. Consp. p. 33. n. 584 b; 1841. Nom. p. 25. n. 858. 1: sect. Gymnostomi. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 483 b. p. 48; 1841. Ench. p. 30.
- Fürrn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 59: g. Funarioidear. (inclusens Pyramidium Brid.)
- Hampe 1837. Linnaea XI. p. 80: g. Funariar. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 30; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400. — Angstr. 1846 in Fries Summ. veg. Scand. I. p. 89.
- C. Müll. 1843. Bot. Zeit. p. 505; 1844. Linnaea XVIII. p. 694; 1848. Syn. Mus. I. p. 114: g. Funariacear. (emend.) Sect. (1844): Pyramidula, Physcomitrium (subsect.: Physcomitrium, Entosthodon). — Par. Bruch & Schimp. . . . Bryol. eur. III. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 87. — Bayrh. 1849. Taun. p. 17. — Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 371. — Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 91.
- Synon.* Schizomitrium Wallr.; Goniomitrium Hook. & Wils.; Stenobryum Wils.; Aphanorhegma Sulliv.?
- Physcophora Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 105; 1843. Phcol. gener. p. 434: nov. g. Polysiphoniar.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 842: sect. Bryothamnii.
- Physedium Brid. 1826. Bryol. univ. I. p. 51: g. Acrocarpor. astomor. (ibid. II. p. XLII g. Phascoideis aff.) Cf. Leman 1827. Dict. v. 47. p. 342.
- Rhb. 1828. Consp. p. 33. n. 581: g. Phascear.
- Endl. 1836. Gen. n. 481. p. 47; 1841. Ench. p. 30: g. Bryacear.
- Physedium Brid. cont.
- Rhb. 1841. Nom. p. 25. n. 856: g. Calypotrobryor.
- C. Müll. 1847. Bot. Zeit. p. 101: g. Ephe-
merear.
- Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 85: sect. Ephe-
meri.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Phascear.
= *Ephemerella* C. Müll. (et Phasci spec.)
- Physema Rhb. vid. *Physena* Nor.
- Physematium*) Kaulfuss 1829. Flora I. p. 341: nov. g. Filicum.
- Presl 1836. Pterid. p. 65: g. Peranemacear.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 44: g. Davallia-
cear.
- Hook. 1844. Sp. Fil. I. p. 60: subg. Wood-
siae. — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 338.
- Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694: g. Woodsiear.
- Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 512: g. Polypodia-
cear. indusiatar.
- Synon.* Hymenocystis Meyer; Hymeno-
laena Meyer.
- Physena „Noronh.“ Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. nr. 20 in Römer Collect. bot. p. 200: nov. g. Apetalar. incertae sedis. Cf. Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 145.
- Rhb. 1828. Consp. p. 212^c. n. 5573 (*Physema*): g. vix cognitum.
- Endl. 1841. Gen. n. 6851. p. 1328; 1841. Ench. p. 685: inter genera apetala vix cog-
nita. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 372.
— Lindl. 1847. Veg. kd. p. 795.
- Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 53: g. Passiflorear.
- Synon.* Varonthe Herb. Juss.
- Physerica Link 1829. Handb. I. p. 613: subg. Ericae.
- Physetobasis**) Hasskarl 1857. Flora I. p. 104: nov. g. Echitear. / Holarrhenae aff. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 427.
- Physianthus***) Mart. & Zuccar. 1824. Flora I. Beil. p. 134; 1824. Nov. gen. I. p. 53. t. 32: nov. g. Asclepiadear. — Par. Spreng. 1827. Cur. post. p. 52; 1830. Gen. I. p. 213. n. 1093. — Bartl. 1830. Ord. p. 203. — Lindl. 1836. Bot. Regist. XXI. t. 1759. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 580; II. p. 908.
- Rhb. 1828. Consp. p. 131. n. 3453: g. Aste-
phanear.
- Endl. 1838. Gen. p. 593. n. 3477: g. Calotropi-
dear.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 539: g. Cy-
nanchear.
- = *Arauja Brot.*
- Physicarpus Poir. Suppl. ex DC. Prodr. II. p. 115. Cf. *Physicarpus* Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 70. (*Physicarpus* ex Wittst.)
= *Hovea* R. Brown.
- Physicarpus Wittst. vid. *praeced.*
- Physichilus†) Nees 1836. Bot. Mag. Comp. II. p. 310: nov. g. Acanthacear., Hemia-
delpho proximum. (Ph. Serpyllum.)
- Endl. 1839. Gen. n. 4038. p. 698; 1841. Ench.

*) *φυσημάτιον*, bullula.**) *φυσήτος*, inflatus.

***) Nomen a corolla inflata.

†) *φυσάω*, inflo; *χείλος*, labium.

Physichilus Nees cont.

- p. 343: g. Hygrophilear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 296 (204). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 144. — Rchb. 1841. Nom. p. 109. n. 4235. — Nees 1847 in DC. Pr. XI. p. 81. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 776 (*Physochilus*).
 Dietr. 1843. Syn. III. p. 368. 584: g. Echmatacanthor.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 679: g. Hygrophilidar.
 Physidium Schrad. 1821. Gött. gel. Anz. p. 714: nov. g. Scrofularinar. (Ph. procumbens.)
 Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 252: sect. Angeloniae.
Physidreae Rafin. vid. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 147.
 Physidrum Rafin. g. Physidrear., teste Leman 1826. Dict. v. 40. p. 146. Cf. *Physidrum Rafin.*
 Physidrum Delle Chiaje 1829. Hydrophyt. t. 42: nov. g. Algar. Cf. Flora Lit. II. p. 182.
 Physiglochis Necker 1790. Elem. bot. III. p. 245. n. 1635: nov. g. Chortodiphytor. (*Carex dioica* ex Steud.)
 Physinga Lindl. 1838. Bot. Regist. p. 32: nov. g. Epidendrear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1397/1. p. 1362; 1841. Ench. p. 110. — Steud. 1841. Nom. II. p. 330 (*Physingia*). — Rchb. 1841. Nom. p. 53. n. 1997. (genuinar.) — Meisn. 1842. Gen. p. 371 (279). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 176.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Laeliadar.
 Physingia Steud. vid. *praeced.*
 Physiotium*) Nees 1838. Eur. Leberm. III. p. 75. 512; IV. p. XXIV; 1845. Syn. Hepat. p. 234: nov. g. Trichomanoidear. (*Jungermannia cochleariformis* Hook.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 472/18. p. 1342; 1841. Ench. p. 28. — Rchb. 1841. Nom. p. 23. n. 819. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 25.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: g. Trichomanidar.
 Physiphora „Soland. mss.“ R. Brown 1818 in Tuck. Cong. p. 441 (Verm. bot. Schr. I. p. 223): nov. g. Alsodinar.
 DC. 1824. Pr. I. p. 314: g. Alsodinear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 189. n. 4899. — Meisn. 1837. Gen. p. 21 (18).
 Rchb. 1837. Hdb. p. 269; 1841. Nom. p. 187. n. 7153: g. Cerantherear.
 = *Alsodeia* Pet.-Thouars.
 Physkium*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 662. Ed. Willd. p. 814: nov. g. Polygam. Dioec. (Ph. natans.) Cf. Juss. 1807. Ann. Mus. IX. p. 402.
 = *Vallisneria* Mich.
 Physma Massalongo 1854. Neogenea Lich. p. 6; 1857. Misc. lich. p. 21: nov. g. Lichenum.
 Arnold 1858. Flora I. p. 93: g. Omphalariear. (*Synon. Lempholemma Körb.*)

- Physocalycium* Vest 1820. Flora II. p. 409: nov. g. Octandr. Tetragyn.
 = *Bryophyllum* Salisb.
*Physocalymma**) Pohl 1827. Flora I. p. 152; 1827. Pl. Brasil. I. p. 99. t. 82. 83: nov. g. Salicariar. (Ph. floridum.) — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 409. n. 2043. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 37. 86.
 Rchb. 1828. Consp. p. 172. n. 4565: g. Salicariar. — Par. Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 419.
 Endl. 1840. Gen. n. 6163. p. 1203; 1841. Ench. p. 643: g. Lagerströmiar. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 172. n. 6664.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lagerströmiar.
Synon. Physocalymma DC.
Physocalymna DC. 1828. Prodr. III. p. 89: g. Salicariar. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 317. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 721. — A. St. Hil. 1833. Fl. Bras. III. p. 140; 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. I. p. 13. Char. reform.
 Meisn. 1838. Gen. p. 117 (83): g. Lagerströmiar.
 = *Physocalymma* Pohl.
Physocalyx Pohl 1827. Flora I. p. 147; 1827. Pl. Brasil. I. p. 63. t. 53: nov. g. Scrophularinar. (Ph. aurantiacus.) Cf. Linnaea III. Litt. p. 52. — Par. Mart. 1829. Nov. gen. III. p. 1. t. 201. 202. (Flora Lit. I. p. 2.)
 Rchb. 1828. Consp. p. 124. n. 3206: g. Caprariacear.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 492. n. 2424: g. Scrofularinar.
 Benth. 1835. Scroph. rev. p. 5; 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 202: g. Gerardiear. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 561. — Endl. 1839. Gen. n. 3991. p. 690; 1841. Ench. p. 340. — Meisn. 1840. Gen. p. 308 (220). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 271. — Rchb. 1841. Nom. p. 116. n. 4526. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 362. 535. — Walp. 1845. Rep. III. p. 377. 969.
 Rchb. 1837. Hdb. p. 198: g. Digitalear.
 Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 337; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 684: g. Escobediear.
Physocalyx G. Don Gen. syst. IV. p. 846 (sect. *Leucadis*): vid. *Physoleucas* Benth.
Physocarpidium Rchb. 1828. Consp. p. 192. n. 4953 b; 1841. Nomencl. p. 190. n. 7227. 2: sect. *Thalictri*.
 = *Physocarpum* DC.
Physocarpon Necker 1790. Elem. bot. II. p. 164. n. 867: nov. g. Catotaphytor., a *Lychnide* L. disjunctum.
Physocarpus Cambess. 1824. Ann. sc. nat. I. p. 239. 385: sect. *Spiraeae*. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 542. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 517. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 431. — Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 413. — Walp. 1842. Rep. I. p. 49.
Synon. Physocarpus Rchb.; *Icotorus* Rafin.?
Physocarpum DC. 1818. Syst. I. p. 171; 1824. Prodr. I. p. 11: sect. *Thalictri*. Cf. Wittst. Etym. Handv. p. 690 (*Physocarpus*).

*) *φυσάο*, inflo; *ὠτίον*, auricula.**) *φύσκιον*, folliculus.*) *κάλυμμα*, involucrem.

Physocarpum DC. cont.

- Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 11.
— Endl. 1839. Gen. n. 4772 b. p. 845;
1841. Ench. p. 434. — Ledeb. 1842. Ross.
I. p. 5. — Gren. (& Godr.) 1848. France
I. p. 5.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 191: g. Ane-
moninear.

Synon. Physocarpidium Rehb.

- Physocarpus Rehb. 1828. Consp. p. 168. n.
4449 e; 1841. Nom. p. 168. n. 6510. 6: sect.
Spiraeae. — Par. Hook. 1833. Fl. bor. am.
I. p. 171. — Endl. 1840. Gen. n. 6391 a.
p. 1247; 1841. Ench. p. 660.

= Physocarpus Cambess.

Physocarpus Wittst. vid. *Physocarpum* DC.

- Physocaulis DC. 1830. Prodr. IV. p. 225:
sect. Chaerophylli. — Par. G. Don 1834.
Gen. syst. III. p. 365. — Meisn. 1838.
Gen. p. 149 (107). — Endl. 1839. Gen. n.
4506 a. p. 787; 1841. Ench. p. 380. — Le-
deb. 1845. Ross. II. p. 349.

Tausch 1834. Flora I. p. 342: g. Scandici-
near. Cf. Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. IV.
p. 46. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII.
p. 133. — Koch 1843. Syn. ed. II. p. 348
(*Physocaulis*).

Rehb. 1841. Nom. p. 138. n. 5321: g. Scan-
dicinar.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 367: g. Pleurosper-
mar.

- Physocaulon Kütz. 1843. Linnaea XVII. p.
98; 1843. Phycol. gener. p. 352: g. Fucear.
= Ozothallia Deene.

Physocaulus Koch vid. *Physocaulis* DC.

Physochilus Miquel vid. *Physichilus* Nees.

Physochlaena Ledeb., C. Koch vid. *seq.*

Physochlaina*) G. Don 1837. Gen. syst. IV.
p. 470 (p. 399 *Physocloena*); nov. g. Nico-
tinear. (Hyoscyamus physaloides L.)

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 57: g. Hyos-
cyamear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 121.
n. 4730. — C. Koch 1849. Linnaea XXII.
p. 737 (*Physochlaena*).

Walp. 1845. Rep. III. p. 21: sect. Hyoscyami.
— Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 184 (*Phy-
sochlaena*).

Dunal 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 554: sect.
Scopoliæ.

- Physoclada DC. 1845. Prodr. IX. p. 475:
sect. Cordiae. — Par. Fresen. 1857 in Mart.
Fl. Bras. fasc. XIX. p. 16.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 629: g. Cordiacear.

Physoclaena Miers in Ann. and Mag. 2d. ser.
III. p. 166: vid. *Physochlaina* G. Don.

Physocloena G. Don vid. *praeced.*

Physocodon Turczan. 1858. Bull. soc. Mosc.
XXXI. p. 212: nov. g. Physodio aff. (Ph.
brachybotrys et macrobotrys.) Cf. Müll.
Ann. bot. VII. p. 428: g. Hermannear.

Physodeira Hanstein 1853. Linnaea XXVI.
p. 207: nov. g. Drymonear. (Episcia bico-
lor Hook.)

Physoderma Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p.
192: nov. g. Sporomycetum hyposporor.

Corda 1839. Ic. Fung. III. p. 3; 1842. V. p.
3; 1842. Mycol. p. 8: g. Caeomacear.

Physoderma Wallr. cont.

Rehb. 1841. Nom. p. 1. n. 6: g. Uredineor.
(genuinor.) — Par. Rabenh. 1844. Krypt.
I. p. 13. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII.
p. 492 (?); 1849. ibid. X. p. 126.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44: g. Fungali-
um spurium.

Bonord. 1851. Hdb. p. 52: g. Aecidiaceor.
(emend.)

= Papularia Fries?

Physodictyon Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 482.
n. 299: nov. g. Enteromorphear.

Physodium Presl 1836. Reliq. Hänk. II. p.
150.

Meisn. 1837. Gen. p. 33 (26): sect. Melochiae.
Endl. 1840. Gen. n. 5339. p. 1000; 1841. Ench.
p. 519: g. Hermannear.

Rehb. 1841. Nom. p. 201. n. 7676: g. Maher-
near.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 364: g. Hermannear.

Physogeton Jaub. & Spach 1846. Ill. pl. or.
II. p. 48. t. 135: nov. g. Salsolear. (Ph.
acanthophyllus.) Cf. Flora 1847. I. p. 293.
— Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 569.

Endl. 1847. Spl. IV. p. 41. n. 1946/1: g. Ha-
limocnemidear.

Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 202:
g. Anabasear.

= Halogeton C. A. Meyer. (Fenzl in Le-
deb. Ross. III. p. 830.)

Physolapidion „Schrenk“ Linnaea XVI. Litt.
p. 152: vid. *seq.*

Physolepidium Schrenk 1841. Enum. pl. nov.
p. 97: nov. g. Cruciferar. (*Physolapidion* ex
Linnaea XVI. Litt. p. 152.)

Endl. 1842. Spl. II. p. 108. n. 4932/1: g. Le-
pidinear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p.
341.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 355: g. Lepididar.

Physoleucas Benth. 1835. Labiat. p. 744;
1848 in DC. Prodr. XII. p. 524: sect. Leu-
cadis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV.
p. 846 (err.? *Physocalyx*). — Walp. 1845.
Rep. III. p. 869.

Jaub. & Spach . . . Ill. pl. or. V. t. 445:
g. Labiatar. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 667.

Physolobium Benth. 1837. Enum. pl. Hügel.
p. 38: nov. g. Phaseolear. (Kennedyia Stir-
lingii Lindl.) — Par. Steud. 1841. Nom.
II. p. 330 (*Physalobium*). — Meisn. 1843.
Comm. p. 351. — Brongn. 1843. Én. genr.
p. 130.

Benth. 1838. Ann. Wien. Mus. II. p. 123: g.
Kennedyar. — Par. Endl. 1841. Gen. n.
6643. p. 1290; 1841. Ench. p. 671. — Rehb.
1841. Nom. p. 149. n. 5799. — Walp. 1842.
Rep. I. p. 758. — Meisn. 1844 in Lehm.
Pl. Preiss. I. p. 91. — Lindl. 1847. Veg. kd.
p. 555.

Physolophium Turczan. 1842. Fl. Baik. Da-
hur. I. p. 187; 1844. Bull. soc. Mosc. XVII.
4. p. 728: nov. g. Umbellatar. Cf. Bot.
Zeit. 1845. p. 664 (*Phyrolophium*).

Walp. 1846. Rep. V. p. 871: g. Pachypleu-
rear.

Endl. 1850. Spl. V. p. 6. n. 4434/1: g. Sese-
linear.

*) φύσα, vesica; χλαῖνα, toga.

- Physomyces* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 43: ordo Fungium. (*Synon. Mucoraceae.*) Subord.: Antennariæ, Mucorini.
- Physonema* Léveillé 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 374 (Flora 1849. p. 278); 1849 in Orb. Dict. XII. p. 486: nov. g. Uredinear. (*Uredo gyrosa*, etc.)
- Physoplaea* Kütz. olim.
= *Cladothela* Hook. & Harv.
- Physophora* Hoffmsg. & Link ex Steud. Nomencl. II. p. 330 (sylvatica).
= *Physospermum* Cuss.
- Physoplexis* Endl. 1838. Gen. n. 3082 a. p. 517; 1841. Ench. p. 266: sect. *Physumatia*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 103. n. 4019. 2.
Synon. *Synotoma* Don.
- Physopodium* Desvaux 1826. Ann. sc. nat. IX. p. 403: nov. g. *Lythriar.* (Ph. volubile). Cf. *Linnaea* II. p. 509 et *Isis* 1834. p. 910.
- DC. 1828. Pr. III. p. 94: g. *Lythriar.* minus notum. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 724. — Endl. 1840. Gen. n. 6168. p. 1205; 1841. Ench. p. 643.
- Rchb. 1828. Consp. p. 172. n. 4575; 1841. Nom. p. 172. n. 6671: g. *Salicariar.*? — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 118 (84).
- Spreng. 1830. Gen. I. p. 356. n. 1800: g. *Decandr.* Monogyn. — Par. Dietr. 1840. Syn. II. p. 1378. 1471.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. *Lagerstromear.*?
- Physoporus* Chevall. 1826. Fl. Paris. I. p. 239.
= *Poria* Hill.
- Physopsis* Turczan. 1849. Bull. soc. Mosc. XXII. 2. p. 34: nov. g. *Verbenacear.*, *Mallophorae* aff. (Ph. spicata.) Cf. *Flora* 1850. p. 479.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 231: g. *Verbenear.*
- Physorhynchus* Hook. Ic. pl. ser. nov. V. t. 821. 822.
- Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 215: g. *Isatidear.*
- Physosiphon* Lindl. 1835. Bot. Regist. XXI. n. 1797: nov. g. *Malaxidear.* (*Stelis tubata* Lodd.)
- Endl. 1837. Gen. n. 1319. p. 187; 1841. Ench. p. 109: g. *Pleurothallear.* — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 51. n. 1906. — Meisn. 1842. Gen. p. 368 (276). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
- Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. Misc. p. 68; 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Pleurothallidar.*
- Physospermum* Cusson 1782. Mém. soc. méd. Par. p. 279.
- Spreng. (1817. Mém. soc. Mosc. V. p. 1. f. 1—3) 1818. Anl. II. 2. p. 635; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XXXIX. 456; 1825. Syst. I. p. 894. n. 1058; 1830. Gen. I. p. 223. n. 1159: g. *Smyrniar.* — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 144. n. 3745; 1832. Fl. exc. p. 442; 1837. Hdb. p. 219; 1841. Nom. p. 139. n. 5359.
- Link. 1821. En. I. p. 278: g. *Umbelliferar.* — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 236.
- Presl 1822. Delic. Prag. I. p. . . . : g. *Sileacear.*

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

- Physospermum* Cuss. cont.
- Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 34: g. *Smyrniar.* — Par. DC. 1830. Pr. IV. p. 246. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 379. — Endl. 1839. Gen. n. 4540. p. 791; 1841. Ench. p. 380. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 587; II. p. 989. — Walp. 1843. Rep. II. p. 426. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 363. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 748.
- Link 1829. Hdb. I. p. 338: g. *Amminear.* — Par. Tausch 1834. Flora I. p. 354. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 138.
- Meisn. 1838. Gen. p. 150 (108): g. *Cachrydear.*
- Griseb. 1843. Rumel. I. p. 364: g. *Pleurospermar.*
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 779: g. *Smyrniar.* Endl. 1850. Spl. V. p. 15: g. *Eusmyrniar.*
Synon. *Danaa* All.; *Hänselera* Lag.; *Pseudospermum* Gray; *Physophora* Hfmsg. & Link. (Steud.)
- Physospermum* Vela & Lagace. 1821. Amen. nat. II. p. 75. 97: nov. g. *Umbelliferar.* div. 1. (*Ligusticum austriacum* L.)
= *Pleurospermum* Hoffm.
- Physospora* Fries „Fl. scan.“ 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 495: nov. g. *Sepedoniacear.* (Ph. *rubiginosa*, *ferruginea*.)
- Physostegia* Benth. 1834. Labiat. p. 504: nov. g. *Stachydear.* (*Dracocephalum virginianum* L.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 815. — Hook. 1840. Fl. bor. am. II. p. 116. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 204. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 354. 437. — Brongn. 1843. En. gen. p. 66.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 189; 1841. Nom. p. 107. n. 4152: g. *Melittar.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3641. p. 624; 1841. Ench. p. 308. — Meisn. 1840. Gen. p. 286 (195). — Walp. 1845. Rep. III. p. 800. 987. — Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 433.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 662: g. *Melittidar.*
- Physostelma* Wight 1834. Contrib. p. 39: nov. g. *Asclepiadear.* — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 579; II. p. 888.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 128: g. *Hojacear.* Endl. 1838. Gen. n. 3503. p. 596; 1841. Ench. p. 299: g. *Tylophorear.* — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 270 (177). — Rchb. 1841. Nom. p. 130. n. 5042.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. *Perulariar.*
- Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 212: g. *Ceropegiear.* — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 513.
- Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 633: g. *Ceropegiear.* — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 493.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. *Stapeliar.*
- Physostemum* Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. 3. p. 44; 1850. Rumphia IV. p. 32: sect. *Hoyae.* (H. *coriacea* Bl., etc.) — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 521.
- Physostemon**) Mart. & Zuccar. 1824. Flora I. Beil. p. 139; 1824. Nov. gen. I. p. 72. t. 45—47: nov. g. *Capparidear.* — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 213. n. 1426; 1830. Gen. I. p. 252. n. 1312. — Schult.

*) Nomen ob stamina ex parte apice inflato-incrassata.

Phyostemon Mart. & Zucc. cont.

1829. Syst. VII. 1. p. IX. 51. — Dietr. 1840. Syn. p. 1040. 1069.
 Rehb. 1828. Consp. p. 187. n. 4863; 1837. Hdb. p. 267; 1841. Nom. p. 185. n. 7102; g. Cleomear. (genuinar.). — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 266. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 275. — Meisn. 1837. Gen. p. 17 (15). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 296. — Endl. 1839. Gen. n. 4987. p. 891; 1841. Each. p. 456. — Walp. 1842. Rep. I. p. 195. — Lindl. 1847. Vég. kd. p. 358.
 Bong. 1836. Mém. Ac. Pet. VI. Bot. p. 4. t. 2 (*Phyostemon*).

Phyostemonum Bongard vid. praeced.

- Physotris Rafin. 1814. Somiol. n. 42. Cf. Le-man 1826. Dict. v. 40. p. 150.
 = Gigartina Lamx.

- Physuridae* Lindl. 1840. Orchid. gen. p. 442. 483; 1847. Vég. kingd. p. 182; div. Neot-tear. Gen.: Plexaure, Chloidia, Zeuxine, Monochilus, Cheirostylis, Myoda, Haemaria, Hylophila, Aetheria, Goodyera, Eucosia, Georchis, Macodes, Tropidia, Ulantha, Ana-cto-chilus, Galera, Physurus, Baskervillea, Herpysma et 1847 Chaeradoelectron. Cf. Duch. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 172.
 Endl. 1841. Ench. p. 113; div. Neottiear. Gen. ut Lindl. (Haplochilus loco Monochili).
 Accedit 1843 (Spl. III. p. 62) Cordyle-stylis.

- Physurideae* Meisn. 1842. Gen. pl. vasc. p. 386 (288); subtrib. Neottiear. Gen. Physu-ridar. Lindl.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 20; div. Neottiear. Gen. ead.

- Physurus* „Rich. mss.“ Lindl. 1826. Orchid. scel. p. 9 (Linnaea II. p. 528): nov. g. Ne-ottiear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 67. n. 1416. — Bartl. 1830. Ord. p. 56. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.

- Lindl. 1840. Orchid. p. 501; 1847. Vég. kd. p. 183; g. Physuridar. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n. 1579. — Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 734.

- Meisn. 1842. Gen. p. 387 (289); g. Physuri-dear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 21.

- Synon.* Microchilus Presl; Erythrodes Blume; Psychechilos Kuhl & Hass.

- Physydrum Rafin. 1810. Caratt. p. 97. (teste Endl. *Cf. Physidrum Raf.*)
 = Valonia Gin.?

- Phytarrhiza Visiani 1855 in Mem. Istit. Ven. p. 340; nov. g. Bromeliacear. (Tillandsia Duratii Vis.) Cf. Müll. Ann. bot. VI. p. 69.

- Phytelephantaeae* Martius 1835. Consp. p. 5. Seem. 1853. Fl. Panam. p. 205; fam. plantar. a Pandaneis disjuncta.

- Phytelephas**) Ruiz & Pav. 1798. Syst. fl. peruv. I. p. 299; nov. g. Palmar. dioicar. Pers. 1807. Ench. II. p. 630. n. 2279; g. Dioec. Polyandr.

- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 83; g. Panda-near. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 133. — Juss. 1825. Dict. v. 37. p. 323. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 907. n. 3197; 1831.

Phytelephas Ruiz & Pav. cont.

- Gen. II. p. 711. n. 3585. — Rehb. 1828. Consp. p. 62. n. 1271.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 203; g. Phoeni-cear.

- Agdh. 1822. Aphor. p. 134; g. Cycadear.? — Par. Ritg. 1831. Marb. II. p. 135.

- Schott 1832. Melet. p. 15; g. Cyclanthear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 359 (268)?

- Mart. 1835. Consp. p. 5; g. Phytelephantear. — Par. Seem. 1853. Panam. p. 205.

- Endl. 1837. Gen. n. 1716. p. 243; 1841. Ench. p. 133; g. Pandaneis aff. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 43. n. 1547. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 29.

- Brongn. 1843. Én. genr. p. 15; g. Phytele-phasiear.

- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 139; g. Palmacear. dubium.

- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 494; g. Panda-nacear.

- Synon.* Elephantusia Willd.

- Phytelephasieae* Brongn. 1843. Énum. genr. p. 15; fam. Phoenicoidear. Gen.: Phytele-phas.

- Phyteuma**) Linn. 1737. Gen. p. 46. n. 130; 1740. Syst. p. 19; 1753. Sp. I. p. 170; 1759. Syst. ed. X. p. 927. n. 203; 1762. Sp. ed. II. p. 241; 1764. Gen. ed. VI. p. 89. n. 221; 1767. Syst. ed. XII. p. 162. n. 219; g. Pentandr. Monogyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 176; 1784. Syst. p. 211. — Reich. 1778. Gen. p. 91. n. 236. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 118. n. 292. — Gmel. 1791. Syst. p. 354. — Pers. 1797. Syst. p. 219; 1805. Ench. I. p. 193. n. 431. — Willd. 1797. Sp. I. p. 919. n. 331; 1809. En. p. 214. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 107; ed. 1832. I. p. 505. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 10. 169.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 201. n. 831; g. Petalostemonum.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 31; 1764. Ord. nat.: g. Campanacear. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 150 (*Phyteuma*). — Gis. 1792. Prael. p. 393.

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Campanular. Allion. 1761. Misc. Taur. II. p. 55 (*Phiteuma*): g. Pentastemonum monostylar.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 128; g. Monopetalar. Gärtn. 1788. Fr. I. p. 149. t. 30. f. 6 (spi-cata).

- Juss. 1789. Gen. p. 165; g. Campanulacear. — Par. Vent. 1799. Tabl. II. p. 472. — DC. 1805. Franç. III. p. 709. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. VII. 75. n. 876. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 411. — Link 1821. En. I. p. 217 (*Phyteuma*); 1829. Hdb. I. p. 633. — Lois. 1826. Dict. v. 44. p. 400 (*Raiponce*). — Bartl. 1830. Ord. p. 152. — Koch 1837. Syn. p. 463. Ed. II. p. 533. — Kunth 1838. Berol. I. p. 398. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 565. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 290. Sect.: Podanthe,

*) *ἔλεφας*, ebur.

*) *Φύτευμα* apud Dioscoridem et Plinium = *Reseda Phyteuma* L.

Phyteuma Linn. cont.

- Pseudocodon, Hedranthe. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 400.
- Neck. 1790. El. I. p. 233. n. 377: g. Sygolliphytor.
- Batsch 1802. Tab. p. 212: g. Campanulatar.
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 369: g. Campanulear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 139. n. 600. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 524; 1825. Syst. I. p. 723. n. 787; 1830. Gen. I. p. 168. n. 846. — A. DC. 1830. Mon. Camp. p. 180; 1839. Pr. VII. 2. p. 450. Sect. (1839) ut Don. — Rehb. 1831. Fl. exc. p. 296; 1837. Hdb. p. 186; 1841. Nom. p. 103. n. 4019. Sect. (1841): Phyteuma, Physoplexis, Podanthum. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 746. Sect.: Synotoma, Hedranthum, Podanthum. — Endl. 1838. Gen. n. 3082. p. 516; 1841. Ench. p. 266. Sect.: Physoplexis, Rapunculus. — Meisn. 1839. Gen. p. 242 (150). — Dietr. 1839. Syn. I. p. 569. 740. — Brongn. 1843. En. genr. p. 31. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 872. Sect. ex Don. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 382. — J. 1849 in Orb. Dict. X. p. 129.
- Rehb. 1828. Consp. p. 114. n. 2793: g. Phyteumear.
- Synon.* Rapunculus Tourn.; Rapuntium Lobel.
- Phyteuma Lour. 1790. Fl. Cochinch. I. p. 138. Ed. Willd. p. 172: g. Pentandr. Monogyn. (Ph. bipinnata et cochinchinensis. An novum genus?)
- Sambucus Tourn.
- Phyteumaeae Rehb. 1828. Consp. p. 114: div. Campanulacear. Gen.: Jasione, Phyteuma, Trachelium.
- Phyteumoides Smeathm. mss.
- Virecta DC.
- Phyteumoides A. DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 442: sect. Wahlenbergiae. Cf. Endl. Suppl. I. p. 1392.
- Synon.* Stachyocodonia Rehb.
- Phyteumopsis Juss. mss. (Mich. et Encycl. méth. suppl.)
- Marshallia Schreb.
- Phyteuma Scop., Link vid. *Phyteuma* Linn.
- Phytolacca Gled. vid. *Phytolacca* Tourn.
- Phytocoma Donati Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 154.
- Phytoconis*) Bory 1797. Mém. Conferv. p. . . . : nov. g. a Byssos separat. Cf. Usteri n. Ann. XVIII. p. 115 et Leman 1826. Dict. v. 40. p. 155.
- Menegh. 1838. Cenni p. 26: g. Nostochinear. emend.
- Rehb. 1841. Nom. p. 18. n. 581: g. Nostochinar. genuinar.
- Chroolepus Agdh., Palmella Lyngb. et Phormidium Kütz., nec non Pulveraria Ach. (Endl.)
- Phytocrena Steud. vid. *seq.*
- Phytocrene Wallich 1823. Phil. Mag. III. p. 223; 1832. Pl. As. rar. III. t. 116.
- Rehb. 1828. Consp. p. 145. n. 3787: g. Araliacear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 238.

Phytocrene Wallich cont.

- Meisn. 1838. Gen. p. 152 (109)? — Steud. 1841. Nom. II. p. 332 (*Phytocrena*).
- Walk.-Arn. 1834. Edinb. n. phil. journ. XVI. p. 314: g. Phytocrenear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4698. p. 828; 1841. Ench. p. 415. — Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2629. — Walp. 1842. Rep. I. p. 98. — Blume 1849. Mus. bot. Lugd. I. p. 41; 1850. Rumphia IV. p. 36. — R. Brown 1852. Pl. jav. rar. IV. p. 244. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 796.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 7: g. Menispermear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 339.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 271: g. Artocarpacear.
- Gyncephalum Blume? teste Decaisne.
- Phytocreneae* Walk.-Arnott 1834. Edinb. n. phil. journ. XVI. p. 314: novus ordo plant., Menispermaceis et Urticeis aff. Gen.: Natsiatum, Phytocrene.
- Endl. 1839. Gen. p. 828; 1841. Ench. p. 415: div. Menispermacear. Gen. ead. — Adoptat Meisn. 1843. Comm. p. 339. Gen. ead.
- Rehb. 1841. Nom. p. 70: subdiv. Menispermear. genuinar. Gen. ead.
- Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 256: fam. Olacineis aff. Gen.: Pyrenacantha, Miquelia, Sarcostigma, Natsiatum, Jodes, Gyncephalum.
- Blume 1850. Rumphia IV. p. 32. Gen.: Phytocrene, Miquelia.
- Phytolacca*) Tourn. 1700. Inst. p. 299. t. 154: g. pl. class. VI.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 129. Ed. Hall. 1745. p. 143: g. pl. class. V.
- Linn. 1737. Gen. p. 136. n. 384; 1737. Cliff. p. 177; 1740. Syst. p. 23; 1748. Ups. p. 117; 1753. Sp. I. p. 441; 1759. Syst. ed. X. p. 1040. n. 521; 1762. Sp. ed. II. p. 631; 1764. Gen. ed. VI. p. 233. n. 588; 1767. Syst. ed. XII. p. 322: g. Decandr. Decagyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 364; 1784. Syst. p. 438. — Reich. 1778. Gen. p. 239. n. 641. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 313. n. 800. — Gmel. 1791. Syst. p. 739. — Pers. 1797. Syst. p. 470; 1805. Ench. I. p. 522. n. 1150. — Willd. 1799. Sp. II. p. 822. n. 924; 1809. En. p. 494. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 293. — Gaud. 1828. Helv. III. p. 64. 259. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 458.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 102. n. 423 (*Phytolacca*): g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 308.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 27: g. Piperitar.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar.
- Allion. 1761. Misc. Taur. II. p. 70 (*Phytolacca*): g. Decastemonum decastylar.
- Adams, 1763. Fam. II. p. 262: g. Blitor.
- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Holoracear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 306.

*) φυτόν, planta; ζοίς, pulvis.

*) Herba ex qua color ad laccam accedens extrahitur.

Phytolacca Tourn. cont.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 215: g. Pentapetalar. et p. 343 Pentapetalar. incompletar.
 Scop. 1777. Instr. p. 341: g. Defforatar.
 Gärtn. 1788. Fr. I. p. 377. t. 77. f. 8 (icosandra).
 Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 280; 1789. Phil. Bot. I. p. 126.
 Juss. 1789. Gen. p. 84: g. Attriplicum.
 Neck. 1790. El. II. p. 192. n. 915: g. Actithrophytor.
 Vent. 1799. Tabl. II. p. 254: g. Chenopodear. — Par. DC. 1805. Franç. III. p. 380. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 183. — Kunth 1822. Syn. I. p. 471. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 441. n. 1744; 1830. Gen. I. p. 386. n. 1944. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1355. 1628.
 Batsch 1802. Tab. p. 172: g. Oleracear.
 Cram. 1803. Disp. p. 98 in Octandr. Octogyn. (Ph. octandra), p. 141 in Polysandr. Polygyn. et p. 202 in Dioec. Polysandr.
 St. Hil. 1805. Expos. I. p. 196: g. Attriplicear.
 Hedw. 1806. Gen. p. 339. n. 1834: g. Attriplicear. — Par. Lois. 1826. Dict. v. 40. p. 155.
 Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 319: g. Amaran-tear.
 R. Brown 1818. Narr. exp. Congo App. 5. p. 454 (Verm. bot. Schr. I. p. 265): g. Phytolaccear. — Par. Bartl. 1825. Beitr. II. p. 143; 1830. Ord. p. 299. — Agdh. 1825. Aphor. p. 218. — Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII; 1828. Consp. p. 165. n. 4398; 1832. Fl. exc. p. 586. — Link 1829. Hdb. I. p. 390. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 242. — Koch 1837. Syn. p. 601. Ed. II. p. 691. — Brongn. 1843. En. genr. p. 101. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 163. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 630. (verar.) — Moq.-Tand. . . . in Webb Canar. III. p. 213. — J. 1849 in Orb. Dict. X. p. 132. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 1.
 Link 1821. En. I. p. 442: g. Attriplicinar.
 Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 26. t. 43—45. Subg.: Pircunia.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 210; 1847. Vég. kd. p. 509: g. Phytolaccacear. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 688.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 239: g. Rivinear.
 Endl. 1840. Gen. n. 5262. p. 977; 1841. Ench. p. 508: g. Giesekiear. Sect.: Hermesia, Pircunia. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 322 (235). — Rehb. 1841. Nom. p. 156. n. 6451. (genuinar.) — Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 31. Sect.: Euphytolacca, Omalopsis. (Sejungitar Pircunia.)
Synon. Sarcoca Rafin.; Kermesia Endl.
Phytolaccaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 210; 1847. Vég. kingd. p. 508: ordo Chenopodaliun. Gen. (1847) Rivinear., Limear. et Giesekiear. Endl.
 Endl. 1840. Gen. p. 975; 1841. Ench. p. 507: ordo Caryophyllinar. Subordines: Petiverieae, Phytolaccaceae.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 132: subordo Phytolaccear. Trib.: Limeae, Phytolaccaceae.

Phytolaccaceae Lindl. cont.

- Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 2: ordo (156) Monochlamydear. Subord. ut Endl. et Gyromerieae.
Phytolaccaceae R. Brown 1818. Narr. exp. Cong. App. 5. p. 454 (Verm. bot. Schr. I. p. 265): norus ordo a Chenopodeis disjunctus. Gen.: Phytolacca, Rivina, Microtea, Petiveria, Segueria.
 Bartl. 1825. Beitr. II. p. 142: fam. Caryophyllinar. Gen.: Phytolacca, Rivina, Giesekia.
 Agdh. 1825. Aphor. p. 218: trib. Rivinear. Gen.: Phytolacca, Giesekia, Miltus, Bertolonia.
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LII: div. Aizoidear. Gen.: Cuscuta, Basella; Microtea, Anastrocarpus, Petiveria, Phytolacca, Rivina; Poranthera.
 Rehb. 1828. Consp. p. 165: subdiv. Attriplicear. Sect.: Baselleae, Rivineae, *genuinae* (gen.: Angea?, Phytolacca, Pongatium?).
 Link 1829. Hdb. I. p. 390: ordo 14 Perigonistiar. Gen.: Phytolacca, Rivina.
 Bartl. 1830. Ord. p. 299: ordo (171) Caryophyllinar. Divis.: *genuinae* (gen.: Phytolacca, Rivina, Giesekia; Bosea, Cryptocarpus?), Petiverieae.
 Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (154) Apetalar.
 Rehb. 1832. Fl. exc. p. 586: subdiv. Aizoidear. Gen.: Phytolacca.
 Lindl. 1833. Nix. p. 24: ordo Chenopodaliun.
 Spach 1836. Vég. phan. V. p. 240: fam. (77) Caryophyllinear. Gen. ut Bartl. 1830 et in sect. 1: Mohlana. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 101. Gen. ut R. Brown et Liliacear. Bosea.
 Koch 1837. Syn. p. 601. Ed. II. p. 691: ordo Monochlamydear. Gen.: Phytolacca.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 239; 1841. Nom. p. 166: subdiv. Oleracear. Sect.: Cuscutaeae, Baselleae, Rivinieae (1841 Rivineae).
 Endl. 1840. Gen. p. 976; 1841. Ench. p. 508: subordo Phytolaccacear. Trib.: Limeae, Giesekieae. — Par. Moq.-Tand. 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 16. Trib. ead. et Microteae.
 Meisn. 1841. Gen. p. 322 (235): ordo Oleracear. Trib.: Limeae, Gyrostemoneae, Giesekieae.
 A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 626. Trib.: Rivineae, *verae* (gen.: Phytolacca), Stegnospermeae.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 132: trib. Phytolaccacear. Gen. Giesekiear. Endl.
Phytolaccaceae genuinae Rehb. 1841. Nomencl. p. 166: subsect. Rivinear. Gen.: Microtea, Giesekia, Phytolacca, Pircunia, Enallia.
 Phytolithus Martin 1809. Petref. derbiens. t. 19.
 = Neuropteris Brongn.
 Phytolithus Steinhauer 1818. Trans. Amer. soc. n. ser. I. p. 295.
 = Sigillariae et Arisiae spec.
 Phytotoxis Spach vid. seg.
 Phytotoxis Molina 1810. Chili p. 309.

Phytoxys Molina cont.

- Spreng. 1825. Syst. II. p. 716. n. 2081; 1831. Gen. II. p. 470. n. 2318: g. Labiatar.
 Rchb. 1828. Consp. p. 116. n. 2858: g. Neptear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 182.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 166 (*Phytoxis*): g. Stachydear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 105. n. 4080.
 = Sphacele Benth.
 Physalium Rafin. g. Physidrear., teste Leman 1826. Dict. v. 40. p. 147 (ibid. p. 163 *Physallium*).
 Physallium Rafin., Leman vid. *praeced.*
 Piabanhæa*) Tulasne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 110; 1855 in Mart. Fl. Bras. fasc. XIII. p. 270: sect. Castelnaviae? (C.? fruticulosa). — Par. Walp. 1853. Ann. bot. II. p. 442.
 Piaranthus**) R. Brown 1809. Mem. Wern. Soc. I. p. 23 (Verm. bot. Schr. II. p. 360): nov. g. Asclepiadear. (Stapelia punctata et pulla Mass.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 166. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. VII. 9. — Link 1829. Hdb. I. p. 434. — Bartl. 1830. Ord. p. 202.
 Haw. 1812. Syn. succ. p. 43. Ed. Schrank 1819. p. 46: g. Pentandr. Digyn.
 Link 1821. En. I. p. 258: sect. Stapeliae. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 841; 1830. Gen. I. p. 209.
 Rchb. 1828. Consp. p. 130. n. 3410; 1841. Nom. p. 130. n. 5021: g. Stapeliar. (genuinar.) — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 113.
 Endl. 1838. Gen. n. 3526. p. 599; 1841. Ench. p. 300: g. Ceropegiear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 271 (178). — Decne 1842 in Orb. Dict. II. p. 211.
 Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 540: g. Pergulariear.
 Decne 1844 in DC. Pr. VIII. p. 650: g. Ceropegiear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 627: g. Stapeliar.
 Picardenia Steud. Nom. vid. *Picradenia* Hook.
 Piccia***) Necker 1790. Elem. bot. II. p. 436. n. 1266: g. Comizophytor.
 = Moronobea Aubl.
 Piccolia Massalongo 1856. Miscell. lich. p. . . . : nov. g. Lichenum, Maroneae aff.
 Piccolominites Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 262; 1846. Chlor. protog. p. XC: nov. g. lignor. fossilium.
 Picconia†) DC. 1844. Prodr. VIII. p. 288: nov. g. Oleinear., jam prius a DC. in Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 96 indicatum. Cf. Endl. Gen. Suppl. II. p. 55.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 617: g. Olear.
 Webb . . . Canar. III. p. 163: sect. Notelaeae.
 Synon. Henslowia Lowe.
 Picea Link 1830. Abh. Berl. Ak. f. 1827. p. 179: g. Abietinear.
 Link 1831. Hdb. p. 478: g. Pinastror. (Pinus Abies L., Abies excelsa DC.)

Picea Link cont.

- Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 200: g. Pinear.
 Endl. 1837. Gen. n. 1795 b. p. 260; 1841. Ench. p. 141: sect. Pini. — Par. Kunth 1838. Berol. II. p. 224. — Steven 1839. Ann. sc. nat. 2e sér. XI. p. 57. — Rchb. 1841. Nom. p. 63. n. 2371. 2. — Meisn. 1842. Gen. p. 352 (263). — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 769.
 Link 1841. Linnaea XV. p. 516; 1847. ibid. XX. p. 293: g. Abietinar.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 405: sect. Abietis. — Par. Brongn. 1843. Èn. genr. p. 136.
 Endl. 1847. Syn. Conif. p. 112; 1847. Gen. Spl. IV. p. 6. n. 1803 A III: sect. Sapini.
 Duch. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 346: subg. Abietis.
 Synon. Abies Don.
 Picea Don 1838 in Loud. Arbor. Brit. IV. 2329.
 = Abies Linn.
 Piceaster Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 414: sect. Abietis. (A. Pinsapo Boiss.)
 = Abies Linn. pt.
 Piceites Endl. 1847. Syn. Conif. p. 284; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 12. n. 1816/20 1b: subsect. Elates.
 Pickeringia*) Nuttall 1834. Journ. Ac. Philad. VII. p. 95.
 DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 733: g. Ericacear. incertae tribus.
 Meisn. 1839. Gen. p. 247 (155): g. Clethrear.
 A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 95; 1844. Pr. VIII. p. 123: sect. Ardisiae. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 66. n. 4222 a.
 Pickeringia „Nuttall mss.“ Torrey & A. Gray 1840. Fl. North-Am. I. p. 388: nov. g. Podalyriear. (P. montana.)
 Endl. 1840. Gen. n. 6419. p. 1254; 1841. Ench. p. 667: g. Eupodalyriear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553.
 Rchb. 1841. Nom. p. 151. n. 5912: g. Podalyriear.
 Meisn. 1843. Comm. p. 349: g. Sophorear.
 Pienocomon Dalech. 1587. Hist. p. 1456. f. 1. 2 et 1484. f. 3.
 = Pinomon Lobel.
 Pienocomon „Wallroth mss.“ DC. Prodr. IV. p. 647 in synonym. Cephalariae: vid. *Pycnocomon* Waltr.
 Pienomon Lobel. 1591. Icon. III. t. 14. f. 2. Cf. *Pycnocomon* Wittst. Etym. Handw. p. 742.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 116: g. Carduor.
 Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 225; 1823. v. 27. p. 184; 1826. v. 40. p. 187; v. 41. p. 313. 331; 1830. v. 60. p. 572: g. Carduinear. (Archetypar. verar.) — Par. Less. 1832. Syn. p. 9. — DC. 1837. Pr. VI. p. 634. — Endl. 1838. Gen. n. 2886. p. 477; 1841. Ench. p. 247. — Meisn. 1839. Gen. p. 255 (140). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 12. — Brongn. 1843. Èn. genr. p. 36. — Koch 1844. Syn. ed. II. p. 458. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 724. — Lindl. 1847. Veg. kd.

*) Nomen a fluvio *Piabanha*.**) *παράς*, pinguis.

***) Dicat. Picco.

†) Dicat. J. B. Picconi, horticultori.

*) Dicat. Nath. Rog. Pickering, mycologo.

Picnomon Lobel. cont.

- p. 714. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 207.
 Rchb. 1828. Consp. p. 102. n. 2330: g. Carduinar. genuinar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 144: g. Carduacear. — Par. Rchb. 1831. Fl. exc. p. 287.
 Koch 1837. Syn. p. 400: sect. Cirsii. — Par. Nägeli 1845 in Koch Syn. ed. II. p. 996.
 Rchb. 1841. Nom. p. 100. n. 3906: g. Cirsiear.
 Griseb. 1844. Rumel. II. p. 248: g. Cynarocephalar.
Synon. *Picnocomon* Dalech.; *Arcana* Vaill.; *Acarna* Vaill.; *Chamaeleon* Tausch.

- Picoa**) Vittadini 1831. Tuberac. p. 54: nov. g. Tuberacear. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 347. p. 30; 1841. Ench. p. 17. — Rchb. 1841. Nom. p. 8. n. 329. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 245. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 438.
 Tulasne 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 351: g. Tuberacear. Char. emend.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Tuberacear. — Par. Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491. — Zobel 1854 in Corda Ic. Fung. VI. p. 62. t. 10. (genuinor.) — Bail 1858. Syst. p. 47. t. 13.
*Picotia***) Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. X. 84. n. 642: g. Asperifoliar. — *Omphalodes* Tourn.

- Picradenia****) Hook. 1833. Fl. bor. Am. I. p. 317. t. 108: nov. g. Heleniear. (P. Richardsonii.) Cf. Ann. sc. nat. 1835. 2e sér. III. p. 111. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 17. — Steud. 1841. Nom. II. p. 332 (*Picradenia*). — Rchb. 1841. Nom. p. 83. n. 3195. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.
 DC. 1836. Pr. V. p. 665: g. Euheleniear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2602. p. 423; 1841. Ench. p. 240. — Meisn. 1839. Gen. p. 505 (133).
 = *Actinella* Pers.

- Picraena* Steven 1834. Nouv. Mém. Mosc. III. p. 105: sect. Astragali. (A. amarus.)

- Picraena* „Lindl.“ Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 92: g. Simarubeis aff.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 477: g. Simarubacear.

- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 277: g. Zanthoxylear.

Cf. *Picraena* Lindl., Endl.

- Picramnia*†) Swartz 1788. Prodr. p. 2. 27; 1797. Fl. Ind. occ. I. p. 217. t. 4: nov. g. Triandr. Digyn.

- Schreb. 1791. Gen. II. p. 687. n. 1517: g. Dioec. Pentandr. — Par. Willd. 1805. Sp. IV. p. 761. n. 1789. — Pers. 1807. Ench. II. p. 617. n. 2224.

- Cram. 1803. Disp. p. 188 in Dioec. Triandr. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 251: g. Terebinthacear.

*) In honorem b. Vico, ob melethematia inauguralia de re mycologica bene merentis.

**) Dicat. Picot de la Peyrouse.

***) *πικρός*, amarus.

†) Nomen ex *πικρός*, amarus et *θάμνος*, frutex: ob amaritatem totius plantae.

Picramnia Swartz cont.

- Speng. 1818. Anl. II. 2. p. 660; 1825. Syst. I. p. 867. n. 1018: g. Rhamnear. (in Pentandr. Digyn.)

- DC. 1825. Pr. II. p. 66: g. Anacardiear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 396. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 68. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 186.

- Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 193: g. Terebinthacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 581; II. p. 923.

- Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLVI: g. Cassuviear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 75 (54)?

- Rchb. 1828. Consp. p. 147. n. 3856: g. Lenticear.

- Speng. 1830. Gen. I. p. 216. n. 1114: g. Terebinthear.?

- Rchb. 1837. Hdb. p. 224: g. Pistaciear.

- Endl. 1840. Gen. n. 5941. p. 1138; 1841. Ench. p. 602; 1850. Spl. V. p. 97: g. Burseracear. vix notum. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 830.

- Rchb. 1841. Nom. p. 145. n. 5648: g. Amyridear.?

- A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 379: g. Anacardiear.

- Planch. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 576: g. Ailanthear. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 168.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 460: g. Burseridar.?
 Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 191: g. Simarubear.

- Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 420: g. Simarubacear.

Synon. *Fessonia* Fl. mex. (DC.); *Tariri* Aubl. (Rchb.)

- Picraena* „Lindl.“ Endl. 1841. Ench. p. 607. n. 5966/1 et infra in textu: g. Simarubeis aff. Cf. *Picrasma* Endl. 1841 et *Picraena* Endl. 1842.

- Meisn. 1843. Comm. p. 347: g. Simarubear.?
 — Par. Griseb. 1857. Abh. Gött. Ges. VII. p. 191. („Gen. restituendum, intermedium inter *Picrasma* et *Picramniam*. *Synon.* *Quassia* Sw.“)

Synon. *Münteria* Walp.

- Picrasma**) Blume 1825. Bijdr. Nr. 5. p. 247: nov. g. Rutacear.

- Meisn. 1837. Gen. p. 64 (46): g. Zanthoxylear.?
 — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 395. Sect.: Nima, *Picrasma*. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 277.

- Horsf. & Benn. 1838. Pl. jav. rar. p. 197. t. 41: g. Simarubeis aff.

- Rchb. 1841. Nom. p. 197. n. 7539: g. Quassieis aff.

- Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 249 (*Picrasmus*): g. Xanthoxylacear. (*Synon.* *Aubertia* Bory, Endl.)

- Planch. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 572: g. Ailanthear. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 166.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 477: g. Simarubacear.?

Synon. Nima Hamilt.; Aeschryon Fl. Flum.

Conf. *Picrasma*, *Picraena* et *Picraena* Lindl., Endl.; *Münteria* Walp.

*) *πικρασμός*, amaritudo.

- Pierasma* „Lindl. Med. bot. 208“ Endl. 1841.
Gen. Suppl. I. p. 1425. n. 5966 $\frac{1}{2}$; g. Burseracear. (*Quassia excelsa* Sw.)
= *Pieraena* Lindl. (An = praceded.?)
Pierasmus Hassk. vid. *Pierasma* Blume.
Picreus „Palis. Owar. t. 56“ Juss., Griseb. Rumel. II. p. 419; vid. *Pycreus Palis*.
*Picria**) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 392.
Ed. Willd. p. 477; nov. g. Didynam. Angiosperm. (P. fel terrae). — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 508. n. 2495.
Batsch 1802. Tab. p. 193; g. Personatar. — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 843. n. 2252. — Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 194.
Pers. 1807. Ench. II. p. 165. n. 1485; g. Antirrhinear.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 892; g. Bignoniear. anomalar.
Rehb. 1828. Consp. p. 124. n. 3222; g. Caprariacear.
Bartl. 1830. Ord. p. 175; g. Gesneriear. — Par. A. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 537. — Meisn. 1840. Gen. p. 303 (213)?
Benth. 1835. Scroph. rev. p. 7; g. Scrophularinear. minus notum. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 617 (*Pikria*).
Endl. 1839. Gen. n. 4154. p. 719; 1841. Ench. p. 349; g. dubium Cyrtandrear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257. — Dietr. 1843. Syn. III. p. 367. 582.
Rehb. 1841. Nom. p. 120. n. 4670; g. Gloxiniear.
Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 585; 1847 in Lindl. Veg. kd. p. 685; g. Scrophulariacear., *Curangae* aff.?
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672; g. Gesnerear.
Synon. *Drupina* Linn.?
Picricarya Dennstädt 1818. Schl. z. Hort. Malab. p. 30; nov. g. plant. ex: *Kari-vetti Rheede* IV. t. 53.
= . . . ?
Picridae Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569; subdiv. Crepidear. Gen.: *Helminthia*, *Pieris*, *Medicusia*.
Schultz Bip. 1834. Flora II. p. 476; subtrib. Cichoracear. Divis.: *verae* (gen.: *Pieris*, *Spitzelia*), *Helminthicae*. — Par. Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 463. Divis.: *Eupicridae*, *Urospermeae*.
Picridiae Rehb. 1841. Nomencl. p. 95; sect. Crepidear. Gen.: *Aetheorrhiza*, *Willemetia*, *Pterotheca*, *Heteracia*, *Picridium*, *Gatyonia*, *Nemauchenae*, *Trachodes*, *Rhabdothera*.
Picridium Desfont. 1799. Fl. atlant. II. p. 220. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 377; g. Cichoracear. — Par. DC. 1805. Franc. III. p. 15. — Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 195. — Link 1829. Hdb. I. p. 785.
Pers. 1807. Ench. II. p. 362. n. 1762; g. Syngenes. Aequal. — Par. Link 1822. En. II. p. 280.
Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 60; 1827. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 568; g. Lactucear. (Archetypar.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 145. — DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 182. — Endl. 1838. Gen. n. 3002. p. 498; 1841.

Picridium Desf. cont.

- Ench. p. 250. — Meisn. 1839. Gen. p. 237 (145). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 5. — Brongn. 1843. En. genr. p. 33. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 832. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2172; 1831. Fl. exc. p. 274; g. Scorzonerear. — Par. G. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307.
Less. 1832. Syn. p. 140; g. Soncheear. — Par. Schultz Bip. . . . in Webb Canar. II. p. 449.
Koch 1837. Syn. p. 434. Ed. II. p. 499; g. Crepidear.
Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3725; g. Picridiear.
Griseb. 1844. Rumel. II. p. 277; g. Liguliflorar.
Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 328; g. Crepodear.
Synon. *Reichardia* Roth.
Picrion (*Πικριον*) Renealm. 1611. Spec. hist. pl. p. 77 ic. p. 76.
= *Erythraea* Renealm.
*Picris**) Linn. 1737. Gen. p. 237. n. 612; 1737. Cliff. p. 387; 1740. Syst. p. 28; 1748. Ups. p. 241; 1753. Sp. II. p. 792; 1759. Syst. ed. X. p. 1192. n. 812; 1763. Sp. ed. II. p. 1114; 1764. Gen. ed. VI. p. 399. n. 907; 1767. Syst. ed. XII. p. 519; g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 593; 1784. Syst. p. 711. — Reich. 1778. Gen. p. 398. n. 986. — Lour. 1790. Coch. II. p. 478. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 526. n. 1231. — Gmel. 1791. Syst. p. 1170. — Pers. 1797. Syst. p. 750; 1807. Ench. II. p. 369. n. 1771. — Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1556. n. 1410; 1809. En. p. 821. — Link 1822. En. II. p. 284.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 751; g. Cichoracear. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Juss. 1789. Gen. p. 170. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 488. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 376. — DC. 1805. Franc. IV. p. 56; 1815. V. p. 454. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 430. — Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 198. — Link 1829. Hdb. I. p. 792. — Gaud. 1829. Helv. V. p. 2. 26. — Math. 1853. Belg. I. p. 314. — Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 109.
Gmel. 1749. Sibir. II. p. 39; g. Semiflosculosar. — Par. Linn. 1764. Ord. nat. — Scop. 1772. Carn. II. p. 97; 1777. Intr. p. 122. — GMS. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 140. — Batsch 1802. Tab. p. 259. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 482.
Linn. 1751. Phil. bot. p. 29; g. Semiflosculosar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 538.
Gled. 1764. Syst. p. 241. n. 990; g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 536.
Hill 1769. Ht. kew. p. 46; g. Ligularar. — Par. Gärtn. 1791. Fr. II. p. 366. t. 159.
Neck. 1790. El. I. p. 54. n. 98; g. Glossa-

*) *πικρία*, amaritudo.

*) Nomen ex Dioscoride et Plinio.

Picris Linn. cont.

- riphytor. Injunguntur Hieracii sp. et disjunguntur Closiostemum.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 582; 1826. Syst. III. p. 663. n. 2893; 1831. Gen. II. p. 646. n. 3251; g. Cichorear. — Par. Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 158.
- Cass. 1822. Dict. v. 25. p. 63: g. Crepidear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 97. n. 2136; 1831. Fl. exc. p. 253. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6.
- Wallr. 1822. Sched. crit. I. p. 440.
- Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 422; 1830. v. 60. p. 569: g. Pieridear. — Par. Schultz Bip. 1834. Flora II. p. 463. (verar., emend.)
- D. Don 1829. Edinb. n. phil. journ. VI. p. 307: g. Taraxacear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 146: g. Lactucear.
- Less. 1832. Syn. p. 134: g. Scorzonerear. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 128. Sect.: Eupicris, Spitzelia. — Endl. 1838. Gen. n. 2999. p. 497; 1841. Ench. p. 250. — Kunth 1838. Berol. I. p. 382. — Meisn. 1839. Gen. p. 235 (144). — Rehb. 1841. Nom. p. 94. n. 3698. Sect. ex DC. — Brongn. 1843. En. genr. p. 33. — Walp. 1843. Rep. II. p. 689. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 488. — Ledeb. 1846. Ross. II. p. 798. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715. — Turcz. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 97. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 301.
- Koch 1837. Syn. p. 421. Ed. II. p. 483: g. Leontodontear.
- Griseb. 1844. Rumel. II. p. 260: g. Liguliflorar.
- Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 151: g. Compositar.
- Synon.* Medicusia Münch; Choeroseris Link; Spitzelia Schultz.
- Picrium Schreb. 1791. Gen. II. p. 791. n. 1726: g. Tetrandr. Monogyn. — Coutoubea Aubl.
- Picrochyleae* Perleb 1838. Clav. class. etc.: ordo Thalamanthar. Fam. 155—164. (Gentianeae etc.)
- Picrococcus Nuttall 1843. Amer. phil. trans. n. ser. VIII. p. 262: nov. g. Vacciniear. (Vaccinium stamineum L.)
- Picrodendron Planchon 1846. Lond. journ. bot. V. p. 579: nov. g. Ailanthear. (Rhus arborea DC.) — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 172. — Endl. 1850. Spl. V. p. 100. n. 5967/5.
- Picrophloeus*) Blume 1826. Bijdr. Nr. 16. p. 1019: nov. g. Strychneacear.
- G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 66: g. Strychneacear.
- Endl. 1838. Gen. n. 3368. p. 576; 1841. Ench. p. 289: g. Potaliear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5140.
- Meisn. 1839. Gen. p. 259 (167): g. Fagraeacear. — Par. DC. 1845. Pr. IX. p. 32.
- Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 483: g. Loganiear. — Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 425.

Picrophloeus Blume cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 604: g. Loganear. — Cyrtophyllum Reinw.
- Picrophyta F. Müll. 1852. Linnaea XXV. p. 421: nov. g. Goodeniacear., Velleayae et Goodeniae aff. (Goodenia albiflora Schltd.)
- Vriese 1854. Nat. Verh. Haarl. X. p. 159: g. Goodeniear. Cf. Müll. Ann. bot. V. p. 383.
- Picrorrhiza Royle 1834. Ill. Himal. t. 71. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 693 (*Picrorrhiza*).
- Benth. 1835. Scroph. rev. p. 5; 1835. Scroph. ind. p. 47: g. Veronicear. — Par. D. Don 1835. Edinb. n. phil. journ. XIX. p. 111. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 581. — Rehb. 1837. Hdb. p. 198; 1841. Nom. p. 115. n. 4480. — Endl. 1839. Gen. n. 3985. p. 689; 1841. Ench. p. 340. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 271. — Meisn. 1840. Gen. p. 306 (217). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 362. 534. — Walp. 1845. Rep. III. p. 373. 969.
- Benth. 1846 in DC. Pr. X. p. 454: g. Digitaliear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 685.
- Picrorrhiza Wittst. vid. *praeced.*
- Picrosia D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 183: nov. g. Scorzonerear. (*P. longifolia*). Cf. Linnaea V. Litt. p. 170.
- Less. 1832. Syn. p. 143: g. Picrosiear.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 251: g. Hieraciear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3030. p. 502; 1841. Ench. p. 251. — Meisn. 1839. Gen. p. 237 (145). — Rehb. 1841. Nom. p. 95. n. 3737. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. Lactucear. verar.
- Picrosieae* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 141: sect. Hieraciear. Gen.: Aracium, Mulgedium, Soyeria, Picrosia, Pinaropappus.
- Picrothamnus Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 417: nov. g. Milleriear. (*P. desertorum*). — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 42. n. 2462/1. — Meisn. 1843. Comm. p. 362. — Walp. 1843. Rep. II. p. 604. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 289: g. Iveal.
- Walp. 1847. Rep. VI. p. 154: g. Ambrosiear.
- Picrotus Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 346: subg. Ivae. (*I. xanthifolia* Nutt.) — Cyclachaena Fres.
- Pictelia Endl., Rehb. vid. *Pictetia* DC.
- Pictetia*) DC. 1825. Bibl. un. Genève XXIX. p. 40; 1825. Ann. sc. nat. IV. p. 93: nov. g. Leguminosar. (*Robinia squamata* Vahl, etc.) — Par. Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 206. — Spreng. 1827. Cur. post. p. 264; 1831. Gen. II. p. 594. n. 2932.
- DC. 1825. Pr. II. p. 314: g. Euhedysarear. — Par. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 278. — Meisn. 1837. Gen. p. 91 (65). — Endl. 1841. Gen. n. 6591. p. 1281; 1841. Ench. p. 760 (*Pictetia*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554.
- Rehb. 1828. Consp. p. 151. n. 3984; 1841. Nom. p. 153. n. 5985 (*Pictetia*): g. Onobrychear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 411. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 155.

*) *φλοιός*, cortex.

*) Dicat. Marc. Aug. Pictet, Batavo.

Pictetia DC. cont.

Brongn. 1834. Én. genr. p. 130: g. Hedysarear.

Pictetia Hochstett. 1846. Flora p. 599: g. Leguminosar., *Acrotaphro* Hochst. substitutum.

= Rathkea Schum.

Piddingtonia*) DC. 1839. Prodr. VII. 2. p. 341: nov. g. Delisseacear. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 264. n. 3063/1. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 572.

Rehb. 1841. Nom. p. 102. n. 3996: g. Delisseear.

Brongn. 1843. Én. genr. p. 31: g. Lobeliacear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 693: g. Delissear. *Synon.* Bernonia Endl.

Piemyus Rafin. 1813 in Desv. Journ. bot. III. p. 235; 1814. Préc. somiol. p. 63: g. Fungor., teste Leman 1826. Dict. v. 40. p. 236.

= Piesmycus Rafin. 1809.

Pieraea Schultz Bip. in Walp. Rep. II. p. 954 vid. *Vieria* Webb.

Pierandia Blume vid. *Pierardia* Roxb.

Pierarda „Adans.“ Endl. Gen. p. 357 in *synon.* Ethuliae: vid. *Pirarda* Adans.

Pierardea Wight vid. *seq.*

Pierardia**) Roxb. 1814. Hort. bengal. p. 28 (nomen); 1832. Fl. Ind. II. p. 254: nov. g. Octandr. Monogyn. (P. sapida.) — Par. Spreng. 1825. Syst. II. p. 243. n. 1484; 1830. Gen. I. p. 317. n. 1617. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1230. 1305.

Jack 1823. Linn. Trans. XIV. p. 119. Cf. Flora 1823. II. Beil. p. 95 et Isis 1825. p. 75.

Blume 1825. Bijdr. Nr. 12. p. 578 (*Pierandia*): g. Phyllanthear.

Rehb. 1828. Consp. p. 212^c. n. 5574: inter genera vix cognita.

G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 675: g. Sapindacear. minus notum.

Meisn. 1837. Gen. p. 53 (38): g. Dodonaeacear.? et p. 344 (255) Buxear.

Endl. 1840. Gen. n. 5878. p. 1124; 1841. Ench. p. 589: g. Buxear. (in Ench. p. 561. n. 5621/1 etiam inter genera Sapindear. dubia enumerat.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 195. n. 7446. (genuinar.) — Wight 1852. Ic. pl. Ind. V. 2. p. 30 (*Pierardea*). t. 1912. 1913.

Walp. 1846. Rep. V. p. 366: g. Sapindear. dubium. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 385.

Baill. 1858. Euphorb. p. 557: g. Colmeiroidear.

Piercea „Miller Dict. VI. p. 310“ Moq.-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 11: sect. Rivinae.

Piercea Rafin. 1836. Fl. Tell. n. 631.

= Villamilla Ruiz & Pav.

Pieridia Rehb. 1841. Nomencl. p. 127. n. 4915: g. Andromedear.

= Pieris Don. (Non Zoolog.)

Pieris*) D. Don 1834. Edinb. n. phil. journ. XVII. p. 159: nov. g. Andromedear. (*Andromeda formosa* Wall.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 832. — DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 598. — Meisn. 1839. Gen. p. 246 (153.) — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 443. — Klotzsch 1851. Linnaea XXIV. p. 17.

Endl. 1839. Gen. n. 4318 f. p. 755; 1841. Ench. p. 370: sect. Andromedae.

Dietr. 1840. Syn. II. p. 1371. 1399: g. Eriacear.

Synon. Pieridia Rehb.

Pierotia**) Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 12. p. 179: nov. g. Brexiacear. (P. lucida et reticulata.) — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 690.

= Ixonanthes Jack. (Blume ibid. p. 396.)

Piesis***) DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 344: sect. Pyrrhopappi.

Piesmyces Rehb. vid. *seq.*

Piesmycus Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 176 (!): nov. g. Lycoperdo aff.

Rehb. 1828. Consp. p. 15 (*Piesmyces*): g. Lycoperdaceor.?

Conf. Piemyus Raf., Lem.

Pigafetta Adans. 1763. Fam. II. p. 223: g. Jasminor.

= Eranthemum Linn.

Pigafetta Mart. . . . Palm. p. 343: sect. Metroxyli. — Par. Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 149.

Pigea DC. 1824. Prodr. I. p. 307: nov. g. Violeor. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 284. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 497. — Meisn. 1837. Gen. p. 20 (18).

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LVIII: g. Jonidiar.

Endl. 1837. En. pl. Hügel. p. 5: g. Violariar.

Rehb. 1837. Hdb. p. 269; 1841. Nom. p. 187. n. 7144: g. Pombaliar.

= Ionidii-Vent. pars.

Piggotia Berkeley & Broom . . . Not. of Brit. Fung. n. 503.

Desmaz. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 369: g. Pyrenomycetum, Sporonomae aff.

Pikea Harvey 1853. Ner. bor. am. II. p. 246: nov. g. Rhodospermeor. incertae sedis. An Ceramiacear., Carpolepharidi aff.?

Pikria G. Don vid. *Picria* Lour.

Pilacre†) Fries 1825. Pl. homon. p. 364: nov. g. Pilacrinor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 167.

Fries 1829. Syst. myc. III. 1. p. 204: g. Trichodermacear. submitratar.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 769. n. 3938: g. Trichodermear.

Endl. 1836. Gen. n. 303. p. 25; 1841. Ench. p. 16: g. Onygeneor. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 9. n. 379.

Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 23; 1842. Mycol. p. 93: g. Lycoperdaceor.

*) Pierides, Musae.

**) Dicat. Pierot. M. D.

***) πίσις, pressio.

†) πῖλος, pilus, pileus; ἀκρα, summum.

*) Dicat. H. Piddington, botanico anglico.

**) Dicat. Franc. Pierard.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

Pilacre Fries cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Trichogastrium*.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 361: g. *Dermateor*.

Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 488 (X. p. 183): g. *Trichodermeor*.

Pilacrinii Fries 1825. Pl. homon. p. 150: trib. *Trichodermaceor*. Gen.: *Asterophora*, *Hypochaena*, *Onygena*, *Pilacre*. — Simil. *Rchb.* 1828. Consp. p. 9. Gen. ead.

Pilaisaea Desvaux 1814. Journ. bot. V. p. 24; 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 221: nov. g. *Muscor*.

Conf. *Pylaisaea*.

Pilaisaea „Desv.“ Leman 1826. Dict. v. 44. p. 128: vid. *praeced.*

Pilanthus Poiteau mss.

= *Vexillaria* Benth. (Endl. Gen. p. 1289.)

Pilayella Bory 1827. Dict. class. XIII. p. 565 (*Pilayelle*).

Kütz. 1845. Phyc. germ. p. 236; 1847. Bot. Zeit. p. 171; 1849. Sp. Alg. p. 458: sect. *Ectocarpi*.

Conf. *Pylaiella*.

*Pilderia**) Klotzsch 1855. Begon. p. 186: nov. g. *Begoniacear*. (*Begonia urticaefolia* Ht. Berol.)

Pilea Lindl. 1821. Collect. t. 4.

Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 33: g. *Urticear*. — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 204. — *Rchb.* 1828. Consp. p. 83. n. 1799. — Bartl. 1830. Ord. p. 106. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 99. — Miq. 1853 in Mart. Fl. Bras. fasc. XII. p. 197. Sect.: *Urticella*, *Chamaecnide*.

Endl. 1837. Gen. n. 1882. p. 284; 1841. Ench. p. 170: g. *Urticear*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 348 (259). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 262. — Wedd. 1852. Ann. sc. nat. 3e sér. XVIII. p. 205. — Blume 1853. Mus. bot. Lugd. II. p. 43.

Rchb. 1841. Nom. p. 66. n. 2491: g. *Elatostemnear*.

Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 24: g. *Elatostemnear*.

Wedd. 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 183 (*Flora* 1855. p. 518): g. *Lecantheor*.

Schldt. 1856. Linnæa XXVII. p. 489.

Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 360: g. *Procidæar*.

Synon. *Dubruellia* Gaudich.; Haynea Schum.; *Chamaecnida* Nees.

Pileanthus Labill. 1806. Nov. Holl. II. p. 11. t. 149.

Juss. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 432.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 852; 1826. Syst. III. p. 335. n. 2618; 1831. Gen. II. p. 598. n. 2951: g. *Myrtear*. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 80. — Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 458.

Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIV: g. *Calothamnear*.

DC. 1828. Pr. III. p. 209: g. *Chamaelauciear*. — Par. *Rchb.* 1828. Consp. p. 176. n. 4662; 1841. Nom. p. 176. n. 6828. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 331. — G. Don 1832.

Pileanthus Labill. cont.

Gen. syst. II. p. 812. — Spach 1835. Vég. phan. IV. p. 104. — Meisn. 1837. Gen. p. 107 (75). — Endl. 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 196; 1840. Gen. n. 6278. p. 1225; 1841. Ench. p. 650.

Schauer 1841. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. II. p. 228: g. *Euchamaelauciear*. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 731.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 721: g. *Chamaelauciæar*.

Pilearia Lindl. 1833. Orchid. gen. p. 242: sect. *Aëridis*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1493 d. p. 206; 1841. Ench. p. 112. — *Rchb.* 1841. Nom. p. 54. n. 2098. 4.

Pileati Martius 1817. Fl. crypt. Erlang. p. 403: series Fungor. Gen. §. 1: *Agaricus*, *Boletus*. §. 2: *Daedalea*, *Systotrema*. §. 3: *Merulius*, *Hydnum*, *Thelephora*, *Auricularia*. Fries 1821. Syst. myc. I. p. 3: ordo *Hymenomycetum*. Gen.: *Agaricus*, *Cantharellus*, *Merulius*, *Schizophyllum*, *Daedalea*, *Polyporus*, *Boletus*, *Fistulina*, *Hydnum*, *Sistotrema*, *Phlebia*, *Thelephora*. — Par. Fries 1825. Pl. homon. p. 55. Subord.: *Agaricini*, *Polyporei*, *Hydnei*, *Auricularini*.

Agdh. 1821. Aphor. p. 86: subdiv. *Hymenomycetum*. Gen. ut Fries 1821.

Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 918: subdiv. *Hymenomycor*. Gen.: *Agaricus*, *Merulius*, *Schizophyllum*, *Daedalea*, *Boletus*, *Buglossus*, *Hydnum*, *Sistotrema*, *Thelephora*.

Spreng. 1827. Syst. IV. p. 377: div. Fungor. Gen. *Agaricus*, *Schizophyllum*, *Merulius*, *Daedalea*, *Boletus*, *Hydnum*, *Thelephora*. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 762. Gen. ead. et *Cantharellus*, *Favolus*, *Phlebia*, *Polyporus*, *Fistulina*, *Sistotrema*, *Irpex*, *Radulum*, *Cryptomyces*.

Endl. 1836. Gen. p. 38; 1841. Ench. p. 21: subordo *Hymenomycetum*. Tribus ut Fries 1825.

Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 385: sect. *Hymenior*. Subsect. ut Endl.

Pileocalyx Gasparr. 1847. Rendic. di Nap.; 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. IX. p. 220; 1851. Giorn. bot. it. II. p. 242: nov. g. *Cucurbitacear*. (*Cucurbita Melopepo* L.) Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 647: g. *Cucumerinar*.

Pileolares Fries 1825. Pl. homon. p. 92: trib. *Tremellinor*. Gen.: *Cyphella*, *Guepinia*. — Par. Endl. 1836. Gen. p. 35; 1841. Ench. p. 20. Gen. ead. et *Laschia*, *Midotis*, *Helotium*. *Rchb.* 1828. Consp. p. 12: div. *Tremellinor*. Gen. ut Fries et *Helotium*.

Pileolaria Castagne 1842. Obs. I. p. 22. Rabenh. 1846. Herb. viv. myc. n. 1067. (Bot. Zeit. 1846. p. 878.)

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. *Caeomaceor*. — Par. Bonord. 1851. Hdb. p. 45.

Lév. 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 371 (*Flora* 1849. p. 276); 1849 in Orb. Dict. X. p. 184: g. *Uredinear*.

Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 514: g. *Uredeor*.

Tulasne 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. II. p. 171: g. *Phragmidiaceor*.

*) Dicit, Hortulano eximio Pilder.

- Pileolati* Fries 1825. Pl. homon. p. 88: trib. Clavator. Gen.: Gomphora, Hericium, Sparassis.
- Rehb. 1828. Consp. p. 13: subdiv. Clavarior. Gen. ead.
- Endl. 1836. Gen. p. 36; 1841. Ench. p. 20: trib. Clavarieor. Gen.: Sparassis, Martella.
- Pilicordia* A. DC. 1845. Prodr. IX. p. 474: sect. Cordiae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 629: g. Cordiacear.
- Pilidium**) Kunze 1823. Mykol. Heft. II. p. 92: nov. g. Fungor. (P. acerinum.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 464.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 586: g. Cyti-sporear. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 776. n. 3995. — Math. 1853. Belg. II. p. 250.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 121: g. Xylomaceor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 237.
- A. Libert 1837. Ann. sc. nat. 2e sér. VII. p. 123: g. Ascochytaaceor.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 35; 1842. Mycol. p. 148: g. Excipulear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Phragmotrichacear.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 490: g. Cliostomeor. (1849. ibid. X. p. 185 potius Sphaeropsideor.)
- Bonord. 1851. Hdb. p. 225: g. Excipulinor. = Phacidium Fries?
- Piligena* Schumacher 1803. En. pl. Zeel. II. p. 211.
= Onygena Pers.
- Pilinia* Kütz. 1843. Linnæa XVII. p. 92; 1843. Phycol. gener. p. 273; 1845. Phycol. germ. p. 221; 1849. Sp. Alg. p. 425. n. 264: nov. g. Confervear.
- Pilinophytum* Klotzsch 1841. Arch. f. Naturg. I. p. 255: nov. g. Crotonear. (Croton capitatus Mich.) — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 99. n. 5829/1. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281.
- Meisn. 1843. Comm. p. 369: g. Eucrotonear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 377: g. Crotonidear.
- Piliostigma***) Hochstett. 1846. Flora II. p. 598: nov. g. Bauhiniae aff. (Bauhinia inermis Steud.) Cf. Benth. Pl. Jungh. II. p. 261.
- Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 258: g. Caesalpiniear. — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 607.
- Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 72: g. Bauhiniear.
- Pilipogon* Endl. vid. *Pilopogon* Brid.
- Pilitis* Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 443: nov. g. Epacridear.
- Endl. 1839. Gen. n. 4290. p. 749; 1841. Ench. p. 368: g. Epacrear. — Par. DC. 1839. Pr. VII. 2. p. 769. — Meisn. 1839. Gen. p. 249 (157). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 434. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 449.
- Rehb. 1841. Nom. p. 123. n. 4810: g. Richeear.
- Pillera****) Endl. 1833. Fl. Norfolk. p. 91 in obs. II. ad Canavaliæ: nov. g. Legumino-
- Pillera* Endl. cont.
sar., Canavaliæ proximum. (Mucuna macrocarpa Wall.?)
- Meisn. 1837. Gen. p. 92 (66): g. Phaseolear.
- Endl. 1841. Gen. n. 6665 c. p. 1295; 1841. Ench. p. 671: sect. Mucunae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 150. n. 5821. 3.
- Pillularia* Neck., Mirb., Endl. vid. *Pilularia* Vaill.
- Pilobolei* Rehb. 1841. Nom. p. 6: div. Mucorinor. Gen.: Chordostylum, Pilobolus. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 135. Gen. ead. et Caulogaster.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493: sect. Saprohileor. Gen.: Pilobolus, Pycnopodium?, Chordostylum?, Caulogaster?
- Pilobolideae* Corda 1837. Icon. Fung. I. p. 22: fam. Hyphomycetum. Gen.: Chordostylum, Pilobolus.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 18; 1842. Mycol. p. LXIX. 71: fam. Dermatogasterum. Gen.: Pilobolus, Pycnopodium, Chordostylum, Caulogaster.
- Pilobolidei* Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 128: fam. Mucorinor. Gen.: Pilobolus, Chordostylum, Caulogaster.
- Pilobolus**) Tode 1782. Schr. Berl. Naturf. III. p. 46. t. 1; 1790. Meekl. I. p. 41: nov. g. Fungor. Cf. Leman 1826. Dict. v. 40. p. 466. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 1462. — Pers. 1796. Obs. myc. I. p. 76.
- Pers. 1797. Tent. p. 57: g. Sarcothecii.
- Pers. 1801. Syn. p. XIII. p. 117: g. Sarcocarpor. — Simil. Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 47.
- DC. 1805. Franç. II. p. 271: g. Angiocarpor.
- Link 1809. Berl. Mag. III. p. 32: g. Gasteromycor.
- Nees 1816. Syst. p. 83; 1817. Überbl. p. 22: g. Mucedinum. (vesiculiferar.) — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 80.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 13: g. Ascophorar.
- Gray 1821. Brit. pl. I. p. 561: g. Mucoridear.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 81: g. Carpobolear.
- Fries 1823. Syst. myc. II. p. 308; 1825. Pl. homon. p. 132: g. Carpobolor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 10. n. 212.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 531: g. Mucorear.
- Link 1824. Spec. I. p. 95: g. Hyphomycetum. — Par. Wallr. 1833. Krypt. II. p. 318. (entosporor.)
- Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 165: g. Aspergillacear.
- Montagne 1826. Monogr. c. ic. (Ann. soc. Linn. Lyon.)
- Wahlenb. 1826. Succ. II. p. 999: g. Angiogastrum.
- Spreng. 1827. Syst. IV. p. 519. n. 3495; 1831. Gen. II. p. 770. n. 3949: g. Geogasterum.
- Fries 1832. Syst. myc. III. 2. p. 312: g. Mucorinor. — Par. Endl. 1836. Gen. n. 254. p. 22; 1841. Ench. p. 15. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43.

*) *πυλίδιον*, pileolus.**) *πυλῖος*, pileus.*

***) Dicat. M. Piller, peregrinatori.

*) *πίλος*, pila, sphaera; *βόλος*, jactus.

Pilobolus Tode cont.

- Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 22; 1842. V. p. 18; 1842. Mycol. p. 71: g. Pilobolidear. — Par. Zobel 1854 in Corda Ic. VI. p. 12.
- Rehb. 1841. Nom. p. 6. n. 249: g. Piloboleor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 135. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493; X. p. 185.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 487: g. Mucoreor.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 128: g. Pilobolideor. *Synon.* Hydrogera Wigg.; Pycnopodium Corda.
- Pilobolus A. Braun 1855. Alg. unicell. gen. p. 10: g. Algar. oligocytidear. tricellularium. (Nomen.)
- Pilocarpeae* Rehb. 1828. Consp. p. 198: sect. Diosmeaar.? Gen.: Choisyia, Hortia, Pilocarpus, Metrodorea, Esenbeckia, Evodia, Meli-cope. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 388. Gen. ead. — Rehb. 1841. Nom. p. 196. (genuinar.) Gen. ut Endl.
- Spach 1834. Vég. phan. II. p. 322. 342: trib. Diosmeaar. Gen. ut Rehb. — Par. Endl. 1840. Gen. p. 1152; 1841. Ench. p. 612. Gen. ead. et Geijera? Accedunt 1850 (Spl. V. p. 102) Rabelaisia et Pachystigma. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XI. p. 276. Gen. ut Endl.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471: trib. Rutacear. Gen. ut Endl. (Geigera).
- Pilocarpus Vahl 1796. Ecl. I. p. 29. t. 10.
- Willd. 1797. Sp. I. p. 1133. n. 425: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Pers. 1805. Ench. I. p. 243. n. 540. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 356. — Hedw. 1806. Gen. p. 158. n. 677. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. XXXVIII. 472. n. 1008.
- R. Brown 1814. Flind. voy. App. 3. p. 545 (Verm. bot. Schr. I. p. 33): g. Diosmeaar. — Par. DC. 1822. Mém. Mus. IX. p. 141; 1824. Pr. I. p. 728. — Juss. 1825. Mém. Mus. XII. p. 488. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 795. — Meisn. 1837. Gen. p. 63 (45). — Rehb. 1837. Hdb. p. 282. (genuinar.)
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 664: g. Rhamnear.
- Nees & Mart. 1823. Nov. Act. Leop. XI. 1. p. 76: g. Fraxinellar.
- A. St. Hil. 1823. Mém. Mus. X. p. 359; 1824. Pl. rem. Brés. I. p. 146. t. 16; 1825. Fl. Bras. I. p. 82: g. Rutacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 954. n. 1141; 1830. Gen. I. p. 235. n. 1241. — Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 467. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 589; II. p. 1017.
- Rehb. 1828. Consp. p. 198. n. 5150; 1841. Nom. p. 196. n. 7500: g. Pilocarpear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 388. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 344. — Endl. 1840. Gen. n. 5999. p. 1153; 1841. Ench. p. 612. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 471. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 411.
- Pilocereus Lemaire 1838. Cact. gen. p. 6: nov. g. Cactear. Phymatocotyledoncar. (Cereus senilis DC.)
- Salm-D. 1840 in Otto's Gartenz. p. 60; 1845. Cact. Dyck. p. 24; 1850. Cact. Dyck. p. 39: g. Cereastrear. — Par. Först. 1846. Hdb. Cact. p. 351.

Pilocereus Lemaire cont.

- Walp. 1846. Rep. V. p. 818: g. Cactear. tubulosar.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 748: g. Cercidar.
- Engelm. 1856. Syn. Cact. p. 288 (Emory Cact. p. 44): subg. Cerei. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 47.
- Synon.* Cephalocereus Pfeiff.; Cephalophorus Miq.
- Pilodesma Rehb. 1841. Nomencl. p. 112. n. 4357. 2: sect. Trichodesmae. (Cynoglossoides DC.)
- Pilogyne Schrad. 1835. Ind. sem. h. Gotting. (Linnaea 1837. Litt. p. 89): nov. g. Cucurbitacear.
- Eckl. & Zeyh. 1836. En. pl. Afr. II. p. 277: g. Cucurbitear. — Par. Meisn. 1838. Gen. p. 126 (91). — Arnott 1841 in Hook. journ. bot. III. p. 275. — Wight 1842. Ann. and Mag. VIII. p. 268. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 315.
- Schrad. 1838. Reliq. in Linnaea XII. p. 408: g. Gronovicear.
- Römer 1846. Fam. nat. II. p. 9. 29: g. Melothriear. — Zehneria Endl.?
- Pilomyces* Pers. 1825. Mycol. eur. II. p. 1: ordo 3 Fungor. Divis.: Merulini, Porodermei, Odontodermei, Agaricini.
- Pilopezia* „Berk. Cent. II. n. 38.“ Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 356: g. Helvella-ceor.
- Conf.* Psilopezia Berk.
- Pilophora Jacq. 1800. Fragm. p. 32. t. 35. 36.
- Willd. 1806. Mém. Ac. Berl. (1815.) p. 7: g. Monoec. Monadelph.
- Manicaria Gärtn.
- Pilophora Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 332: g. Hyphomycetum entosporor. — Ascophora Tode.
- Pilophoron Tuckerm. 1845. En. N. Amer. Lich.; ... Syn. Lich. p. 46: sect. Stereocaulonis. — Pilophorus Fries.
- Pilophorus Th. Fries 1856. Comment. p. 40; 1857. Nov. Act. Ups. ser. tert. II. p. 372: g. Cladoniaceor.
- Synon.* Pilophoron Tuck.
- Pilophyta* Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 88: class. III. Plethophytor. Ordines: Spondylomycetes, Leptomycetes, Orthomycetes. — Fungi.
- Pilopogon*) Brid. 1826. Bryol. I. p. 519: g. Acrocarpor. peristomor. (1827. ibid. II. p. XLIV Trichostomoideor.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 43. p. 75.
- Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 630: g. Trichostomeor.
- Führn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 58: g. Desmatodontoidear.?
- Endl. 1836. Gen. n. 531. p. 51; 1841. Ench. p. 31 (*Pilopogon*): g. Bryacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 909 (*Pilipogon*): g. Calyptribryor.
- C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 348: g. Di-cranacear.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Weissiear.

*) πῖλος, pileus; πῳγων, barba.

- Pilosace* Friès 1851. Nov. Act. Upsal. ser. tert. I. 1. p. 25: nov. subg. Pratellii. (*Agarius tricholepis* et *hololepis*.)
- Pilosella**) Rupp. 1718. Fl. jen. p. 195. Ed. Hall. 1745. p. 202: g. pl. class. VIII.
- Vaill. 1721. Act. Ac. Paris. p. 180: g. *Cichoracear*.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 421 (*Pilosellae*): sect. Hieracii. — Par. Tausch 1828. Flora I. Erg. Bl. p. 50. 52. — Rchb. 1841. Nom. p. 95. n. 3733. 1. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 269; 1853. Abh. Gött. Ges. f. 1852. V. p. 83. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 7.
- Fries 1847. Nov. Act. Upsal. XIII. p. 388; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 527; 1850. Nov. Act. Upsal. XIV. p. 1: series Hieracii. — Par. Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 981. — Hieracii Linn. pars.
- Pilosella* Kosteletzky 1844. Ind. pl. hort. Prag.: nov. g. ex typo *Arabidis Thalianae*.
- Piloselloides* Lessing 1830. Linnaea V. p. 296: sect. Gerberae. (*Arnica piloselloides* L.) — Par. Endl. 1839. Gen. p. 482. n. 2905 b.
- Less. 1832. Syn. p. 119: subg. Gerberae. — Lepetia E. Meyer.
- Pilostyles* Guillemain 1834. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 21. t. 1: nov. g. *Rafflesiacear*. (P. Berterii.) — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 552. — Meisn. 1842. Gen. p. 367 (275).
- R. Brown 1842. Linn. Trans. XIX. p. 247: g. *Apodanthear*. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 93.
- *Apodanthes* Poit.?
- Pilotrichaceae* C. Müll. 1848. Bot. Zeit. p. 767: fam. Muscor. Gen.: *Pilotrichum*.
- Pilotrichaeae* Wils. 1855 in Hook. f. Fl. New-Zeal. II. p. 100: trib. *Pleurocarpor*. Gen.: *Meteorium*, *Cryphaea*.
- Pilotrichella* C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 129: subsect. *Pseudopilotrichi*.
- Pilotrichum* Palis. 1805. Prodr. Aethéog. p. 37. 82; 1822. Mém. soc. Linn. Par. I. p. 470 (*Pilotricum*): nov. g. *Diplopogonor*. Cf. Desv. 1825. Mém. soc. Linn. Par. III. p. 227 et Leman 1826. Dict. v. 40. p. 469.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 109: g. Muscor.
- Brid. 1822. Meth. musc. p. 140: g. *Peristomor*. *Pleurocarpor*. Sect.: *Pilotrichum*, *Lepidopilum*.
- Arnott 1827. Mém. soc. Linn. Par. V. p. 295: sect. *Daltoniae*. (*Neckera pennata*, *intermedia*, *undulata*, *disticha*.)
- Brid. 1827. Bryol. II. p. 256: g. *Pleurocarpor*. *peristomor*. (ibid. p. XLVI *Brachypodium*.) Sect.: *Pilotrichum*, *Meteorium*.
- Rchb. 1828. Consp. p. 32. n. 551: g. *Fontinaloideor*. Sect.: *Pilotrichum*, *Meteorium*.
- Fürrn. 1829. Flora II. Erg. Bl. p. 60: g. *Hypnoidear*.
- Hornsch. 1840 in Mart. Fl. Bras. fasc. I. p. 57: g. *Bryacear*.
- C. Müll. 1848. Bot. Zeit. p. 767: g. *Pilotrichacear*.
- Pilotrichum* Palis. cont.
Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. *Neckerear*.
- Pilotrichum* C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 146: g. *Neckereacear*. dilat. Sect.: *Distichia*, *Fontinalis*, *Meteorium*, *Cyrtopus*, *Cryphaea*, *Eupilotrichum*, *Pterobryum*, *Eriopodium*.
- Pilotrichum* Palis. 1822. vid. *Pilotrichum* Palis. *Pilularia**) Vaillant 1727. Bot. Paris. t. 15. f. 6.
- B. Juss. 1739. Mém. Ac. Paris. p. 240.
- Dill. 1741. Hist. musc. p. 538. t. 79: g. *Muscis* aff. — Par. Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 129.
- Linn. 1753. Sp. II. p. 1100; 1759. Syst. ed. X. p. 1330. n. 1047; 1763. Sp. ed. II. p. 1563; 1764. Gen. ed. VI. p. 561. n. 1183; 1764. Ord. nat.; 1767. Syst. ed. XII. p. 697: g. *Filicum*. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 21. — Hill 1769. Ht. kew. p. 431. — Murr. 1774. Syst. p. 792; 1784. Syst. p. 942. — Reich. 1778. Gen. p. 557. n. 1300. — Juss. 1789. Gen. p. 16. — Gmel. 1791. Syst. p. 1322. — Gis. 1792. Prael. p. 594. — Pers. 1797. Syst. p. 982. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 69. — G.M.S. 1802. Fl. Wett. III. 2. p. 4. 41. (spuriar.) — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 48.
- Gled. 1764. Syst. p. 292. n. 1185: g. *Filicinar*. *radicalium*.
- Scop. 1777. Intr. p. 65: g. *Inundatar*.
- Wigg. 1780. Holsat. p. 74: g. *Rhizospermar*. — Par. DC. 1805. Franç. II. p. 577. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 112; 1827. Syst. IV. p. 9. n. 3211; 1831. Gen. II. p. 716. n. 3602. — Leman 1826. Dict. v. 40. p. 471. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 105.
- Neck. 1790. El. III. p. 318. n. 1725 (*Pilularia*): g. *Sphaeroophytor*.
- Schreb. 1791. Gen. II. p. 754. n. 1619: g. *Miscellanear*. — Par. Roth 1800. Germ. III. p. 24.
- Hoffm. 1795. Crypt. p. 1: g. *Radicalium*.
- Bernh. 1800 in Schrad. Journ. II. p. 34: g. *Periaedoeatar*.
- Willd. 1802. Bem. Farrenkr.; 1810. Sp. V. p. 535. n. 1984: g. *Hydropteridum*.
- Batsch 1802. Tab. p. 261: g. *Rhizocarpar*. — Par. Agdh. 1822. Aphor. p. 112.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 34: g. *Rhizocarpor*.
- Mirb. 1815. Elém. I. p. 383 (*Pilularia*): g. *Salviniear*.
- Wahlenb. 1815. Nov. Act. Upsal. VII. p. 179: g. *Tetradidymar*?
- Mart. 1817. Erlang. p. 10: g. *Rhizopteridum*. — Par. Wallr. 1831. Fl. crypt. I. p. 3.
- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 24: g. *Marsileacear*. — Par. Kaulf. 1824. En. Fil. p. 270. — Leman 1827. Dict. v. 45. p. 397. — Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 176. — Rchb. 1828. Consp. p. 37. n. 672; 1841. Nom. p. 27. n. 980. (*Marsiliacear*.) — Bartl. 1830. Ord. p. 15. — Endl. 1836. Gen. n. 690. p. 68 (*Pilularia*); 1841. Ench. p. 45. (*Marsilaeacear*.) — Kunth 1838. Berol. II.

*) Nomen a copiosis pilis, quibus vestitur. (Bauhin.)

*) Nomen a globulis, quibus radices obsitae sunt.

Pilularia Vaill. cont.

- p. 430. — Meisn. 1843. Gen. p. 436 (338). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 73. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 786. — Math. 1853. Belg. II. p. 18. — Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 125.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 67: g. Rhizospermear.
- Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 687: g. Filicoidear. muscosar.
- J. G. Agdh. 1833. Diss. bot. de Pilularia. Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 320.
- Meyer 1836. Chlor. hann. p. 684: g. Pilulariear. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 6.
- Genth 1836. Nass. I. p. 44: g. Rhizocarpear.
- Valentine 1841. Linn. Trans. XVIII. 4. p. 483. t. 33. 44.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 5: g. Salviniear.
- Koch 1845. Syn. ed. II. p. 968: g. Marsilear. — Par. Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 493. — Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 647.
- Synon.* Hydropiper Buxb.; Calamistrum Dill.
- Pilulariaceae* Dumort. 1829. Anal. d. fam. p. 67.
- Marsileaceae R. Brown.
- Pilularieae* Leman 1827. Dict. v. 45. p. 397: vid. *Marsileaceae* Leman.
- Meyer 1836. Chlor. hann. p. 684: fam. Rhizosporicar. Gen.: Pilularia.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 6: trib. Marsileacear. Gen.: Pilularia, Marsilea.
- Pilumna Lindl. 1846. Bot. Regist. Oct. t. 57: nov. g. Orchidear., Aspasiae proximum. Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 886.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Brassidar.
- Pimela*) Lour. 1790. Fl. Cochinch. II. p. 407. Ed. Willd. p. 494: g. Monadelph. Hexandr. (P. nigra, alba et oleosa.) Cf. Juss. 1826. Dict. v. 40. p. 473.
- DC. 1825. Pr. II. p. 80: sect. Canarii. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3845 b. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 85.
- Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 14. p. 219: g. Burseracear. — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 291.
- Pimelandra**) A. DC. 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XVI. p. 79. 88; 1844. Prodr. VIII. p. 106: nov. g. Ardisiear. (Myrsine pachysandra Wall.) — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 365. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 1029.
- Endl. 1842. Spl. II. p. 66. n. 4221₁: g. Euardisiear.
- Pimelea „Banks & Sol.“ Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 186. t. 39. f. 1: nov. g. pro Banksia prostrata Forst. conditum.
- Willd. 1797. Sp. I. p. 50. n. 40: g. Diandr. Monogyn. — Par. Cram. 1803. Disp. p. 12. — Pers. 1805. Ench. I. p. 10. n. 42. — Vahl 1805. Enum. I. p. 305. n. 68. — Hedw. 1806. Gen. p. 9.

Pimelea Banks cont.

- Batsch 1802. Tab. p. 181: g. Thymelaeear. — Par. R. Brown 1810. Prodr. I. p. 359. Ed. Nees p. 215. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 326; 1825. Syst. I. p. 91. n. 116; 1830. Gen. I. p. 30. n. 133. — Poir. 1826. Dict. v. 40. p. 473. — Link. 1829. Hdb. I. p. 375 (*Pimelia*). — Bartl. 1830. Ord. p. 115. — Meisn. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 601; 1847. II. p. 268.
- Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 59. 271. n. 105: g. Thymelaeear. — Par. Link 1821. En. I. p. 8. — Agdh. 1826. Aphor. p. 233. — Endl. 1833. Norf. p. 46. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 33. 104. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 448. — Brongn. 1843. En. genr. p. 120. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 220.
- Rehb. 1828. Consp. p. 82. n. 1772^b: g. Daphnear. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 330 (242). — C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. p. 355. — Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 496. (hemistemonear.) Sect.: Thecanthes, Eupimelea, Gymnococca.
- Endl. 1838. Gen. n. 2098. p. 330; 1841. Ench. p. 209: g. Daphnoidear. Sect.: Thecanthes, Heterolaena, Phyllolaena, Choristachys, Malistachys, Epallage. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 64. n. 2429. Sect. ead. (Pimelea loco Heterolaenae.) — J. 1849 in Orb. Dict. X. p. 189.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. Thymelaeear.
- Conf.* Banksia Forst.; Cookia Gmel.; Macrostegia Turcz.
- Pimelea C. A. Meyer 1846. Bull. Ac. Petersb. IV. p. 72: g. Pimelear. restrict.
- Eupimelea Endl.
- Pimelea Endl. 1847. Gen. Suppl. IV. p. 60. n. 2092: g. Pimelinar., priori simile, sed ampliata. Sect.: Eupimelea, Heterolaena.
- Pimelea „Lour.“ Endl. in synon. Canarii: vid. *Pimela* Lour.
- Pimeleae* C. A. Meyer 1846. Bull. Ac. Petersb. IV. p. 71. Gen.: Calyptrostegia, Gymnococca, Pimelea, Heterolaena.
- Pimeledendron Baillon vid. seq.
- Pimeledendrum Hasskarl 1857. Flora p. 534: nov. g. Euphorbiacear., Trewiae aff.
- Hassk. 1858. Ht. Bogor. p. 27. 69: g. Buxear.
- Baill. 1858. Euphorb. p. 658 (*Pimeledendron*): inter Euphorbiaceas incertae sedis.
- Pimelia Link vid. *Pimelea* Banks.
- Pimeliniae* Endl. 1847. Gen. Suppl. IV. p. 59: trib. Daphnoidear. Gen.: Gymnococca, Pimelea, Calyptrostegia.
- Pimenta Lindl. . . . in Loud. Encycl. of pl. p. 418. 1123 (*Piminta*?) 1847. Veg. kingd. p. 738: g. Myrtear. — Par. Blume 1849. Mus. bot. I. p. 79. (Myrtus Pimenta L.) — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 466.
- Wight 1841. Illustr. II. p. 13. t. 122.
- Berg 1856. Linnaea XXVII. p. 422: g. Pimentoidear. (emend.)
- Pimentella Weddell 1849. Hist. d. Quinq. p. 94: nov. g. Cinchonear. (P. glomerata.)
- Walp. 1852. Ann. bot. II. p. 789: g. Eucinchonear.

*) *πινελή*, pinguedo.**) *πινελός*, pinguis.

Pimentoideae Berg 1856. *Linnaea* XXVII. p. 347; 1857 in Mart. Fl. Bras. fasc. XVIII. 1. p. 381: subtrib. Myrtear. Gen.: Calyptropsidium, Psidiopsis, Psidium, Calycolpus, Ugni, Myrteola, Myrtus, Blepharocalyx, Pseudocaryophyllus, Amomis, Pimenta, Abbevillea, Campomanesia, Acrandra, Britoa, Lacerdanea et 1858 in Add.: Paivaëa.

Piminta Lindl. (?) vid. *Pimenta*.

Pimpinella Tourn. 1700. Inst. p. 156. t. 68: g. pl. class. II.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 271. Ed. Hall. 1745. p. 285: g. pl. class. XII.

Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 469: g. Dicotyledonum Isostemonum.

Adans. 1763. Fam. II. p. 293: g. Rosar.

Gärtn. 1788. Fr. I. p. 161. t. 32. f. 3 (officialis, agrimonoides, sanguisorba et spinosa). — *Poterium* et *Sanguisorba* Linn.

Pimpinella Linn. 1737. Gen. p. 82. n. 236; 1737. Cliff. p. 106; 1740. Syst. p. 21; 1753. Sp. I. p. 263; 1759. Syst. ed. X. p. 963. n. 328; 1762. Sp. ed. II. p. 378; 1764. Gen. ed. VI. p. 145. n. 366; 1767. Syst. ed. XII. p. 217. n. 363: g. Pentandr. Digyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 241; 1784. Syst. p. 291. — Reich. 1778. Gen. p. 148. n. 396. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 195. n. 498. — Gmel. 1791. Syst. p. 491. — Pers. 1797. Syst. p. 308. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1471. n. 562; 1809. En. p. 321. — Thunb. 1818. Fl. cap. II. p. 207.

Gled. 1749. Berl. V. p. 124; 1764. Syst. p. 59. n. 242: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 30; 1764. Ord. nat.: g. Umbellatar. — Par. Hill 1769. Ht. kew. p. 103. — Gis. 1792. Prael. p. 508. — Batsch 1802. Tab. p. 41. — Pers. 1805. Ench. I. p. 323. n. 722. — Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 185. — Gaud. 1828. Helv. II. p. 24. 437.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Umbelliferar. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 208; 1777. Intr. p. 115. — Juss. 1789. Gen. p. 219. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 9. — Poir. 1804. Dict. v. 5. p. 245 (*Boucage*). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 466. — DC. 1805. Franc. IV. p. 281. (*Cf. ibid. V. p. 301.*) — Hedw. 1806. Gen. p. 204. n. 840. — Gray 1821. Brit. pl. II. p. 511. — D. Don 1825. Nepal. p. 184. — Bartl. 1830. Ord. p. 236. — Molkenb. 1851 in Pl. Jungh. I. p. 96.

Neck. 1790. El. I. p. 191. n. 324: g. Scadiophytor. Disjungitur Apinella.

Koch 1824. Nov. Act. Leop. XII. 1. p. 120: g. Amminear. — Par. Bluff & Fing. 1825. Comp. I. p. 393. — Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3738 (sect.: *Pimpinella*, *Tragium*, *Ledebouria*); 1832. Fl. exc. p. 477 (sect.: *Anisum*, *Tragoselinum*); 1837. Hdb. p. 219 (genuinar.); 1841. Nom. p. 140. n. 5397 (sect.: *Anisum*, *Tragium*, *Pimpinella*). — DC. 1830. Pr. IV. p. 119. Sect.: *Tragoselinum*, *Tragium*, *Anisum*. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 291. Sect. ead. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 368 (*Pimpinella*). Sect.: *Eupimpinella*. — Tausch 1834. Flora I. p. 355. — Koch 1836. Syn.

Pimpinella Linn. cont.

p. 286. Ed. II. p. 316. Sect.: *Tragoselinum*, *Anisum* et 1843 *Tragium*. — Meisn. 1838. Gen. p. 143 (104). — Kunth 1838. Berol. I. p. 266. — Endl. 1839. Gen. n. 4410. p. 771; 1841. Ench. p. 378. Sect. ut DC. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 583; II. p. 946. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 197. — Lemr. 1842 in Orb. Dict. II. p. 675 (*Boucage*). — Brongn. 1843. En. genr. p. 111. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 253. Sect. ut DC. — Walp. 1846. Rep. V. p. 854. — Parlat. . . . in Webb Canar. II. p. 151. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 727. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 738. — Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 66.

C. Koch 1842. *Linnaea* XVI. p. 356: g. Amminear.

Griseb. 1843. Rumel. I. p. 345: g. *Pleurospermar*.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 778: g. Amminidar. *Synon.* *Tragoselinum* Tourn.; *Pimpinella* et *Tragium* Spreng.

Pimpinella Spreng. 1813. Umbell. prodr. p. . . . : g. Umbelliferar., sejuncto *Tragio* restrict. — Par. Hoffm. 1814. Umbell. I. p. 88. Distinguitur *Trinia*. — Lag. 1821. Amen. nat. II. p. 102. (Divis. 1.) — Link 1821. 1829. En. I. p. 284.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 632; 1820 in Schult. Syst. VI. p. XXXIV. 384; 1825. Syst. I. p. 883. n. 1042; 1830. Gen. I. p. 221. n. 1143: g. *Pimpinellæ*. — Par. Link 1829. Hdb. I. p. 320.

Rehb. 1828. Consp. p. 143. n. 3738 a; 1841. Nom. p. 140. n. 5397. 3: sect. *Pimpinellæ*. — *Tragoselinum* Tourn.

Pimpinelleae Spreng 1818. Anleit. II. 2. p. 631: ordo Umbelliferar. Gen.: *Pimpinella*, *Tragium*, *Seseli*, *Sison*, *Carum*, *Cnidium*, *Oenanthe*, *Apium*, *Meum*.

Spreng. 1820 in Schult. Syst. VI. p. XXXIV; 1825. Syst. I. p. 529; 1830. Gen. I. p. 221: trib. Umbelliferar. Gen. ead.

Link 1829. Hdb. I. p. 320: subordo Umbellatar. Gen.: *Pimpinella*, *Tragium*, *Apium*, *Aegopodium*, *Carum*, *Foeniculum*, *Anethum*, *Pastinaca*, *Smyrnum*, *Thapsia*.

Pimpinellites Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 231; 1846. Chlor. prot. p. LXXXII: g. Umbelliferar. foss.

Pimpinelloides Spach 1846. Ann. sc. nat. 3e sér. V. p. 33: sect. *Poterii*. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 282.

Pinnaceae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 226: ordo Gymnogenar. Subord.: *Abietæae*, *Cupresseae*.

Pinacisca Trevisan 1854. Geneacaena Lich. p. 5; 1855. Flora p. 187: nov. g. *Lichenum*. (*Gyalectæ* Ach. sp.)

Pinalia "Hamilt." Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 31.

Lindl. 1826. Orch. scel. p. 14 (*Linnaea* II. p. 530): g. *Vandear*. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1488.

Bartl. 1830. Ord. p. 58: g. *Epidendrear*.

Lindl. 1830. Orchid. p. 70: sect. *Eriæ*. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1363 b. p. 192;

- Pinalia* Hamilt. cont.
 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 52. n. 1952. 2.
- Pinanga* Rumph. 1741. Amboin. I. p. 5. t. 26. *Cf.* Hamilt. 1826. Mem. Wern. Soc. V. 2. p. 307.
- Blume 1838. Bull. Néerl. p. 65; 1838. Ann. sc. nat. 2e sér. X. p. 374: g. Palmar. (*Pinanga Rumph.* ex parte.) — Par. Miq. 1852. Pl. Jungh. II. p. 156.
- Kunth 1841. Enum. III. p. 640: g. Arecinar. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1727/. p. 1370; 1841. Ench. p. 135. — Rehb. 1841. Nom. p. 58. n. 2256. — Meisn. 1842. Gen. p. 356 (266).
- Brongn. 1843. En. genr. p. 15: g. Arecinar. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 138: g. Arecar.
- Pinarda* Fl. Flum. I. t. 52: g. Diandr. Monogyn. (repens) ex Steud. Nom. II. p. 336. (*Pinorda?* ex Benth. in DC. Pr. X. p. 422.) = *Micranthemum* Rich.
- Pinardia**) Necker 1790. Elem. bot. I. p. 5. n. 4: g. Actinophytor. = *Aster* Linn.
- Pinardia* Cassini 1826. Dict. v. 41. p. 38; 1827. v. 50. p. 498; 1830. v. 60. p. 578: nov. g. Chrysanthemear. (verar.) — Par. Less. 1831. Linnaea VI. p. 168; 1832. Syn. p. 255. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 24. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 147.
- Koch 1837. Syn. p. 380. Ed. II. p. 419: g. Anthemidear.
- DC. 1837. Pr. VI. p. 64: sect. Chrysanthemi. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2671 b. p. 435; 1841. Ench. p. 241. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3070. 2.
- Webb. . . . Canar. II. p. 245: g. Euchrysanthemear.
Synon. *Centrospermum* Spreng.; *Heteranthemum* Schott; *Centrachaena* Schott.
- Pinaria***) DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 229; 1821. Syst. II. p. 172; 1824. Prodr. I. p. 134: sect. Mathiolae. — Par. Presl 1826. Sicul. I. p. 41. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 153.
- Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4797 a: sect. Triceratis.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 260; 1841. Nom. p. 181. n. 6986: g. Matthioleear.
- Endl. 1839. Gen. n. 4845 c. p. 862; 1841. Ench. p. 448: sect. Matthiolae. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 110.
- Pinaropappus* Lessing 1832. Syn. Compos. p. 143: nov. g. Picrosinear.
- DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 99: g. Rodigiear. — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 234 (143). — Rehb. 1841. Nom. p. 96. n. 3744.
- Endl. 1838. Gen. n. 3031. p. 502; 1841. Ench. p. 251: g. Hieraciear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 700. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 715.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 6: g. Crepidear.
- Pinastella* Dillen. 1719. Nov. pl. gen. p. 168: nov. genus herbae flore imperfecto, etc. = *Hippuris* Linn.
- Pinastella* Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 349: g. pl. class. XVI. = *Hippuris* et *Myriophyllum* Linn.
- Pinaster* Micheli 1729. Nov. pl. gen. p. 223. t. 19: g. pl. class. XIX. = . . . ?
- Pinaster* Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 336: g. pl. class. XVI. = *Pinus* Tourn.
- Pinaster* Koch 1844. Synops. ed. II. p. 766: sect. Pini. — Par. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 766; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 6. n. 1803 B X.
- Pinastri* Link 1831. Handb. II. p. 476: subordo Abietinar. Gen.: *Pinus*, *Picea*, *Abies*, *Larix*, *Cedrus*.
- Pinckneya***) Rich. 1803 in Michx. Fl. bor. am. I. p. 103: nov. g. Pentandr. Monogyn., *Cinchonae* aff. — Par. Elliott 1817. Sketch I. p. 268. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 136.
- Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 80. t. 194. f. 3 (pubescens).
- Pers. 1805. Ench. I. p. 197. n. 438 (*Pinknea*): g. Rubiacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 138. n. 596 (*Pinknea*). — Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 51.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 608 (*Pinkneia*): g. Cinchonear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 95. n. 2062. — A. Rich. 1830. Mém. soc. h. n. Par. V. p. 277. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 486. — Meisn. 1838. Gen. p. 158 (113). — Brongn. 1843. En. genr. p. 50.
- D. Don 1834. Linn. Trans. XVII. 1. p. 143. Char. emend.
- Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 36: g. Eucinchonear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonidar.
Synon. *Pinkneya* Rafin. et Auct.
- Pindaiba* Pison. Brasil. 71: vid. *Embira Pison*.
- Pinea* Endl. 1847. Syn. Conif. p. 182; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 6. n. 1803 B. XI: sect. Pini.
- Pineae* Spreng. 1817. Anleit. II. 1. p. 211: ordo Coniferar. Gen.: *Pinus*, *Larix*, *Abies*, *Agathis*, *Belis*, *Colymbea*, *Eutassa*, *Altingia*. Agdh. 1825. Aphor. p. 212: trib. Coniferar. Gen.: *Pinus*, *Araucaria*, *Altingia*, *Dammara*.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXVII: div. Coniferar. Gen.: *Araucaria*, *Abies*, *Pinus*, *Altingia*.
- Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 199. Gen.: *Pinus*, *Picea*, *Abies*, *Larix*.
- Pineda***) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 76. t. 14; 1798. Syst. p. 133: nov. g. Polyandr. Monogyn. *Cf.* Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 53.
- Pers. 1807. Ench. II. p. 82: sect. Homalii. DC. 1825. Pr. II. p. 54: g. Homalinear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 269. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 56. — Meisn. 1837.

*) „*Pinardiam* pro *Astere* diximus, quod haec vox universalis *Aster* omnibus actinophytorum speciebus naturalibus plane congruit.“

**) *μυράδος*, sordidus.

*) Dicat. Pinckney, botanico americano.

**) Dicat. Antonio Pineda.

Pineda Ruiz & Pav. cont.

- Gen. p. 73 (52). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 286.
 Rchb. 1828. Consp. p. 177. n. 4699: g. Aco-mear.
 D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. X. p. 116: g. Homalinar.
 Endl. 1839. Gen. n. 5076. p. 920; 1841. Ench. p. 479: g. Prockiear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 189. n. 7205.
 A. Juss. 1842 in Orb. Dict. II. p. 589: g. Bixacear.
 Meisn. 1843. Comm. p. 342: g. Bixinear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 328: g. Prockear.
 Clos 1855. Ann. sc. nat. 4e sér. IV. p. 364; 1857. ibid. VIII. p. 237: g. Azarear.

Pinellia Lindl. 1853. Fol. Orchid. 19 Feb.: nov. g. Orchidear. (P. hypolepta.)

- Pinellia* „Tenore 1830. Sem. hort. Neap.“ Endl. 1841. Gen. Suppl. I. n. 1693. p. 1370; 1841. Ench. p. 128: g. Spathicarpear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 32. n. 1105. — Meisn. 1842. Gen. p. 361 (270).
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 129: g. Anaporear.
 Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 5: g. Pinellinar.

Synon. *Atherurus* Blume; *Hemicarpurus* Nees.

Pinellinae Schott 1856. Syn. Aroid. I. p. 5: subtrib. Alleluchiear. Gen.: *Pinellia*.*Pinelloisia* Lindl. vid. *Pinillosia* Ossa.*Pinetae* Necker 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 494: ordo plantar. Gen.: *Juniperus*, *Pinus*, *Taxus*.*Pingraea**) Cassini 1826. Dict. v. 41. p. 57: nov. g. Vernoniear.

- Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 340; 1830. v. 60. p. 586: g. Tarchonanthear. — Par. Less. 1832. Syn. p. 208. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39.

= *Baccharidis* Linn. pars.

*Pinguicula***) Tourn. 1700. Inst. p. 167. t. 74: g. pl. class. III.

- Linn. 1737. Gen. p. 5. n. 14; 1740. Syst. p. 16; 1753. Sp. I. p. 17; 1759. Syst. ed. X. p. 851. n. 28; 1762. Sp. ed. II. p. 45; 1764. Gen. ed. VI. p. 13. n. 30; 1767. Syst. ed. XII. p. 61: g. Diandr. Monogyn. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p. 25. — Murr. 1774. Syst. p. 61; 1784. Syst. p. 65. — Reich. 1778. Gen. p. 15. n. 33. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 19. n. 40. — Gmel. 1791. Syst. p. 39. — Pers. 1797. Syst. p. 65; 1805. Ench. I. p. 17. n. 55. — Willd. 1797. Sp. I. p. 109. n. 53; 1809. En. p. 29. — Vahl 1805. Enum. I. p. 191. n. 46. — Schrad. 1806. Fl. germ. I. p. 52. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 13. — Mert. & Koch 1823. Deutschl. Fl. I. p. 341. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 7. 44.

- Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 611: g. Dymeizonum.

- Hall. 1745 in Rupp. Fl. jen. p. 237: g. pl. class. IX.

Pinguicula Tourn. cont.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 129; 1764. Syst. p. 155. n. 636: g. Petalostemonum.
 B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Orobanchear.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 208: g. Personatar.
 — Par. Scop. 1777. Intr. p. 167. — Vent. 1799. Tabl. II. p. 354. — Batsch 1802. Tab. p. 193. — DC. 1805. Franç. III. p. 575; 1815. V. p. 404. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 30. 53.

- Linn. 1764. Ord. nat.: g. Corydaliun. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 371.

- Gmel. 1768. Sibir. III. p. 225: g. Ringentium.

- Crantz 1769. Stirp. Austr. p. 288: g. Angiosperm.

- Hill 1769. Ht. kew. p. 259: g. Monopetalar. irregular.

- Juss. 1789. Gen. p. 98: g. Lysimachiis aff.

- Neck. 1790. El. I. p. 329. n. 511: g. Chasmatophyt.

- Gärtn. 1791. Fr. II. p. 140. t. 112.

- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 225: g. Primulaeis aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 13. 348.

- A. St. Hil. 1815. Bull. soc. philom. p. 19: g. Lentibulariear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 127. n. 3318. Sejungitur Brandonia. — Koch 1837. Syn. p. 578. Ed. II. p. 664. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 337. — A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 26. Sect.: *Orcheosanthus*, *Pionophyllum*, *Brandonia*. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 9. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 439. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 2. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 441.

- Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 56. 189. n. 87: g. Primulacear.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 389: g. Primulear.

- HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 225: g. Lentibulariar. — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 317. — Kunth 1823. Syn. II. p. 25; 1838. Berol. II. p. 139. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 48. n. 85; 1830. Gen. I. p. 25. n. 107. — Link 1829. Hdb. I. p. 511. — Bartl. 1830. Ord. p. 168. — Cham. & Schldt. 1830. Linnaea V. p. 94. — Rchb. 1831. Fl. exc. p. 386.

- Link 1821. En. I. p. 28: g. Utricular.

- Lois. 1821. Dict. v. 19. p. 330 (*Grassette*): g. Utricularinear. — Par. Juss. 1828. Dict. v. 56. p. 408. — Brongn. 1843. En. genr. p. 61.

- Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 13: g. Personatis aff.

- Rchb. 1837. Hdb. p. 198: g. Scrofularear.

- Endl. 1839. Gen. n. 4195. p. 729; 1841. Ench. p. 354: g. Utriculariear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 314 (225). — Benj. 1847. Linnaea XX. p. 317. 497. — J. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 307 (*Grassette*).

- Rchb. 1841. Nom. p. 117. n. 4578: g. Pinguiculear.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 686: g. Lentibulariaear.

Synon. *Brandonia* Rchb.

Pinguiculatae Necker 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 477: ordo plant. Gen.: *Utricularia*.

*) Dicat. A. G. Pigné, astronomo.

**) Nomen a Gesnero ob pinguedinem foliorum.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

- Pinguiculaeae* Rehb. 1841. Nomencl. p. 117: sect. Calceolariear. Gen.: Pinguicula, Brandonia.
- Pinguin Dillen. 1732. Hort. Eltham. p. 330. t. 240. f. 311.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 67: g. Zingiberum. = Bromelia Linn.
- Pinillosia*) „La Ossa“ DC. 1836. Prodr. V. p. 528: nov. g. Iveal. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2483. p. 403; 1841. Ench. p. 237. — Meisn. 1839. Gen. p. 198 (130). — Rehb. 1841. Nom. p. 100. n. 3915. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 711 (*Pinellosia*).
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 22: g. Ambrosiear.
- Pinites Witham 1833. Intern. struct. p. 72. (Lindl. & Hutt. Foss. fl. I. t. 39.)
- Endl. 1837. Gen. n. 1806. p. 263; 1841. Ench. p. 147: g. Coniferar. foss. — Par. Göpp. 1842. Nov. Act. Leop. XIX. 2. p. 150.
- Sternb. 1838. Vers. II. p. 201: g. Coniferitum. (Conites Sternb. etc.)
- Endl. 1842. Spl. II. p. 27. n. 1806/6: g. Abietinar. foss.
- Unger 1842. Chlor. prot. p. 29 (1846. p. LXXVI); 1845. Syn. pl. foss. p. 205: g. Abietinear. foss.
- = Dadoxylon Endl.
- Pinites Endl. 1847. Syn. Conif. p. 283; 1847. Suppl. IV. p. 12. n. 1816/20: g. Abietinear. foss. Sect.: Elate, Pitys. — Par. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 116.
- Pinknea Pers. vid. *Pinckneya* Rich.
- Pinkneia Spreng. vid. *praeced.*
- Pinkneia Rafin. 1820. Ann. gén. sc. phys. VI. p. 81: g. Cinchonariae.
- Link 1821. En. I. p. 224: g. Rubiacear. — Par. Spreng. 1825. Syst. I. p. 705. n. 770; 1830. Gen. I. p. 164. n. 827. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 569. 721.
- DC. 1830. Pr. IV. p. 366: g. Cinchonear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 211. — Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 400.
- Endl. 1838. Gen. n. 3264. p. 554; 1841. Ench. p. 274: g. Eucinchonear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2900: g. Quinquinear.
- = Pinckneya Rich.
- Pinnaria Endl. & Diesing 1845. Bot. Zeit. p. 288. n. 106/1: nov. g. Laminariear. — Par. Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 103: g. Eulaminariear.
- Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 584. n. 393: g. Macrocytear.
- Pinnatifida Stackhouse 1816. Nereis brit. ex Spreng. Neue Entd. I. p. 96: nov. g. Algar.
- = . . . ?
- Pinnularia Lindl. & Hutt. 1831. Foss. fl. II. t. 111.
- Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 259; 1846. Chlor. prot. p. LXXXIX: g. incertae sedis.
- Pinnularia Ehrenb. 1840. Ber. Ak. Berl. p. 213: sect. Naviculae.
- Ehrenb. 1844. Ber. Ak. Berl. p. 84: g. Polygastricor. Sect.: Diploneis.
- Pinnularia Ehrenb. cont.
- Rabenh. 1853. Süssw. Diatom.: g. Naviculacear.
- = Navicula Bory?
- Pinonia*) Gaudich. 1824. Ann. sc. nat. III. p. 507: nov. g. Filicum. (P. splendens.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 41. p. 75.
- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 276. 369. t. 21: g. Dicksoniear.
- Link 1841. Fil. h. Berol. p. 39: g. Dicksoniear.
- = Cibotium Kaulf.
- Pinorda Fl. Flum. ex Benth.: vid. *Pinarda* Fl. Flum.
- Pinpinella Wight & Arn. vid. *Pinpinella* Linn.
- Pintoa Gay 1846. Hist. Chil. Bot. I. p. 479: nov. g. Zygyphyllae. Cf. Bot. Zeit. 1848. p. 132. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 151. — Link 1850. Spl. V. p. 104. n. 6037/2.
- Pinus Tourn. 1700. Inst. p. 585. t. 355. 356: g. pl. class. XIX., ab Auctoribus diversissima latitudine adoptatum.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 315: g. pl. class. XIV. (Ed. Hall. 1745. p. 335 in class. XVI.)
- Linn. 1737. Gen. p. 293. n. 731; 1737. Clif. p. 450; 1740. Syst. p. 30; 1742. Gen. ed. II. p. 463. n. 879: g. Monoece. Monadelph. (exclusa Abiete.) — Par. (inclusa Abiete) Linn. 1748. Ups. p. 288; 1753. Sp. II. p. 1000; 1759. Syst. ed. X. p. 1273. n. 956; 1763. Sp. ed. II. p. 1418; 1764. Gen. ed. VI. p. 499. n. 1077; 1767. Syst. ed. XII. p. 632. — Scop. 1772. Carn. II. p. 245. — Murr. 1774. Syst. p. 719; 1784. Syst. p. 860. — Reich. 1778. Gen. p. 495. n. 1175. — Lour. 1790. Coch. II. p. 578. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 651. n. 1456. — Pers. 1797. Syst. p. 904. — G.M.S. 1801. Fl. Wett. III. 1. p. 379. — Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 204 (exclusis Larice et Abiete.) — Willd. 1805. Sp. IV. p. 494. n. 1711; 1809. En. p. 988. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 223. Sect. ut Pers. 1807. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 182. Sect. ead. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 650.
- Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 149: g. Coniferar. — Par. Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat. — B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1777. Intr. p. 353. — Juss. 1789. Gen. p. 414. Distinguitur Abies. — Gis. 1792. Prael. p. 586. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 586. — Batsch 1802. Tab. p. 165. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 328. — DC. 1805. Franc. III. p. 271; 1815. V. p. 334 (exclusis Abiete et Larice). — Pers. 1807. Ench. II. p. 578. n. 2130. Sect.: Pinus, Abies, Larix. — Mirb. 1815. Éléme. II. p. 907. — Link 1822. En. II. p. 409. Sect. ut Pers. — D. Don 1825. Nepal. p. 54. (Sect.: Strobilus, Abies.) — Lois. 1826. Dict. v. 41. p. 1. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 884. n. 3143; 1831. Gen. II. p. 699. n. 3528. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 629. Sect.: Pinus, Abies. — Cham. & Schltd. 1830. Linnaea V. p. 76. — Hook. 1840.

*) Dicat. Claudia Martínez de Pinillos.

*) Dicat. „Mme Louis de Freycinet“.

Pinus Tourn. cont.

- Fl. bor. am. II. p. 161. — Griseb. 1844.
 Rumel. II. p. 326. Sect.: Peuce, Abies.
 Gmel. 1747. Sibir. I. p. 178: g. Amentacear.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 126; 1764. Syst. p.
 145. n. 605: g. Thalamostemonum. — Si-
 mil. Mönch 1794. Meth. p. 363.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 480: g. Pinuum.
 Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 494: g.
 Pinetar.
 Thunb. 1784. Fl. japon. p. 274: g. Monadelph.
 Polyandr. — Par. Gmel. 1791. Syst. p.
 1071.
 Neck. 1790. El. III. p. 269. n. 1662: g. Le-
 pyrophytor. Disjunguntur Larix, Abies, Api-
 nus.
 A. B. Lambert 1803. Descr. of the gen. Pi-
 nus. (Lond.) Cf. König Ann. of bot. I. p.
 153.
 Rebut. 1804. Neom. p. 218: g. Polyandr.
 Digyn.
 Rich. 1808. Anal. d. fr. Ed. Voigt p. 122:
 g. Strobiliferar. Emittitur Abies.
 Tristan 1810. Ann. Mus. XVI. p. 240.
 Rich. 1810. Ann. Mus. XVI. p. 298: g. A-
 bietinar. (Emittitur Peuce). — Par. HBK.
 1817. Nov. gen. II. p. 4. — Kunth 1822.
 Syn. I. p. 351; 1838. Berol. II. p. 222.
 Sect. ut Pers. et Picea. — Rehb. 1829 ap.
 Mössl. III. p. 1588. 1701 (sect. ut Pers. et
 Cedrus); 1831. Fl. exc. p. 159; 1841. Nom.
 p. 63. n. 2371 (sect. ut Kunth). — Bartl.
 1830. Ord. p. 94. — Endl. 1837. Gen. p.
 260. n. 1795. Sect. ut Kunth. — Zucc. 1842
 in Endl. Spl. II. p. 26. (varar.)
 Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 211: g. Pinear.
 — Par. Agdh. 1825. Aphor. p. 212. —
 Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXVII.
 Gray 1821. Brit. pl. II. p. 223: g. Abieti-
 dear. Distinguntur Abies et Larix.
 A. Rich. 1826. Conif. p. 145. t. 11. 12: g.
 Abietinear. — Par. Koch 1837. Syn. p. 666
 (restrict.); 1844. ed. II. p. 766 (ampliat.)
 Sect.: Pinaster, Larix, Abies, Picea. — Endl.
 1841. Ench. p. 141. n. 1795 (sect. ut 1837);
 1847. Syn. Conif. p. 81; 1847. Gen. Spl. IV.
 p. 5. n. 1803. Subgen.: Sapinus, Pinus (*Synon.*
Peuce Griseb. Sect.: Cembra, Strobis, Pseu-
 dostrobis, Taeda, Pinaster, Pineae). — Meisn.
 1842. Gen. p. 352 (263). Sect. ut Endl.
 1837. — Brongn. 1843. En. genr. p. 136. —
 Ledeb. 1851. Ross. III. p. 668. (ex Endl.)
 — (Gren. & Godr. 1855. France III. p. 152.
 Sect.: Eupitis, Cembra, Abies. — Miq. 1857.
 Ind. bat. II. p. 1069.
 Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 446: g. Abie-
 tacear.
Synon. Apinus Neck.? *Conf.* Abies, La-
 rix, Picea, Cedrus, etc.
 Pinus Link 1830. Abh. Berl. Ak. f. 1827. p. 157:
 g. Abietinear. (exclusis Picea, Abiete et
 Larice) restrictum. — Par. Duch. 1849 in
 Orb. Dict. X. p. 193. Sect. ut Spach.
 Link 1831. Hdb. II. p. 476: g. Pinastor.
 Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 198: g. Pinear.
 Kunth 1838. Berol. II. p. 222: sect. Pini. —
 Par. Endl. 1837. Gen. n. 1795 a. p. 260;
 1841. Ench. p. 141. — Steven 1839. Ann.

Pinus Link cont.

- sc. nat. 2e sér. XI. p. 58. — Rehb. 1841.
 Nom. p. 63. n. 2371. 1.
 Link 1841. Linnaea XV. p. 482; 1847. ibid.
 XX. p. 284: g. Abietinar.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 369: g. Abie-
 tear. Sect.: Eupitys, Taeda, Strobis, Cem-
 bra. — Par. Lindl. 1847. Vég. kd. p. 229.
 — Brongn. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 181.
 Pinus Brongn. 1822. Mém. Mus. VIII. p. 325;
 1828. Prodr. p. 107; 1828. Dict. v. 57. p.
 111: g. foss. Coniferar.
 Unger 1841. Chlor. protog. p. 16. t. 5. (P.
 Saturni.)
 = Pitys Endl.
 Pinus Adans. 1763. Fam. II. p. 473: fam. 57
 plantar. Gen.: Pinus, Larix, Abies, Thya,
 Cupressus, Juniperus, Taxus, Ephedra, Ca-
 suarina, Equisetum.
 Pinuzza „Micheli“ Gray 1821. Arr. brit. pl. I.
 p. 597. 646: nov. g. Suillidear. (Boletus
 cortinatus Pers., flavus Bolt.)
 = . . . ?
 Pinzona*) Martius & Zuccar. 1832. Abh. math.
 phys. Cl. Ak. Münch. I. p. 371: nov. g. Deli-
 macear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 2 (4)
 [*Pinzonia*].
 Endl. 1839. Gen. n. 4760. p. 842; 1841.
 Ench. p. 432: g. Delimear. — Par. Lindl.
 1847. Vég. kd. p. 424.
 Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 413: g. Deli-
 minear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 192. n. 7271: g. Dolio-
 carpear.
 Dietr. 1843. Syn. III. p. 216. 312: g. Dille-
 niear.
 Pinzonia Meisn. vid. *praeced.*
 Pionandra**) Miers 1845. Lond. journ. bot. IV.
 p. 353: nov. g. Solanear. (Solani et Withe-
 ringiae sp. Auct.) Sect.: Ceratostemon, Eu-
 thystemon.
 Miers . . . III. South-Am. pl. II. p. 140—
 143. Char. reform. Cf. Müll. Ann. bot. V.
 p. 567.
 = Cyphomandra Sendtn.
 Pionnotes Fries 1849. Summ. veg. Scand. II.
 p. 481: nov. g. Illosporicear. (Fusarium
 capitatum Schw.)
 Pionophyllum A. DC. 1844. Prodr. VIII.
 p. 28: sect. Pinguiculae.
 Piparea Aublet 1775. Guian. II. Suppl. p. 30.
 t. 386: nov. g. flore incognito. (P. dentata).
 Juss. 1789. Gen. p. 295: g. Cistis aff.
 Gärtn. f. 1805. Fr. III. p. 231. t. 224.
 A. Rich. . . . Dict. h. n. XIII. p. 610.
 Ging. 1824 in DC. Pr. I. p. 318: g. Viola-
 riis aff.
 Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 98: g. Violacear.?
 Rehb. 1828. Consp. p. 189. n. 4901: g. Also-
 dinear. — Par. G. Don 1831. Gen. syst.
 I. p. 342. — Meisn. 1837. Gen. p. 21 (19)?
 Bartl. 1830. Ord. p. 285: g. Violarieis aff. —
 Par. Spach 1836. Vég. phan. V. p. 497.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 269; 1841. Nom. p. 187.
 n. 7159: g. Pipareanar.

*) Dicat. Pinzon, comiti Columbi.

**) πλωγ, pinguis; ἀνθή, stamen.

Piparea Aublet cont.

- Endl. 1839. Gen. n. 5060 α δ . p. 917; 1841. Ench. p. 477: subsect. Caseariae.
 Benth. 1842 in Hook. Journ. bot. IV. p. 110: sect. Caseariae.
 Endl. 1843. Spl. III. p. 90, n. 5060 δ β : subsect. Chaetocrateris.

Pipareae Rehb. 1837. Handb. p. 269; 1841. Nomencl. p. 187: sect. Sauvagesear. Gen.: Piparea.

Piper Linn. 1737. Gen. p. 333. n. 832; 1737. Ht. Cliff. p. 6: g. Diandr. Monogyn.

- Linn. 1740. Syst. p. 17; 1742. Gen. ed. II. p. 17. n. 36; 1753. Sp. I. p. 28; 1759. Syst. ed. X. p. 856, n. 42; 1762. Sp. ed. II. p. 40; 1764. Gen. ed. VI. p. 19, n. 43; 1767. Syst. ed. XII. p. 76: g. Diandr. Trigyn. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 68; 1784. Syst. p. 74. — Aubl. 1775. Guian. I. p. 21. — Reich. 1778. Gen. p. 20, n. 47. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 26, n. 59. — Lour. 1790. Coch. I. p. 30. — Gmel. 1791. Syst. p. 76. — Pers. 1797. Syst. p. 74; 1805. Ench. I. p. 31, n. 74. — Willd. 1797. Sp. I. p. 159, n. 74; 1809. En. p. 46. — Ruiz & Pav. 1798. Fl. peruv. I. p. 33. Char. reform. — Vahl 1805. Enum. I. p. 312, n. 73. — Haw. 1812. Syn. succ. p. 3 (ed. Schrank 1819. p. 3); 1819. Suppl. p. 1. — Roxb. 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 153; ed. 1832. p. 150.

- Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 6, n. 17: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 367.

- Linn. 1751. Phil. bot. p. 27; 1764. Ord. nat.: g. Piperitar. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 123. — Link 1821. En. I. p. 36; 1829. Hdb. I. p. 290. — Poir. 1826. Dict. v. 42. p. 291 (*Poirier*).

- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Salsolar.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 262: g. Blitor.
 Hill 1769. Ht. kew. p. 375: g. Diphylar.
 Scop. 1777. Intr. p. 68: g. Spadicear.
 Juss. 1789. Gen. p. 405: g. Urticis aff.
 Vent. 1799. Tabl. III. p. 541: g. inter Urticeas et Amentaceas intermedium.

- Batsch 1802. Tab. p. 176: g. Vaginalium.
 St. Hil. 1805. Expos. II. p. 311: g. Urticeis aff.

- Hedw. 1806. Gen. p. 22. 352: g. Urticear. — Par. A. Rich. 1832. Voy. Astrol. Bot. p. 356.

- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 46: g. Piperacear. — Par. Kunth 1818. Mém. Mus. IV. p. 442; 1822. Syn. I. p. 103. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 107, n. 130. — Agdh. 1825. Aphor. p. 201. — D. Don 1825. Nepal. p. 20. — Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 513. — Rehb. 1828. Consp. p. 85, n. 1856. — Opiz 1828. Rel. Hänk. I. p. . . . — Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 64. — Bartl. 1830. Ord. p. 85. — Cham. & Schldt. 1830. Linnaea V. p. 73. — Endl. 1833. Norf. p. 36; 1837. Gen. n. 1820. p. 265 (sect.: Peperomia, Dugagelia, Piper); 1841. Spl. I. p. 1373; 1841. Ench. p. 149. Sect.: Cubeba, Peperi, Macropiper, Pothomorphe, Artanthe, Steffensia, Micropiper, Peperomia. — Kunth 1839. Linnaea XIII. p. 562. — Brongn.

Piper Linn. cont.

1843. En. genr. p. 98. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 227.

- Röm. & Schult. 1817. Syst. I. p. 62. 290, n. 118: g. Urticariar.

- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 53: g. Piperitear.

- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXVIII; 1837. Hdb. p. 173: g. Piperear. — Par. Spreng. 1830. Gen. I. p. 31, n. 138. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 33. 107. Sect.: Peperomia, Piper. — Meisn. 1841. Gen. p. 335 (248).

Synon. Piperiphorum Neck.

- Piper Miquel 1839. Bull. Néerl.; 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 170; 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 71: g. restrict. Piperar. (Piper nigrum L.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 68, n. 2571. (genuinar.)

- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 12: g. Piperacear. — Par. Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 363.

- Miquel 1844. Syst. Piperac. II. p. 305: g. Piperinar. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 16, n. 1823 $\frac{1}{4}$.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 518: g. Piperidar. *Synon.* Peperi Endl. 1841.

- Piperaceae*, Rich. "HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 46: ordo plant. Gen.: Piper, Peperomia. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 103. Gen. ead.

- Kunth 1818. Mém. Mus. IV. p. 428. 442: fam. Monocotyledonum. Gen. ead. — Par. Blume 1827. Ann. sc. nat. XII. p. 216.

- Agdh. 1825. Aphor. p. 201; 1825. Cl. pl. p. 9; 1826. Isis p. 585: ordo Micranthar. Gen. §. 1: Piper, Peperomia. §. 2: Saururus, Ottonia.

- Gaudich. 1826. Freyc. voy. Bot. p. 513; div. Urticear. Gen.: Laurea, Dugagelia?, Peperomia, Piper, Lacistema, Gnetum.

- E. Meyer 1827. De Houtt. et Saurur.: ordo Dicotyledonum.

- Opiz 1828. Rel. Hänk. I. Fasc. 3. Gen. ut Kunth.

- Rehb. 1828. Consp. p. 85: fam. Foliosar. Gen. ead.

- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (162) Achlamydear.

- Bartl. 1830. Ord. p. 85: ordo (58) Piperinar. Gen. ut Kunth. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 335 (247). Trib.: Zippelieae, Pipereae. — Miq. 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 5. Trib. ut Endl. 1847.

- Lindl. 1833. Nix. p. 26; 1836. Nat. syst. ed. II. p. 185; 1847. Veg. kd. p. 515: ordo Piperalium. Trib.: Peperomidae, Piperidae. Endl. 1837. Gen. p. 265: ordo Piperitar. Gen.: Piper, Zippelia; Laurea?, Ottonia? Accedit 1841 (Spl. I. p. 1373 et Ench. p. 149) Muldera. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 14. Trib. ut Miq. 1843.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 173: div. Aristolochiacear. Gen. ut antea.

- Kunth 1839. Linnaea XIII. p. 561. Gen.: Piper, Zippelia, Peperomia, Ottonia, Lourea, Dugagelia, Heckeria, Enckea, Steffensia, Schilleria.

- Miquel 1839. Bull. Néerl. Livr. 6. p. 447; 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 167.

Piperaceae Rich. cont.

- Tribus: Piperaceae, Zippeliaceae. Cf. Miquel 1840. Comment. II. p. 34 et Isis 1840. p. 498.
- Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 9: fam. Piperinear. Gen.: Cubeba, Muldera, Piper, Macropiper, Pothomorphe, Artanthe, Micropiper, Peperomia, Laurea, Enckea, Schilleria, Zippelia, Serronia. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 98. Gen.: Piper, Peperomia, Enckea, Ottonia.
- Miquel 1843. Syst. Piperac. p. 43. Trib.: Peperomieae, Piperaceae.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 211. Trib. ead.
- Synon.* Piperitae Link; Piperiteae Dumort.; Piperaceae Rehb. 1827.
- Piperales* Lindl. 1833. Nix. plant. p. 25: nixus Achlamydear. Ordines: Chloranthaeae, Saurureae, Piperaceae.
- Lindl. 1847. Vég. kd. p. 514: nixus Exogynar. hypogynar. Ordines: Piperaceae, Chloranthaeae, Saurureae.
- Piperastrum Ruell. (1537. De nat. stirp. III?) p. 119 ex Hall. 1742.
- = Ribes Linn.
- Pipereae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XXVIII: div. Euphorbiacear. Gen.: Peperomia, Piper.
- = Piperaceae Kunth.
- Pipereae* Miquel 1839. Bull. Néerl. Livr. 6; 1840. Comm. phyt. II. p. 32; 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIV. p. 168: trib. Piperacear. Gen.: Cubeba, Muldera, Piper, Macropiper, Pothomorphe, Artanthe, Micropiper, Peperomia, Laurea. (Cf. Isis 1840. p. 498.) Accedunt 1841 (Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 285) Schilleria et Enckea. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 335 (247). Gen.: Cubeba, Muldera, Macropiper, Piper, Enckea, Steffensia, Schilleria, Heckeria, Peperomia, Micropiper, Laurea, Dugagelia. — Miquel 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 491; 1843. Syst. Piperac. p. 45. 202. Subtrib.: *spuriae* (gen.: Pothomorphe, Macropiper), *verae* (cohortes: Piperinae, Zippeliinae). — Endl. 1847. Spl. IV. p. 15. Subtrib. ut Miquel 1843. — A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 212. Gen. Miqueliana. — Miquel 1852 in Mart. Fl. Bras. fasc. XI. p. 25. Divis.: *spuriae* (gen.: Pothomorphe), *verae* (gen.: Enckea, Peltobryon, Artanthe, Ottonia, Piper).
- Rehb. 1841. Nom. p. 68: div. Aristolochiacear. Subdivis.: Saurureae, Chloranthaeae, *genuinae* (gen.: Peperomia, Micropiper, Steffensia, Artanthe, Pothomorphe, Macropiper, Piper, Cubeba, Laurea, Ottonia, Enckea, Zippelia).
- Piperella „Lobel.“ Rehb. 1828. Consp. p. 183. n. 4751/: sect. Lepidii.
- Piperella Presl 1826. Fl. sicul. p. XXXVII: nov. g. Labiatar., pro Thymo Piperella L. indicatum.
- Rehb. 1831. Fl. exc. p. 328: sect. Calaminthae.
- Benth. 1834. Labiat. p. 373; 1848 in DC. Pr. XII. p. 213: sect. Micromeriae. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 777. —

Piperella Presl cont.

- Endl. 1838. Gen. n. 3616 b. p. 618; 1841. Ench. p. 307. — Walp. 1845. Rep. III. p. 719. — Webb.... Canar. III. p. 70. Subsect.: Tragothymum, Terebinthis. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 350.
- Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 164: g. Melissinear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4123: g. Melissar.
- Synon.* Xenopoma Willd.; Zygis Desv.
- Piperidae* Lindl. 1847. Vég. kingd. p. 518: trib. Piperacear. Gen.: Pothomorphe, Macropiper, Chavica, Rhyncholepis, Cubeba, Piper, Muldera, Coccobryon, Callianira, Enckea, Peltobryon, Sphaerostachys, Artanthe, Zippelia, Serronia.
- Piperinae* Bartling 1830. Ord. nat. p. 83: class. (XX.) Chlamydoblastor. Ordines: Saurureae, Piperaceae, Chloranthaeae.
- Unger 1838. Aphor. p....: class. (XII.) Acramphibryar. xylinar.
- Meisn. 1841. Gen. p. 334. 442 (247): class. (37) Monochlamydear. Ordines ut Bartl.
- Piperinae* Miquel 1843. Syst. Piperac. p. 46. 222: cohors Piperar. verar. Gen.: Chavica, Rhyncholepis, Cubeba, Piper, Muldera, Coccobryon, Callianira, Enckea, Peltobryon, Sphaerostachys, Artanthe. — Par. Endl. 1847. Spl. IV. p. 16. Gen. ead. et Nema-thanthera.
- Piperineae* Spach 1842. Hist. vég. phan. XI. p. 1: class. (39) Dicotyledoneor. Fam.: Saurureae, Piperaceae, Chloranthaeae.
- Brongn. 1843. En. genr. p. XXVI. 98: class. Dyalypetalar. hypogynar. Fam.: Saurureae, Piperaceae.
- Piperiphorum Necker 1790. Elem. bot. III. p. 294. n. 1691: g. Emproophytor.
- = Piper Linn.
- Piperitae* Linn. 1751. Phil. bot. p. 27: ordo 1 plantar. Gen.: Arum, Dracontium, Calla, Acorus, Saururus, Pothos, Piper, Phytolacca.
- Linn. 1764. Ord. nat.: ordo 2 plant. Gen.: Zostera, Ambrosinia, Arum, Calla, Dracontium, Pothos, Orontium, Acorus, Piper, Saururus. — Par. Giss. 1792. Prael. p. 123. Gen. ead. et Houttoynia.
- Juss. 1826. Dict. v. 41. p. 100: ordo plant. Gen.: Piper, Peperomia; Gunnera?, Gnetum?, Thoa?
- Endl. 1837. Gen. p. 264; 1841. Ench. p. 147: class. Acramphibryor. Apetalor. Ordines: Chloranthaceae, Piperaceae, Saurureae.
- Piperitae* Link 1829. Handb. I. p. 290: ordo 1 Vaginalium. Gen.: Piper, Peperomia.
- = Piperaceae Kunth.
- Piperiteae* DC. 1819. Théor. élém. p. 248 (*Piperitées*): ordo Monochlamydear.
- Dumort. 1822. Comm. bot. p. 53: fam. Julaeiae. Gen.: Piper.
- = Piperaceae Kunth.
- Piperites Fries 1838. Epicr. p. 338: trib. Lactarii.
- Rehb. 1841. Nom. p. 12. n. 494. 4: sect. Lactarii.
- Piperodendron Heister 1744. Act. Ac. Nat. Cur. VII. p. 272. 276. t. 6. 7.
- = ...?

- Piptadenia* *) Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 334: nov. g. Adenanthear. Sect.: Eupiptadenia, Pityrocarpa, Niopa. Walp. 1842. Rep. I. p. 858; 1846. V. p. 578: g. Adenanthear. Sect. ead. Meisn. 1843. Comm. p. 353: g. Mimosear. — Par. Brongn. 1843. Ên. genr. p. 133.
- Piptanthus* D. Don . . . in Sweet Brit. fl. gard. III. t. 264. G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 112: g. Sophorear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 81 (57). Benth. 1843. Lond. journ. bot. II. p. 430: g. Eupodalyriear. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 831; 1846. V. p. 422. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553. *Synon.* *Anagyridis* sp. Auct.
- Piptatherum* Palis. 1812. Agrost. p. 17: nov. g. Graminear. — Par. Röm. & Schult. 1817. Syst. II. p. 15. 328. n. 224. Kunth 1815. Mém. Mus. II. p. 71: g. Panicear. Link 1821. En. I. p. 72: sect. Milii. — Par. Rchb. 1830. Fl. exc. p. 28. — Parlat. 1845. Palerm. I. p. 52. Rchb. 1828. Consp. p. 50. n. 915 b: sect. Urachnes. — Par. Trin. & Rupr. 1842. Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 9. — Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 727. — Steud. 1854. Glum. I. p. 121. Kunth 1830. Gram. p. 57; 1833. Agrost. p. 176: g. Stipacear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 794. p. 87; 1841. Ench. p. 57. — Koch 1837. Syn. p. 786. Ed. II. p. 908. — Woods 1838. Linn. Trans. XVIII. 1. p. 31. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 133. 300. — Rchb. 1841. Nom. p. 35. n. 1195. — Meisn. 1843. Gen. p. 419 (320). — Brongn. 1843. Ên. genr. p. 11. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 161. — (Gren. &) Godr. 1856. France III. p. 496. Nees 1843. Nov. Act. Leop. XIX. Spl. I. p. 148: g. Stipear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 115. *Conf.* *Urachne* Trin.
- Piptocarpa* R. Brown 1816. Linn. Trans. XII. 1. p. 121 not. (Verm. bot. Schr. II. p. 567): nov. g. Compositar., Neurolaenae aff. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 261 (dubiae sedis). — Endl. 1841. Spl. I. n. 3032₁₃. p. 1390; 1841. Ench. p. 251. Cass. 1822. Dict. v. 23. p. 561; 1826. v. 41. p. 109: g. Gnaphaliear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 105. n. 2421. Cass. 1827. Dict. v. 49. p. 224: g. Cassiniear. Cass. 1828. Dict. v. 57. p. 339; 1830. v. 60. p. 586: g. Tarchonanthear. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. Bartl. 1830. Ord. p. 140: g. Inulear. Meisn. 1839. Gen. p. 193 (129): g. Euiunlear.? et p. 216 (136) Angianthear.? Rchb. 1841. Nom. p. 89. n. 3486: g. Heli-chrysear.
- Piptocarpa* Hook. & Arn. 1835. Bot. Mag. Comp. I. p. 110: nov. g. Mutisiear. (P. diacanthoides et excelsa.)
- Piptocarpa* Hook. & Arn. cont. Rchb. 1841. Nom. p. 97. n. 3798. 2 (*Piptocarpidia*): sect. Flotoviae. = Flotovia Spreng.
- Piptocarpidia* Rchb. vid. *Piptocarpa* Hook. & Arn.
- Piptocelus* Presl 1845. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge III. p. 466: nov. g. Celastrinear. — Par. Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 191. Endl. 1850. Spl. V. p. 83. n. 5682₁: g. Evo-nymear.
- Piptoceras* Cassini 1828. Dict. p. 54. p. 487 (*Tombecorne*); 1830. v. 60. p. 571: nov. g. Centauriear. Archetypar. verar. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11: subg. Centaureae. = *Microlophus* Cass.
- Piptochaetium* Presl 1830. Reliq. Hänk. I. p. 222: nov. g. Paspalinear. Cf. Flora 1830. II. Erg. Bl. p. 94. Trin. & Rupr. 1842. Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. (1849) p. 22: sect. Urachnes. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 729. — Steud. 1854. Glum. I. p. 123. Desv. . . . in Gay Fl. chil. VI. p. 269 (Müll. Ann. bot. VI. p. 971): g. Stipacear. ? = *Nassella* Trin.
- Piptoclaina* Wittst. vid. *Piptoclaina* Don.
- Piptochlamys* C. A. Meyer 1843. Bull. Ac. Pet. I. Nr. 23. p. 356: nov. g. Daphnear. (Passerina hirsuta L.) Lindl. 1847. Veg. kd. p. 531: g. Thymelaeear. Endl. 1847. Spl. IV. p. 65. n. 2105 A: sect. Thymelaeae. — Par. Meisn. 1857 in DC. Pr. XIV. 2. p. 557.
- Piptoclaina* *) G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 308. 364: nov. g. Heliotropear. (Heliotropium malabaricum Retz. et supinum L.) Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 696 (corr. *Piptochlaena*). A. DC. 1845. Pr. IX. p. 533: sect. Heliotropii. — Par. Ledeb. 1849. Ross. III. p. 98. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 925: g. Heliotropear. *Synon.* *Chamaetropium* Griseb.
- Piptocoma* Cassini 1817. Bull. soc. philom. Janv. p. 10; 1818. ibid. Avr. p. 58; 1826. Dict. v. 41. p. 111: nov. g. Vernoniear. — Par. Less. 1829. Linnaea IV. p. 315; 1832. Syn. p. 147. — Bartl. 1830. Ord. p. 136. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39. (verar.) Cass. 1819. Dict. v. 15. p. 488; 1828. v. 57. p. 340; 1830. v. 60. p. 586: g. Ethuliear. Rchb. 1828. Consp. p. 99. n. 2222: g. Eupatorinar. DC. 1836. Pr. IV. p. 74: g. Heterocomear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2214. p. 360; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 176 (123). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. Rchb. 1841. Nom. p. 99. n. 3878: g. Pacourinear.
- Piptolaena* Harvey 1842. Lond. journ. bot. I. p. 25: nov. g. Apocynacear.

*) πῖπτω, cado, labior.

*) πῖπταινα, pallium."

Piptolaena Harvey cont.

- Meisn. 1843. Comm. p. 365: g. *Plumeriæar.*
— Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 75. n. 3397/1.
A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 357: g. *Tabernaemontanæar.*
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601: g. *Plumeriæar.*
Synon. *Cyclostigma* Hochst.; *Annularia* Hochst.
Piptolepis Benth. 1840. Pl. Hartweg. p. 29: nov. g. *Forestiæar.* (*P. phillyreoides.*) Cf. *Flora Lit.* XI. p. 104. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 1896/1. p. 1376; 1841. Ench. p. 174. — Meisn. 1841. Gen. p. 347 (257). — Rehb. 1841. Nom. p. 67. n. 2511.
Piptomeris Turczan. 1853. Bull. soc. Mosc. XXVI. Nr. 1. p. 257: nov. g. *Podalyriæar.* (*P. aphylla.*)
Piptopogon Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 422. 507; 1830. v. 60. p. 569: nov. g. *Hypochoeridear.* (*Seriola laevigata* L.)
Rehb. 1828. Consp. p. 98. n. 2159: g. *Andryalear.*
Bartl. 1830. Ord. p. 145: g. *Lactucear.*
Schultz Bip. 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 91: g. *Piptopogonear.*
Walp. 1847. Rep. VI. p. 342: g. *Hypochoeridear.*
= *Seriola* Linn.? (DC. et Endl.)
Piptopogon „C. A. Meyer in litt.“ Turczan. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. 2. p. 97: sect. *Scorzonerae.* (*Sc. macrosperma* Turcz.)
Piptopogoneae Schultz Bip. 1845. Nov. Act. Leop. XXI. p. 91: div. *Hypochoeridear.* Gen.: *Piptopogon*, *Seriola*.
Piptosaccos Turczan. 1858. Bull. soc. Mosc. XXXI. p. 415: nov. g. *Cedrelae* aff.? (*P. hypophyllantha.*)
Piptostegia Hoffmsg. 1841. Verz. Pfl. X. p. 81: nov. g. ab *Ipomoea sejunctum.* (*Convolvulus operculatus* Gomez.)
Rehb. 1841. Nom. p. 113. n. 4412: g. *Convolvulear.* genuinar.
= *Batatas* Choisy. (Endl. Spl. II. p. 60.)
Piptostemma Don 1832. Phil. Mag. p. 300; 1833. Guillem. Arch. II. p. 446: sect. *Panargyri.* — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 54. — Endl. 1838. Gen. p. 490. n. 2948 a; 1841. Spl. I. n. 2948 b. p. 1386; 1841. Ench. p. 248. — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3780. 2.
Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34: g. *Nassauviæar.* verar.
Piptostemma Turczan. 1851. Bull. soc. Mosc. XXIV. p. 191: nov. g. *Angianthear.* (*P. carpesioides.*) — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 270.
Piptostemum Steud. Nom. II. p. 344: lege *Piptostemma* Don.
Piptostemum Léveillé 1845. Ann. sc. nat. 3e sér. III. p. 65; 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 493; 1849. ibid. X. p. 217: nov. g. *Sphaeropsideor.* (*P. Domingense.*)
Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 409 (*Piptostroma*): g. *Leveillineor.*
Piptostroma Fries vid. *praeced.*
Piptostylis Dalzell 1851 in Hook. Kew gard. misc. III. p. 33. t. 2: nov. g. *Auranticear.* — Par. Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 355.

- Pipturus**) Weddell 1854. Ann. sc. nat. 4e sér. I. p. 196: nov. g. *Maoutiæar.* (*Urtica pellucida* Labill.) Cf. *Flora* 1855. p. 521.
Wedd. 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VII. p. 381: g. *Villebrunæar.*
Synon. *Nothocnide* Blume.
*Piqueria***) Cavan. 1794. Icon. III. p. 18. t. 235: nov. g. *Syngenes.* *Polygam.* *Aequal.* (*P. trinervia.*) Cf. *Usteri* n. Ann. XVIII. p. 62 et Cassini 1819. Bull. soc. philom. p. 127. — Par. Willd. 1803. Sp. III. 3. p. 1748. n. 1453; 1809. En. p. 851. — Pers. 1807. Ench. II. p. 397. n. 1817.
Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 548; 1826. Syst. III. p. 459. n. 2720; 1831. Gen. II. p. 618. n. 3065: g. *Eupatoriinar.* — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 99. n. 2234. — Bartl. 1830. Ord. p. 136.
HBK. 1820. Nov. gen. IV. p. 152: g. *Eupatorear.* — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 439.
Cass. 1820. Dict. v. 16. p. 10: g. *Eupatoriæar.* — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 46.
Link 1822. En. II. p. 311: g. *Corymbiferar.*
Cass. 1823. Dict. v. 26. p. 227; 1826. v. 41. p. 115; 1830. v. 60. p. 585: g. *Ageratear.* — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 37.
Less. 1832. Syn. p. 154: g. *Alomiear.* — Par. DC. 1836. Pr. V. p. 104. Sect.: *Eupiqueria*, *Piquerioides*, *Artemisioides.* — Endl. 1838. Gen. n. 2253. p. 366; 1841. Ench. p. 233. Sect. ead. — Meisn. 1838. Gen. p. 179 (124). — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3809. Sect.: *Piqueria*, *Piqueriella*, *Artemisiopsis.* — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 105.
Synon. *Flaveriae* sp. Juss.
Piqueria Gardner 1847. Lond. journ. bot. VI. p. 430: g. emendat. *Eupatoriæar.* Sect.: *Eupiqueria*, *Alomia*.
Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 393: g. *Alomiear.* Sect. ead.
Synon. *Piqueria* Cavan.; *Alomia* HBK.; *Orsinia* Bert.; *Phalacraea* et *Gymnocoronis* DC.
Piqueriella Rehb. vid. *seq.*
Piquerioides DC. 1836. Prodr. V. p. 105: sect. *Piqueriae.* — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2253 b. p. 366; 1841. Ench. p. 233. — Rehb. 1841. Nom. p. 97. n. 3809. 2 (*Piqueriella*).
Pirarda Adans. 1763. Fam. II. p. 499: g. *Tanacetor.*
= *Ethulia* Cass.
Piratinera Aublet 1775. Guian. II. p. 888. t. 340: nov. g. *Monoec.* (an *Dioec.*?) *Polyandr.* (*P. guianensis.*)
= *Brosimum* Swartz.
Pircunia „Bert. mss.“ Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 26: subg. *Phytolaccae.*
Endl. 1840. Gen. n. 5262 b. p. 977; 1841. Ench. p. 508: sect. *Phytolaccae.*
Rehb. 1841. Nom. p. 166. n. 6452: g. *Phytolaccae.* genuinar.
= *Anisomeria* Don.

*) Nomen a stigmathe caduco.

**) Dicat. Andr. Piquerio, Hisp.

- Pircunia* Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 29: g. Giesekiear. Sect.: *Pircuniastrum*, *Pseudolacea*. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1014.
- Pircuniastrum* Moquin-Tand. 1849 in DC. Prodr. XIII. 2. p. 29: sect. *Pircuniae*.
- Pirigara* *) Aublet 1775. Guian. I. p. 487. t. 192. 193: nov. g. *Icosandr*. Monogyn. (P. tetrapetala et hexapetala.) Scop. 1777. Intr. p. 218: g. *Calycanthemur*. Juss. 1789. Gen. p. 326: g. *Myrtor*. Gmel. 1791. Syst. p. 787: g. *Polyandr*. Monogyn. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 167: g. *Myrtear*. — Par. Juss. 1825. Dict. v. 34. p. 81. — Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 129.
- Kunth 1824. Syn. III. p. 425; 1825 in HBK. Nov. gen. VII. p. 261: g. *Lecythidear*. Blume 1826. Bijdr. Nr. 17. p. 1095: g. *Myrtacear*.
= *Gustavia* Linn.
- Piringa* Juss. 1820. Mém. Mus. VI. p. 399: g. *Rubiacear*. sect. 5. (*Gardenia Thunbergia* L.) Rchb. 1828. Consp. p. 96. n. 2111: g. *Hamelicear*. Endl. 1838. Gen. n. 3305 c. p. 562; 1841. Ench. p. 275: sect. *Gardeniae*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 78. n. 2962. 3.
Synon. *Thunbergia* Montin.; *Sahlbergia* Neck.; *Berghias* (an *Bergkias*?) Sonn.; *Caquiperia* Gmel.
- Piripea* Aublet 1775. Guian. II. p. 627. t. 253: nov. g. *Didynam*. Angiosperm. (P. palustris.) Cf. Steud. Nom. II. p. 305 (*Peripea*). Scop. 1777. Intr. p. 178: g. *Personatar*. Juss. 1789. Gen. p. 100: g. *Pedicularium*. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 230: g. *Rhinanthacear*. Rchb. 1828. Consp. p. 122. n. 3106: g. *Buchnerear*.
= *Buchnera* Linn.
- Piriqueta* Aublet 1775. Guian. I. p. 298. t. 117: nov. g. *Pentandr*. Pentagyn. (P. villosa.) Cf. Poir. 1828. Dict. v. 56. p. 131. — Par. Schult. 1820. Syst. VI. p. LXVIII. 758. Juss. 1789. Gen. p. 295: g. *Cistis* aff. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 100: g. *Cisteis* aff. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 215. n. 881.
- HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 127: g. *Turneracear*. — Par. Kunth 1824. Syn. III. p. 408. — DC. 1828. Pr. III. p. 348. — Bartl. 1830. Ord. p. 272. — G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 70 (p. 67 *Periqueta*). — Meisn. 1838. Gen. p. 123 (89). — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 250. — Endl. 1840. Gen. n. 5057. p. 915; 1841. Ench. p. 476. — Walp. 1843. Rep. II. p. 230. — A. Rich. 1845. Pl. vasc. Cub. p. 604. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 347.
- Rchb. 1828. Consp. p. 60. n. 4238; 1837. Hdb. p. 232; 1841. Nom. p. 160. n. 6234: g. *Turnerear*.
Synon. *Burghartia* Scop.; *Burcardia* Schreb.; *Burcarda* Gmel.
- Piritia* *) G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 570: sect. *Veronicae*. (V. speciosa, ligustrifolia, diosmaefolia.)
- Pirola* Hall., Neck. vid. *Pyrola* Tourn.
- Pironneava* Gaudich. Voy. Bonite t. 63: g. *Bromeliacear*. non descriptum.
- Pirophorum* Necker 1790. Elem. bot. II. p. 72. n. 721: g. *Sarcodiphytor*.
= *Pyrus* Linn. pt.
- Pirostoma* Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 395: subg. *Sphaeriae*. (P. maculare.)
- Pirus* Caesalp. 1583. De plant. lib. 3 ex Linn. Cl. pl. p. 7 et Hall. 1742. En. stirp. Helv. I. p. 351: vid. *Pyrus* Tourn.
- Pisaura* **) Bonati 1793. Monogr. c. ic.
= *Lopezia* Cavan.
- Piscidia* ***) Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1155. 1376. n. 1158; 1763. Sp. ed. II. p. 993; 1764. Gen. ed. VI. p. 367. n. 856; 1767. Syst. ed. XII. p. 473: g. *Diadelph*. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 534; 1784. Syst. p. 642. — Reich. 1778. Gen. p. 366. n. 927. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 486. n. 1164. — Gmel. 1791. Syst. p. 1088. — Pers. 1797. Syst. p. 680; 1807. Ench. II. p. 280. n. 1680. — Willd. 1800. Sp. III. p. 919. n. 1326.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Leguminosar*. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 309. — Juss. 1789. Gen. p. 358. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 407. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 227. — Link 1822. En. II. p. 222. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 228. n. 2535; 1831. Gen. II. p. 579. n. 2834. — Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 134.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 326: g. *Phaseolor*. Linn. 1764. Ord. nat.: g. *Papilionacear*. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415. — HBK. 1823. Nov. gen. VI. p. 381. — Kunth 1825. Syn. IV. p. 72.
- Gled. 1764. Syst. p. 131. n. 537: g. *Thalamostemonum*.
- Neck. 1790. El. III. p. 34. n. 1345: g. *Cyteophytor*.
- Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 748: g. *Spartiear*. Bronn 1822. Diss. p. 134: g. *Galegear*. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 267. — Rchb. 1828. Consp. p. 149. n. 3905. — Bartl. 1830. Ord. p. 410. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 242. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 265. — Meisn. 1837. Gen. p. 83 (69).
- Benth. 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 106: g. *Dalbergiear*. — Par. Endl. 1841. Gen. n. 6723. p. 1305; 1841. Ench. p. 673. — Rchb. 1841. Nom. p. 153. n. 6015. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555.
- Synon.* *Piscipula* Löffl.; *Ichthyomethia* P. Browne.
- Piscipula* Löffling 1758. Itin. p. 275.
= *Piscidia* Linn.
- Piseolus* Caesalp. 1583. De plant. lib. 6. (Linn. 1747. Cl. pl. p. 13.)
= *Pisum* Tourn.

*) Nomen vernaculum speciei unius.

**) Nomen compositum ex: pisum et aurum. (?)

***) Globuli ex hac herba confecti piscibus capiendis inserviunt.

*) Nomen caribaeum *Pirigamepé*.

- Pisocarpia* Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 16: cohors Fungor. Gen.: Tuber, Endogone, Uperhiza, *Pisocarpium*, Cyathus.
- Pisocarpiaceae* Corda 1838. Icon. Fung. II. p. 24: fam. Myelomycetum. Gen.: Polysaccum.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 24; 1842. Anl. Mycol. p. LXXVIII. 99: fam. Dermatogasterum. Gen. Polyangium, Endogone, Cetratophora, Cilicocarpus, Testicularia, Arachnion, Polygaster, Polysaccum, Mitremyces.
- Pisocarpiacei* Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 237: fam. Angiogastrum. Gen. Cilicocarpus, Endogone, Polysaccum, Hysterangium.
- Pisocarpium* *) Link 1809. Berl. Mag. III. p. 33: nov. g. Gastromyces.
- Nees 1816. Syst. p. 137; 1817. Überbl. p. 36: g. Angiogasterum. — Par. Spreng. 1827. Syst. IV. p. 414. n. 3462; 1831. Gen. II. p. 761. n. 3885.
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 16: g. *Pisocarpior*.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 560: g. *Lycoperdinear*.
- Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 209: g. *Sclerodermeor*.
- Ritg. 1831. Marb. II. p. 95: g. *Orthomycetum*. = *Polysaccum* DC.
- Pisolithus* Albert & Schwein. 1805. Consp. fung. Nisk. p. 82. t. 1.
- Lühnem. 1809 in Schrad. n. Journ. III. 3. p. 47: g. *Trichospermor*. = *Polysaccum* DC.
- Pisomyces* Fries (ubi?) = *Polysaccum* DC.
- Pisomyxa* **) Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 23. t. 6. f. 292: nov. g. *Alphitomorphaeae*. (P. racodioides.)
- Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 313: g. *Perisporior*.
- Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 29; 1842. Mycol. p. 121: g. *Alphitomorphaeae*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. *Antennarieor*.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 491: g. *Sphaeriaceor*?
- = *Bryocladium* Kunze. (Fries 1849.)
- Pisonia* ***) Plumier 1703. Gen. p. 7. t. 11. (Ic. ed. Burm. t. 227.)
- Linn. 1737. Gen. p. 42. n. 118: g. *Pentandr*. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 431.
- Linn. 1737. Cliff. p. 457; 1740. Syst. p. 31; 1742. Gen. ed. II. p. 474. n. 897: g. *Dioec*. *Pentandr*.
- Linn. 1753. Sp. II. p. 1026: g. *Dioec*. *Tetrandr*.
- P. Browne 1756. Jamaica. p. 358: g. *Dioec*.
- Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1314. n. 984; 1763. Sp. ed. II. p. 1511; 1764. Gen. ed. VI. p. 551. n. 1162; 1767. Syst. ed. XII. p. 680: g. *Polygam*, *Dioec*. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 773; 1784. Syst. p. 920. — Reich. 1778. Gen. p. 549. n. 1279. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 739. n. 1603. — Pers. 1797. Syst. p. 961.
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. *Jalapar*. — Par. Adans. 1763. Fam. II. p. 265.
- Gled. 1764. Syst. p. 73. n. 308: g. *Thalamostemonum*.
- Scop. 1777. Intr. p. 184: g. *Speciosar*.

- Pisonia* Plum. cont.
- Gärtn. 1788. Fr. I. p. 366. t. 76. f. 4 (aculeata). Juss. 1789. Gen. p. 91: g. *Nyctaginum*. — Par. R. Brown 1810. Prodr. I. p. 422. Ed. Nees p. 278.
- Neck. 1790. El. III. p. 388. n. 1831: g. *Aclitrophylor*.
- Willd. 1799. Sp. II. p. 283. n. 714; 1809. En. p. 403: g. *Heptandr*. Monogyn. — Par. Swartz 1800. Ind. occ. II. p. 641. — Pers. 1805. Ench. I. p. 402. n. 902. — Roxb. 1832. Ind. II. p. 217.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 275: g. *Nyctaginear*. — Par. Juss. 1803. Ann. Mus. II. p. 275. Cf. König Ann. of bot. II. p. 283. — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 213. — Hedw. 1806. Gen. p. 259. n. 1047. — Spreng. 1817. Anl. II. I. p. 379; 1825. Syst. II. p. 168. n. 1401; 1830. Gen. I. p. 296. n. 1526. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 217. — Link 1821. En. I. p. 353. — Kunth 1823. Syn. II. p. 19. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 734. — Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 137. — Bartl. 1830. Ord. p. 110. — Endl. 1833. Norf. p. 43; 1837. Gen. n. 2012. p. 312; 1841. Ench. p. 193. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1224. 1226. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 516. — Brongn. 1843. En. genr. p. 100. — Unger 1845. Syn. p. 226; 1846. Chlor. prot. p. LXXXI. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 208. — Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 989.
- Batsch 1802. Tab. p. 224: g. *Jalapinar*.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XXVIII; 1837. Hdb. p. 74: g. *Pisoniear*. — Par. Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230).
- Rehb. 1828. Consp. p. 85. n. 1848: g. *Allioniear*.
- Rehb. 1841. Nom. p. 69. n. 2607: g. *Allioniear*.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 507: g. *Nyctaginear*.
- Schltld. 1848. Linnaea XXI. p. 603. Char. reform. Cf. Schltld. 1849. Linnaea XXII. p. 868.
- Choisy 1849 in DC. Pr. XIII. 2. p. 440: g. *Boerhaaviear*.
- Synon.* *Pentagonotheca* Vail.; *Calpidia* Pet.-Th.; *Tragularia* Kön.; *Bessera*, *Torrubia*, *Pallavia* et *Columella* Fl. Flum.; *Torrulia* Steud.
- Pisonia* Rottböll 1783. Nye Saml. k. Vid. Selsk. Skrivt. II. p. 536. t. 4. f. 2. (P. buxifolia: *Higbulanda* Linn. Fl. zeyl.) = *Maba* Forst.
- Pisonieae* Rehb. 1827 in Mössl. Handb. I. p. XXVIII: div. *Nyctaginear*. Gen.: *Reichenbachia*, *Boldoa*, *Pisonia*, *Tricycla*, *Axia*, *Nenea*.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 174: subdiv. *Allioniear*. Gen. ead. et *Salpianthus*, *Torreya*, *Buginvillea*, *Calpidia*.
- Meisn. 1841. Gen. p. 318 (230): trib. *Nyctaginear*. Gen.: *Pisonia*, *Salpianthus*, *Neea*, *Reichenbachia*.
- Pissadendron* *) Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 27. n. 1806/3: g. *Abietinar*. foss. Cf. Brongn. 1849 in Orb. Dict. XIII. p. 126.
- Unger 1842. Chlor. prot. p. 29 (1846. p. LXXV); 1845. Syn. p. 204: g. *Abietinear*. foss. —

*) *πισος* s. *πισος*, legumen, pisum.

**) *μύξα*, pituita, mucus.

***) Dicat. Guilielmo Pisoni, Lugd. Bat.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

*) *πίσσα* s. *πίττα*, pix, resina.

Pissadendron Endl. cont.

Par. Endl. 1847. Syn. Conif. p. 297; 1847. Spl. IV. p. 13. n. 1816/23.

Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 137. 190: g. Araucariar.? Distinguitur Pitus.

Synon. Pitus With.

Pissida Adans. 1763. Fam. II. p. 6: g. Fungor. (*Fungoidaster* Mich. t. 12. f. 2. 3. 4; *Fungoides* Mich. t. 86. f. 5–15.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 41. p. 145.

= *Peziza* Dill., *Craterium* Trent. etc.

Pissidia „Adans.“ Rabenh. Krypt. I. p. 343 in synon. *Pezizae* vid. *Pissida* Adans.

Pistachia Necker vid. *Pistacia* Linn.

Pistacia*) Linn. 1737. Cliff. p. IX. 456; 1753. Sp. II. p. 1025: g. Dioec. Tetrandr.

Linn. 1737. Gen. p. 303. n. 747; 1740. Syst. p. 31; 1748. Ups. p. 296; 1759. Syst. ed. X. p. 1290. n. 982; 1763. Sp. ed. II. p. 1454; 1764. Gen. ed. VI. p. 518. n. 1108; 1767. Syst. ed. XII. p. 651: g. Dioec. Pentandr. — Par. Scop. 1772. Carn. II. p. 262.

— Murr. 1774. Syst. p. 740; 1784. Syst. p. 884. — Reich. 1778. Gen. p. 515. n. 1212. — Lour. 1790. Coch. II. p. 615. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 683. n. 1511. — Pers. 1797. Syst. p. 927; 1807. Ench. II. p. 615. n. 2212. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 750. n. 1782; 1809. En. p. 1012.

Gled. 1749. Berl. V. p. 122; 1764. Syst. p. 60. n. 244: g. Thalamostemonum.

Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Amentacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 578.

B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Terebinthar.

Adans. 1763. Fam. II. p. 342: g. Pistaciari. Scop. 1777. Intr. p. 340: g. Defloratar.

Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 297. Cf. *Terebinthus Medic.*

Neck. 1790. El. III. p. 251. n. 1639 (*Pistachia*): g. Axonophytor.

Gmel. 1791. Syst. p. 457: g. Pentandr. Digyn.

Batsch 1802. Tab. p. 66: g. Terebinthacear.

DC. 1805. Franç. IV. p. 616; 1715. V. p. 584: g. Terebinthacear. — Par. Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 650; 1826. Syst. III. p. 904. n. 3184. — Link 1822. En. II. p. 425. — Kunth 1824. Ann. sc. nat. II. p. 339 (Gen. Tereb. p. 7); 1825. Syn. IV. p. 155. — HBK. 1825. Nov. gen. VII. p. 21. — Lois. 1826. Dict. v. 41. p. 145. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 133. — Webb . . . Canar. II. p. 123. — (Gren. &) Godr. 1848. France I. p. 339.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 59: g. Terebintacear.

DC. 1825. Pr. II. p. 64: g. Anacardiacear. Sect.: Terebinthus, Lentiscus. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 396. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 65. Sect. ut DC. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 195. — Koch 1836. Syn. p. 150. Ed. II. p. 164. — Walp. 1842. Rep. I. p. 549.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLVI: g. Cassuviacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 75 (54).

Rehb. 1828. Consp. p. 147. n. 3859: g. Lentisacear. Sect. ut DC.

Pistacia Linn. cont.

Link 1831. Hdb. p. 461: g. Juliferar.

Spreng. 1831. Gen. II. p. 706. n. 3561: g. Terebinthear.

Rehb. 1832. Fl. exc. p. 489: g. Sumachinar. Sect. ut DC.

Rehb. 1837. Hdb. p. 224; 1841. Nom. p. 145. n. 5655: g. Pistaciacear. Sect. Pistacia, Lentiscus. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 84.

Endl. 1840. Gen. n. 5893. p. 1128; 1841.

Ench. p. 598: g. Anacardiacear. Sect. ut DC. — Par. Ledeb. 1842. Ross. I. p. 508.

— Lindl. 1847. Veg. kd. p. 467. — Duch. 1849 in Orb. Diet. X. p. 222. Sect. ead.

— Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 446.

Synon. Terebinthus Juss.; Evrardia Adans.?

Pistaciae Adans. 1763. Fam. II. p. 332: fam.

44 plant. Gen. §. 1: Copaiba, Borbonia, Monbin, Molle, Naringi, Pseudobrasiliun, Melicoccus, Umari, Azedarac, Dodonaea, Rhus, Vernix, Elemi, Nanari, Pistacia, Pterota, Evrardia, Windmannia, Sapindus, Tappomana, Trichilia, Nelanaregam, Mahagoni, Johnsonia, Fraxinella, Ruta, Harmala, Belluecia, Barola, Kalawaël. §. 2: Triopteris, Hartogia, Diosma, Cacao, Acajou, Hugonia, Winterana, Comacum, Helvingia, Bergena, Citrus, Malnaregam, Cotinus, Chamaelea, Bosen, Gale.

Pistaciaceae Rehb. 1837. Handb. p. 224: sect.

Sumachinar. Gen.: Sumachinae et Lentisaceae Rehb. 1828. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 145. Gen.: Pistacia, Azamaza, Dupuisia, Sorindeia, Comocladia; Cyrtocarpa, Odina, Pegia, Solenocarpus, Schinus, Duvaua, Mauria, Lithraea, Rhus, Styphonia, Botryceras, Loxostylis, Astronium.

Brongn. 1843. En. genr. p. 84: trib. Anacardiacear. Gen. ex Rehb. et Mangifera, Anacardium.

Pistacio-Vitex Linn. 1747. Fl. zeyl. p. 195. n. 415: g. Didynam. obscurum. (*Anonyma Herm.* herb. 1. p. 16.)

= . . . ?

*Pistia**) Linn. 1737. Gen. p. 275. n. 694; 1740. Syst. p. 30; 1753. Sp. II. p. 963; 1759. Syst. ed. X. p. 1249. n. 912; 1763. Sp. ed. II. p. 1365; 1764. Gen. ed. VI. p. 467. n. 1023; 1767. Syst. ed. XII. p. 601: g. Gynandr. Hexandr. — Par. P. Browne 1756. Jamaica. p. 329. — Murr. 1774. Syst. p. 687; 1784. Syst. p. 825. — Reich. 1778. Gen. p. 462. n. 1112. — Pers. 1797. Syst. p. 869.

Gled. 1749. Berl. V. p. 133: g. Stylostemonnis.

Linn. 1764. Ord. nat.: g. Miscellaneae. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 594.

Gled. 1764. Syst. p. 236. n. 974: g. Petalostemonum.

Scop. 1777. Intr. p. 97: g. Disparium.

Juss. 1789. Gen. p. 69: g. Hydrocharidum. — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 171.

Neck. 1790. El. III. p. 114. n. 1448: g. Daphnophytor.

*) πιστάκη Graecorum.

*) πιστός, potabilis, aquosus.

Pistia Linn. cont.

- Schreb. 1791. Gen. II. p. 455. n. 1112: g. Monadelph. Octandr. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 690. n. 1265. — Pers. 1807. Ench. II. p. 234. n. 1602. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 80. — Roxb. 1819. Corom. III. p. 64. t. 268. — Elliott 1822. Sketch II. 2. p. 156.
- Gmel. 1791. Syst. p. 565: g. Hexandr. Monogyn.
- Batsch 1802. Tab. p. 244: g. Asarinar.
- Cram. 1803. Disp. p. 148: in Monadelph. Triandr.
- Tussac 1817. Dict. v. 9. p. 537 (*Codapail*): g. Aroidear. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 128; 1826. Syst. III. p. 772. n. 3063; 1831. Gen. II. p. 682. n. 3438. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 135.
- HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 81: g. Pistiacear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 131; 1841. Enum. III. p. 7. — Agdh. 1822. Aphor. p. 131; 1826. ibid. p. 240. — Rchb. 1828. Consp. p. 44. n. 765; 1837. Hdb. p. 143. — Rich. 1833 in Guillem. Arch. bot. I. p. . . . — Blume 1835. Rumphia I. p. 77. — Endl. 1837. Gen. n. 1669. p. 233; 1841. Spl. I. p. 1370; 1841. Ench. p. 128. — Meisn. 1842. Gen. p. 363 (271). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 36. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 125. — Klotzsch 1853 in Abh. Berl. Ak. f. 1852. p. 352. (*Cf.* Flora 1853. p. 580.) Disjunguntur Apiospermum et Limnonesis.
- Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 154: g. Hydrocharidear. — Par. Blume 1830. En. pl. Jav. I. p. 30.
- Bartl. 1830. Ord. p. 68: g. Callacear. anomalum.
- Roxb. 1832. Ind. III. p. 131: g. Monadelph. Pentandr.
- Hook. . . . Ann. nat. hist. I. p. 236.
- Rchb. 1841. Nom. p. 32. n. 1079: g. Pistiear.
- C. Koch 1852. Bot. Zeit. p. 577. *Cf.* Müll. Ann. bot. V. p. 913.
- Miq. 1856. Ind. bat. III. p. 218: g. Aroideas cum Lemnaceis connectens.
- Synon.* Kodda-Pail Advans.; Zala Lour.
- Pistiaceae* HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 81: sect. Aroidear. Gen.: Pistia. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 131. Gen. id.
- Agdh. 1822. Aphor. p. 130: ordo Spadicinar. Gen.: Pistia, Nepenthes.
- Agdh. 1825. Cl. pl. p. 11; 1826. Isis p. 586; 1826. Aphor. p. 240: ordo Columnantherar. Gen. ut antea et Cytinus.
- Rchb. 1828. Consp. p. 44: subdiv. Callacear. Gen. unicum: Pistia.
- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (260) Spadicear.
- Rich 1833 in Guillem. Arch. bot. I. p. . . . trib. Aroidear. Gen.: Pistia, Ambrosinia. — Par. Kunth 1841. Enum. III. p. 7. (verar.) Gen. ead.
- Lindl. 1833. Nix. p. 35: ordo Fluvialium.
- Blume 1835. Rumphia I. p. 76: trib. Aracear. Gen. ut Rich. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 233; 1841. Ench. p. 128. Gen. ead. — Meisn. 1842. Gen. p. 363 (271). Gen. ead.
- Rchb. 1837. Hdb. p. 143: fam. Helobiar. Gen.: Pistia.

Pistiaceae HBK. cont.

- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 36: trib. Calacear. Gen. ut Rich.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 124: ordo Aralium. Gen.: Lemna, Wolffia, Telmatophace, Spirrodela, Pistia, Ambrosinia.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 416: fam. Spadiciflorar. — Par. Klotzsch 1853. Abh. Berl. Ak. f. 1852. p. 350. Gen.: Apiospermum, Limnonesis, Pistia. *Cf.* Flora 1853. p. 578 et Müll. Ann. bot. V. p. 911.
- Pistiaceae* Rchb. 1841. Nomencl. p. 32: subdiv. Aracear. Gen.: Pistia, Ambrosinia.
- Pistillaceae* Hill 1769. Hort. kew. tab.: class. XXXVIII. herbar. Typus: Hydrocharis.
- Pistillaria Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 496; 1828. Elench. I. p. 136: nov. g. Clavator. — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 86. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 575: g. Clavariar. — Par. Math. 1853. Belg. II. p. 304.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 91: g. Pistillarinor.
- Rchb. 1828. Consp. p. 12. n. 295: g. Pistillarior.
- Wallr. 1833. Fl. crypt. II. p. 528: g. Hymenomycetum gymnosporor.
- Endl. 1836. Gen. n. 284. p. 24; 1841. Ench. p. 16: g. Sclerotieor.
- Fries 1838. Epicr. p. 586: g. Clavariar. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 11. n. 428. (genuinor.) — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 316. — Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 487.
- Corda 1838. Ic. Fung. II. p. 35; 1842. V. p. 41; 1842. Mycol. p. 171: g. Clavariacear. — Par. Preuss 1851. Linnaea XXIV. p. 151.
- Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 340: g. Clavariar.
- Bonord. 1851. Hdb. p. 165: g. Clavariaceor. *Synon.* Phacorrhiza Pers.; Phacorrhiza Brongn.
- Pistillarii* Rchb. 1828. Consp. p. 12: subdiv. Clavarior. Gen. Pistillarinor. Fries.
- Pistillarini* Fries 1825. Pl. homon. p. 90: trib. Clavator. Gen.: Calocera, Grinula, Pistillaria.
- Pistolochia* Rafin. 1828. Med. Flora I. nr. 10: subg. Aristolochiae. — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 565.
- Rchb. 1828. Consp. p. 85. n. 1856 c; 1841. Nom. p. 68. n. 2577. 2: sect. Aristolochiae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2162 b. p. 345; 1841. Ench. p. 218. — Meisn. 1841. Gen. p. 334 (246).
- Rchb. 1837. Hdb. p. 173: g. Pistolochiear.?
- Pistolochia* Bernh. ex Steud. Nomencl. I. p. 424; II. p. 345. = *Corydalis* sp.
- Pistolochieae* Rchb. 1837. Handb. p. 173: subdiv. Aristolochiar. Gen.: Aristolochia.
- Pistolochinae* Link 1829. Handb. I. p. 367: ordo 7 Perigoniatar. Subord.: Asarinae, Cyttinae, Nepenthinae, Aristolochinae.
- Pistorinia DC. 1828. Prodr. III. p. 399: nov. g. Crassulear. (Cotyledon Pistorinia Ort.) — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 111. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 346.

Pistorinia DC. cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 158. n. 4186: g. Se-dear.
- Bartl. 1830. Ord. p. 310: g. Crassulacear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 22. — Spach 1836. Vég. phan. V. p. 73. — Brongn. 1843. En. genr. p. 106.
- Meisn. 1838. Gen. p. 135 (98): g. Umbilicear. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4619. p. 811; 1841. Ench. p. 405. — Walp. 1843. Rep. II. p. 258.
- Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6195: g. Cotyledonear.
- Pistorinoides G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 112: sect. Umbilici. (Cotyledon Lievenii Led.)
- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1627 (*Pistorinoides*): subsect. Umbilici.
- Pistorinoides Dietr. vid. *praeced.*
- Pisum Tourn. 1700. Inst. p. 394. t. 215: g. pl. class. X.
- Rupp. 1718. Fl. jen. p. 250. Ed. Hall. 1745. p. 259: g. pl. class. XI.
- Linn. 1737. Gen. p. 222. n. 589; 1737. Clif. p. 369; 1740. Syst. p. 27; 1748. Ups. p. 215; 1753. Sp. II. p. 727; 1759. Syst. ed. X. p. 1163. n. 779; 1763. Sp. ed. II. p. 1026; 1764. Gen. ed. VI. p. 374. n. 870; 1767. Syst. ed. XII. p. 485: g. Diadelph. Decandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 550; 1784. Syst. p. 660. — Reich. 1778. Gen. p. 374. n. 944. — Lour. 1790. Coch. II. p. 443. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 496. n. 1184. — Gmel. 1791. Syst. p. 1107. — Pers. 1797. Syst. p. 698; 1807. Ench. II. p. 306. n. 1716. — Willd. 1800. Sp. III. p. 1070. n. 1353; 1809. En. p. 757. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 94. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 321.
- Gled. 1749. Berl. V. p. 127; 1764. Syst. p. 133. n. 552: g. Thalamostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 160.
- Linn. 1751. Phil. bot. p. 333; 1764. Ord. nat.: g. Papilionacear. — Par. Gis. 1792. Prael. p. 415. — Wahlenb. 1826. Suec. II. p. 451. — Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 316 (*Pois*).
- B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Leguminosar. — Par. Scop. 1777. Intr. p. 311. — Juss. 1789. Gen. p. 360. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 417. — Batsch 1802. Tab. p. 95. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 233. — DC. 1805. Franç. IV. p. 584. — Mirb. 1815. Élém. II. p. 901. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 753; 1826. Syst. III. p. 257. n. 2570; 1831. Gen. II. p. 588. n. 2893. — Link 1822. En. II. p. 235. — Lois. 1826. Dict. v. 42. p. 135 (*Pois*). — Gaud. 1829. Helv. IV. p. 430. 480. — Fingerh. 1835. Linnaea X. p. 25.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 330: g. Viciar.
- Hill 1769. Ht. kew. p. 293: g. Tetrapetalar. irregular.
- Neck. 1790. El. III. p. 39. n. 1354: g. Cyteophytor.
- Rebent. 1804. Neom. p. 187: g. Decandr. Monogyn.
- Schrank 1815. Denkschr. Regensb. Ges. I. 1. p. 137. Disjungitur Ochrus.

Pisum Tourn. cont.

- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 611: g. Lathyroidear. — Par. Link 1831. Hdb. II. p. 188.
- Bronn 1822. Diss. p. 133: g. Viciar. — Par. DC. 1825. Pr. II. p. 368. — Rehb. 1828. Consp. p. 150. n. 3922; 1832. Fl. exc. p. 532; 1841. Nom. p. 148. n. 5768. — Bartl. 1830. Ord. p. 411. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 327. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 306. — Koch 1836. Syn. p. 198. Ed. II. p. 220. — Meisn. 1837. Gen. p. 92 (65). — Kunth 1838. Berol. I. p. 248. — Endl. 1840. Gen. n. 6579. p. 1279; 1841. Ench. p. 670. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 660. — Walp. 1842. Rep. I. p. 712; 1843. II. p. 885. Sect. ut Jaub. & Sp. — Griseb. 1843. Rumel. I. p. 69. — A. Rich. 1845. Pl. vase. Cub. p. 430. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554. — (Gren. & Godr. 1848. France I. p. 477. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 284. Jaub. & Spach 1843. Ill. pl. or. p. 91. Sect.: Alphotropis, Lophotropis.
- Pitavia*) Molina . . . Chili. Ed. II. p. 287.
- D. Don 1832. Edinb. n. phil. journ. XIII. p. 241: g. Rutacear.
- Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 215: g. Zanthoxylear.
- Endl. 1840. Gen. n. 5969. p. 1145; 1841. Ench. p. 608: g. Zanthoxylear. — Par. Walp. 1832. Rep. I. p. 519.
- Rehb. 1841. Nom. p. 196. n. 7479: g. Xanthoxylear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 473: g. Xanthoxylear.
- Synon.* Galvezia Ruiz & Pav.; Galvesia Pers.
- Pitcairnia**) L'Herit. 1788. Sert. Angl. VII. t. 11.
- Gmel. 1791. Syst. p. 530 (*Pitcairnia*): g. Hexandr. Monogyn. — Par. Swartz 1797. Ind. occ. I. p. 578. t. 12. — Willd. 1799. Sp. II. p. 10. n. 603; 1809. En. p. 346. — Ruiz & Pav. 1802. Fl. peruv. III. p. 35. t. 258—260. (reform.) — Pers. 1805. Ench. I. p. 344. n. 764.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 178: g. Narcissoidear.
- Batsch 1802. Tab. p. 139: g. Bromeliar. — Par. Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 255 (*Pitcairnia*).
- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 124: g. Bromeliacear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 218. n. 888. — HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 294. — Juss. 1817. Dict. v. 5. spl. p. 84. — Kunth 1822. Syn. I. p. 297. — Agdh. 1823. Aphor. p. 175. — Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 160. — Lindl. 1827. Bot. Reg. XIII. n. 1068; 1847. Veg. kd. p. 148. — Link 1829. Hdb. I. p. 207. — Bartl. 1830. Ord. p. 47. — Schult. 1830. Syst. VII. p. LXIX. 1237. — Endl. 1837. Gen. n. 1305. p. 183; 1841. Ench. p. 106. — Brongn. 1843. En. genr. p. 24. — Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 224. — C. Koch 1856. Pl. nov. h. Berol.; 1856. Ann. sc. nat. 4e sér. VI. p. 356. Sect.: inermes, Cochliopetalum, graminifoliae, deorsum spinescens, sursum spinescens, Lamproconus.
- Salisb. 1812. Hort. Trans. I. p. 269: g. Bromeliar.

*) Nomen vernaculum *Pitao*.

**) Dicit. Archib. Pitcairna, prof. tandem Edin.

Pitcairnia L'Herit. cont.

- Link 1821. En. I. p. 308: g. Bromelinar.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 22. n. 1168; 1830. Gen. I. p. 249. n. 1299 (*Pitcairnia*): g. Bromeliear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 62. n. 1282. — Ritg. 1831. Marb. II. p. 130 (*Pitcairnia*). — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1039. 1061. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 398.
 Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 42. t. 158.
 Rchb. 1841. Nom. p. 45. n. 1633: g. Tillandsiear.
 A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 740: g. Pitcairniear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298).
 Beer 1857. Brom. p. 17. 50: g. Pitcairniar. (restrict.)

Synon. Hepetis Swartz; Spirastigma L'Her.

Pitcairnia Forst. mss. olim.

= Pennantia Forst.

Pitcairniae Beer 1857. Fam. Bromel. p. 7. 17: div. Phylanthear. Gen.: Pitcairnia, Cochliopetalum, Orthopetalum.

Pitcairniae A. Rich. 1842 in Orb. Dict. II. p. 740: trib. Bromeliacear. Gen.: Broecchinia, Pitcairnia. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 395 (298). Gen. ead. et Neumannia.

Pitcairnia Gmel., Spreng., Ritg. vid. *Pitcairnia* L'Herit.

*Pitcheria**) Nuttall 1834. Journ. Ac. Philad. VII. p. 93.

Meisn. 1837. Comm. p. 61: g. Clitoriear.?

Torr. & Gray 1840. North-Am. I. p. 285: g. Rhynchosiear. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 150. n. 5842.

Endl. 1841. Gen. n. 6692 e. p. 1300; 1841. Ench. p. 672: sect. Rhynchosiae. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 790.

Pithecellobium Wittst. vid. *Pithecolobium* Mart.

*Pithecoctenium***) „Mart. mss.“ DC. 1840 in Meisn. Gen. p. 300 (208); 1845. Prodr. IX. p. 193: nov. g. Eubignoniear. Pleostictidum. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 513.

Mart. 1841. Flora II. Beibl. p. 48: nov. g. ex typo Bignoniae Squali Fl. Fl.

Endl. 1841. Ench. p. 347. n. 4124 c: sect. Bignoniae. — Par. Miq. 1844. Linnaea XVIII. p. 258.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 677: g. Bignoniaeear.

Synon. Radula DC.

Pithecollobium Steud. vid. seq.

*Pithecollobium****) Martius 1829. Catal. h. Monac. p. 188. Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 697 corr. *Pithecellobium* a *πίθος*).

Endl. 1841. Gen. n. 6837 c. p. 1326; 1841. Ench. p. 683: sect. Ingae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 156. n. 6134. 3.

Steud. 1841. Nom. II. p. 346 (*Pithecollobium*): g. Mimosear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 343.

Pithecolobium Martius cont.

- Benth. 1844. Lond. journ. bot. III. p. 195: g. Acaciear. Sect.: Unguis-Cati, Concordia, Abaremetomon, Clypearia, Cathormion, Caulanthon, Samanea, Chloroleucon. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 608. Sect. caed. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 31. Sect. ex Benth. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 636.

Pöpp. & Endl. 1845. Nov. gen. III. p. 81.

Pithecoseris „Mart.“ DC. 1836. Prodr. V. p. 84: nov. g. Albertiniear. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2228. p. 361; 1841. Ench. p. 232. — Meisn. 1838. Gen. p. 177 (123). — Rchb. 1841. Nom. p. 98. n. 3863.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 39 (*Pythecoseris*): g. Vernoniear. verar.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 709: g. Heterocomear.

Pithecurus Willd. mss. (canescens et gracilis.)

= Trachypogon Nees.

Pithiscus Kütz. 1845. Phycol. germ. p. 129; 1849. Sp. Alg. p. 162. n. 120: nov. g. Desmidiar.

Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 98: g. Micrasteriear.

*Pithocarpa**) Lindl. 1839. Veg. Swan-River p. XXIII: nov. g. Helichrysear. (P. pulchella et corymbulosa.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2727/1. p. 1384; 1841. Ench. p. 242. — Rchb. 1841. Nom. p. 90. n. 3507. — Meisn. 1843. Comm. p. 363. — Walp. 1843. Rep. II. p. 644 (*Pithocarpa*); 1847. VI. p. 231. — Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 445. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 26: g. Gnaphaliear.

Pithocarpa Walp. vid. praeced.

Pithosillum Cassini 1826. Dict. v. 41. p. 164: nov. g. Senecionear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 138.

Cass. 1827. Dict. v. 48. p. 449; 1830. v. 60. p. 583: g. Othonnear. — Par. Rchb. 1828. Consp. p. 107. n. 2513. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 32.

= Senecionis Linn. pars.

Pithospermum Montagne mss.

= Sporoschisma Mont. (teste Auctoreipso.)

Pithuranthos DC. vid. *Pituranthos* Viv.

Pithyopsis Walp. vid. *Pityopsis* Nutt.

Pithyranthus Endl. 1839. Gen. n. 4427 b. p. 774; 1841. Ench. p. 378: sect. Deverrae. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 140. n. 5419. 2.

= *Pituranthos* Viv.

Pithyranthus „Martius“ Miq. 1857. Ind. bat. I. p. 1049: sect. Alternantherae. (Achyranthus repens L., Illecebrum Achyrantha L.)

Pitocarpium Agardh vid. *Pittocarpium* Link.

*Pitonia***) DC. 1830. Prodr. IV. p. 359: sect. Exostemmatidis. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 481. — Endl. 1838. Gen. n. 3269 a. p. 554; 1841. Ench. p. 274. — Walp. 1843. Rep. II. p. 508.

Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 394: subg. Exostemmatidis.

*) Dicat. Dr. Z. Pitcher, botanico americano.

**) Pente de Macaco Brasilensium.

***) *πίθος*, simia.

*) *πίθος*, delium.

**) *Quinquina* Piton in Antillis.

- Pitoxylon Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 168. 190: g. Abietinear. foss. (P. Eggensis?)
- Pittocarpium*) Link 1816. Berl. Mag. VII. p. 41: nov. g. Gastromyces. Cf. Leman 1826. Dict. v. 41. p. 174.
- Nees 1816. Syst. p. 100; 1817. Überbl. p. 26: g. Gasteromycetum (efflorescentium). — Par. Agdh. 1821. Aphor. p. 84 (Pitocarpium).
- Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 14: g. Lycogalactum.
- Brongn. 1824. Dict. v. 33. p. 552: g. Fuliginear.
- Fries 1825. Pl. homon. p. 146: g. Aethalinor. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 178.
- Lév. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 489: g. Spumarior.?
= Aethalium Link?
- Pittonia**) Plumier 1703. Gen. p. 5. t. 3. (Ic. 209.)
- Adans. 1763. Fam. II. p. 177: g. Borriginum.
= Messerschmidtia Röm. & Schult.
- Pittonia HBK. 1818. Nov. gen. III. p. 80. t. 203: sect. Tournefortiae. — Par. Kunth 1823. Syn. II. p. 201. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 644. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 366. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 927.
Synon. Tournefortia R. Brown; Verrucaria Med.
- Pittoniotis***) Griseb. 1858. Bonplandia p. 8: nov. g. Guettardear.
- Pittospora Hassk. vid. *Pittosporum Banks*.
- Pittosporaceae* Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 441: ordo Berberialium. Gen. Pittosporae. Putterl. et Schoutensia.
- Pittosporales* Lindl. 1833. Nix. pl. Ed. germ. p. 14: nixus Albuminosar. Ordines: Vites, Pittosporae, Olacinae, Dionaea?
- Pittosporae* R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 542 (Verm. bot. Schr. I. p. 25): nov. ordo plant. Gen: Pittosporum, Bursaria, Billardiera. Cf. Juss. 1826. Dict. v. 41. p. 180.
- DC. 1824. Pr. I. p. 345: ordo 20 Thalamiflorar. Gen. ead. et Senacia. — Par. Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav. (syncarpar.) — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 372. Gen. ut DC.
- Agdh. 1825. Cl. pl. p. 18; 1826. Isis p. 591: ordo Aridifoliar.
- Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. LIX: div. Samydear. Gen. ead.
- Rehb. 1828. Consp. p. 120: div. Polygalacear. Gen. ut R. Brown et Galvania?
- Bartl. 1830. Ord. p. 377: ordo (222) Tricoccar. Gen. ut DC.
- Link 1831. Hdb. II. p. 222: ordo 4 Anastemonum. Gen. ut R. Brown.
- Zucc. 1832. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. I. p. 358. Accedit Köberlinia.
- Lindl. 1833. Nix. p. 15: ordo Pittosporalium.
- Spach 1835. Vég. phan. II. p. 413: fam. (25) Tricoccar. Gen. ut DC. et Sollya.
- Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 31.

Pittosporae R. Brown cont.

- Meisn. 1837. Gen. p. 66 (47): ordo 60 plant. (p. 438 Parietalium.) Gen. ut Spach et Köberlinia, Cheiranthera.
- Rehb. 1837. Hdb. p. 270; 1841. Nom. p. 187: div. Violacear. Subdivis.: Billardiariae, Bursariae, genuinae (gen.: Senacia, Pittosporum et 1841 Citriobatus, Stachyurus, Köberlinia).
- Putterl. 1839. Syn. Pittosp. Gen.: Citriobatus, Pittosporum, Bursaria, Oncosporum, Marianthus, Cheiranthera, Sollya, Pronaya, Billardiera.
- Endl. 1840. Gen. p. 1081; 1841. Ench. p. 571: ordo Frangulacear. Gen. ut Putt.
- Brongn. 1843. En. genr. p. 88: fam. Celastroidear. Gen. ex Putt.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 228: fam. Dicotyledonear. polypetalar. hypogynar. Gen. ead.
- Pittosporoides* Soland. mss.
= Pittospori sp. Gärtn.
- Pittosporum* „Banks“ Gärtn. 1788. Fruct. I. p. 286. t. 59. f. 7: nov. g. plant. (P. tenuifolium et umbellatum.)
- Schreb. 1789. Gen. I. p. 150. n. 379: g. Pentandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 411. — Willd. 1797. Sp. I. p. 1145. n. 431; 1809. En. p. 261. — Pers. 1805. Ench. I. p. 248. n. 553. — Edw. 1815. Bot. Regist. I. nr. 16. — Roxb. 1824. Ind. ed. Wall. II. p. 416; ed. 1832. I. p. 631.
- St. Hil. 1805. Expos. II. p. 266: g. Rhamnear. — Par. Hedw. 1806. Gen. p. 160. n. 683. — Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 666. — Röm. & Schult. 1819. Syst. V. p. xxxiii. 430. n. 989. — Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 178.
- Schrad. 1808. Comm. Gott. XVI. p. 135.
- R. Brown 1814. Flind. voy. II. App. 3. p. 542 (Verm. bot. Schr. I. p. 25): g. Pittosporae. — Par. DC. 1824. Pr. I. p. 346. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 791. n. 875; 1830. Gen. I. p. 188. n. 951. — Rehb. 1828. Consp. p. 120. n. 3050; 1837. Hdb. p. 270; 1841. Nom. p. 187. n. 7171. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 378. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 373. — Link 1831. Hdb. II. p. 222. — Endl. 1833. Norf. p. 78; 1840. Gen. n. 5661. p. 1082; 1841. Ench. p. 572. — Wight & Arn. 1834. Prodr. I. p. 153. — Spach 1834. Vég. phan. II. p. 416. — Meisn. 1837. Gen. p. 66 (48). — Putterl. 1839. Syn. Pitt. p. 5; 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 189. Sect.: Eupittosporum, Oeoidocarpum, Plagiantheron. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 574. 834. — Webb Canar. II. p. 139. — A. Cunn. 1840. Ann. nat. hist. IV. p. 106. — Walp. 1842. Rep. I. p. 250. Sect. ut Putt. — Brongn. 1843. En. genr. p. 88. — Hassk. 1844. Cat. Bogor. alt. p. 228 (*Pittospora*). — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 10. p. 158. Sect.: Eupittosporum, Senacia, Chelidospermum. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 21. — Tulasne 1857. Ann. sc. nat. 4e sér. VIII. p. 135. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 241.
- Link 1821. En. I. p. 233: g. Rhamnoidear.

*) *πικρα*, pix.

**) Dicat. Jos. Pitton Tournefort.

***) Nomen a similitudine cum Tournefortia.

Pittosporum Banks cont.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 441: g. Pittosporacear.

Synon. Pittosporoides Sol.; Glyaspermum Zoll.; Cylbanida Nor.?

Pituitaria Dochnahl 1856. Obstk. II. p. 188: g. Pyror. (*Schmeerbirne*.)

Pitumba *) Aublet 1775. Guian. II. App. p. 29. t. 385: g. pl. flore incognito. (P. guianensis.)

Endl. 1839. Gen. n. 506 a γ. p. 917; 1841. Ench. p. 447; 1843. Spl. III. p. 90: subsect. Caseariae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 189. n. 7195. 1 c.

Benth. 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 110: sect. Caseariae.

Synon. Melistaurum Forst.; Anavinga Gärtn.

Pituranthos **) Viviani 1824. Fl. Libyc. sp. p. 15. t. 7: nov. g. Umbelliferar. (P. denu-datus.) Cf. Flora 1824. II. p. 630.

DC. 1830. Pr. IV. p. 144 (*Pithuranthos*): sect. Deverrae. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 307.

Synon. Pithyranthus Endl.

Pitus Witham 1833. Intern. struct. p. 71.

Hartig 1848. Bot. Zeit. p. 137. 190: g. Araucariar.?

= Pissadendron Endl.

Pityopsis ***) Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 317: nov. g. Chrysocomear. (P. pinifolia.) Subgen.: Sericophyllum.

Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 252: sect. Chrysopsidis. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 959 (*Pithyopsis*).

Endl. 1842. Spl. II. p. 39. n. 2373/1: g. Chrysopsidear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 361. — Walp. 1843. Rep. II. p. 588. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 710.

Schultz Bip. 1843 in Walp. Rep. II. p. 952 (*Pithyopsis*): g. Diplostephiear.

Pityranthe Thwait 1858. En. pl. Zeyl. p. 29: nov. g. Tiliacear. (Müll. Ann. bot. VII. p. 442 g. Brownlowiear.)

Pityria Fries 1821. Kongl. Vet. Ac. Handl. II. p. 323: g. Leprariar., non descriptum. = Isidium Achar.?

Pityrocarpa Benth. 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 339: sect. Piptadeniae. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 860; 1846. V. p. 579.

Pityrodia R. Brown 1810. Prodr. I. p. 513. Ed. Nees p. 369: nov. g. Verbenacear. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 182. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 664.

Rehb. 1828. Cons. p. 117. n. 2919: g. Verbenear.

Bartl. 1830. Ord. p. 180: g. Viticear. — Par. Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 227. — Rehb. 1841. Nom. p. 108. n. 4203. — Schauer 1847 in DC. Pr. XI. p. 628.

Endl. 1838. Gen. n. 3702. p. 636; 1841. Ench. p. 312: g. Lantanear. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 291 (200). — Walp. 1845. Rep. IV. p. 97.

Pityrophyllum Beer 1857. Fam. Bromel. p. 17. 79: nov. g. Nidulariar. (Tillandsia ionantha Planch.)

Pityrosperma Sieb. & Zuccar. 1843. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. III. p. 734: nov. g. Ranunculacear.

Endl. 1843. Spl. III. p. 85. n. 4800/1: g. Paeoniear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 7.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 428: g. Actaeear.

Pitys Endl. 1842. Gen. Suppl. II. p. 26. n. 1802: g. Abietinar. foss.

Unger 1843. Chlor. prot. p. 73. t. 19. 20 (1846. p. LXXIII); 1845. Syn. pl. foss. p. 196: g. Abietinear. foss.

Endl. 1847. Syn. Conif. p. 285; 1847. Spl. IV. p. 12. n. 1816/20 b: sect. Pinitis. Subsect.: Cembroides, Stroboides, Taedaeformes, Pinastriiformes.

Synon. Pinus Brongn.; Conites Sternb.; Diplocarpus Ber.

Pixidaria et Pixydaria Isis vid. *Pyxidaria* Schott.

Placea Miers 1826. Trav. in Chili II. p. 529: nov. g. Phycellae proximum. Cf. Endl. Gen. p. 178. n. 1282.

Lindl. 1841. Bot. Regist. t. 50.

Rehb. 1841. Nom. p. 44. n. 1615: g. Narcissar. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 15. n. 1282/1. — Meisn. 1842. Gen. p. 394 (297). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 405. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 158.

Römer 1847. Fam. nat. IV. p. 14. 153: g. Narcissinear.

Kunth 1850. Enum. V. p. 503: g. Hippeastrear.

Placentaria Anerswald 1851 in Rabenh. Herb. viv. myc. Cent. XV (cf. Bot. Zeit. 1851. p. 180): nov. g. Fungor.

Bonord. 1851. Hdb. p. 286: g. Tubercularinor.

Placodium Massalongo 1855. Symmict. Lich. nov. p. 75.

Massal. 1856. Lich. It. exsicc. Fasc. VI. n. 187. (Flora 1857. p. 159.)

Arnold 1858. Flora II. p. 532: g. Dermatocarpear.

Placodeae Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 13 (Flora 1854. p. 235): series Lichenacear. Trib.: Lecanoreae, Lecidineae, Graphideae.

Arnold 1858. Flora I. p. 305: trib. Parmeliacear. Gen.: Placodium, Physcia.

Placoderma *) Fries 1849. Kongl. Vet. Ac. Handl.; 1850. Flora p. 124: subg. Trametis.

Placodinae Körber 1855. Syst. Lich. Germ. p. 110: subfam. Lecanorear. Gen.: Amphiloma, Pleopsidium, Placodium, Psoroma.

Placodion „Browne“ Adans. 1763. Fam. II. p. 7: g. Fungor. (*Lichenoides* Dill. Musc. t. 27. f. 28.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 41. p. 194.

= Peltigera Willd.? Sticta Schreb.?

Placodium **) „Hill Hist. of plants p. 96“

*) Nomen caribaeum *Pitumba-rana*.

**) „πιτρουον, furfura, quia involucria, involucella et fructus teguntur.“

**) πινος, pinus.

*) πλακοῦς, placenta.

**) πλακώδης, planus, latus.

Placodium Hill cont.

- Wiggers 1780. Prodr. fl. Holsat. p. 88: g. Aspidoferar. (Lichen candelarius L.)
 Schreb. 1791. Gen. II. p. 767: sect. Lichenis. (Psora Hall.) — Par. Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 22.
 Hoffm. 1795. Crypt. p. 155: sect. Lobariae. (L. ciliata, orbicularis, caesia, muralis, miniata, candelarius, etc.)
 Achar. 1798. Lich. succ. p. 100: g. Lichenum crustaceor., ab auctoribus vario modo adoptatum. Cf. Leman 1826. Dict. v. 41. p. 194.
 Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXXIII: sect. Parmeliae. — Par. Pers. 1810. Ann. Wett. Ges. II. p. 16. — Fries 1825. Pl. homon. p. 243; 1831. Lich. eur. p. 3. 99. — Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 187. — Rehb. 1828. Consp. p. 22. n. 402 c. (p. 22. n. 411 c: sect. Lecideae et n. 412 c: sect. Patellariae.) — Babingt. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 291.
 DC. 1805. Franç. II. p. 377; 1815. V. p. 185: g. Lichenum.
 Achar. 1810. Lich. un. p. 422; 1814. Syn. Lich. p. 179: sect. Lecanorae. — Par. Schär. 1850. En. Lich. eur. p. 59.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 446: g. Lecidear.
 Endl. 1836. Gen. n. 172 A d. p. 15; 1841. Ench. p. 11: subsect. Squamariae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 17. n. 570. 1 e.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 349: g. Parmeliar.
 Flot. 1850. Bot. Zeit. p. 382: g. Lecanorinar.
 Math. 1853. Belg. II. p. 143: g. Lichenear. sect. 5.
 Körb. 1855. Syst. Lich. Germ. p. 114: g. Placodinar.
 Theob. 1858. Abh. Geb. Wett. p. 371: g. Lecanorear. Sect.: Amphiloma, Callopisma, Candelaria, Blastenia.
 Arnold 1858. Flora p. 305: g. Placodear.
Placogasteres Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 334: div. Myxomycetum. Gen.: Dichosporium, Amphisporium, Spumaria, Enteridium, Reticularia, Aethalium.
Placobiolum Miquel 1857. Fl. Ind. bat. I. p. 1082: nov. g. Milletticar.
Placoma Gmel., Pers., Rafin. vid. *Plocama Ait.*
*Placostigma**) Blume 1828. Fl. jav. praef. p. VIII (antea *Platysma* Blume).
 = *Podostigma* Blume.
Placothallia Trevisan... Riv. Acc. Pad. I. p. 265; 1855. Flora p. 183: subg. Berengeriae.
Placunthia Wallroth 1833. Fl. crypt. II. p. 120: div. Hygrophytozoor. Gen.: Echinella, Meridion, Encoelium.
Placuntium Ehrenb. 1818. Sylv. myc. Berol. p. 17. 29; 1820 in Nees Hor. phys. Berol. p. 101: nov. g. Hysterior. Cf. Leman 1826. Dict. v. 41. p. 199.
 = *Rhytisma* Fries.
*Placus***) Loureiro 1790. Fl. Cochinch. II. p.

Placus Loureiro cont.

496. Ed. Willd. p. 606: nov. g. Syngenes. Polygam. Superfl. (P. tomentosus et laevis.)
 — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 430. n. 1851.
 Meisn. 1839. Comm. p. 122: g. Compositar. dubium.
 Rehb. 1841. Nom. p. 91. n. 3566: g. Pluchinar.?
 = *Stylimnus* DC.?
*Placynthium**) Achar. 1810. Lich. univ. p. 628; 1814. Syn. Lich. p. 308: sect. Collematis. — Par. Mart. 1817. Erlang. p. 230. — Leman 1818. Dict. v. 10. p. 69. — Flot. 1850. Linnaea XXIII. p. 151. (in adnot. rejecta.)
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 395: g. Collematidear.
 Massal. Lich. It. exsicc. nr. 354.
 Arnold 1858. Flora p. 95: g. Racoblennear.
*Pladaroxylon***) Endl. 1838. Gen. n. 2818 b. p. 461; 1841. Ench. p. 245: sect. Lachanodis. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 87. n. 3375. 2.
Pladéra „Soland. mss.“ Roxb. 1820. Fl. ind. I. p. 416; ed. 1832. I. p. 400: nov. g. Tetrandr. Monogyn. (Exacum heteroclitum L. Cf. Spreng. n. Entd. III. p. 144), a Meisn. (Comm. p. 169, praeced. Schult. Mant. III. p. 15) ad Canscoram Lam. reductum.
 Spreng. 1825. Syst. I. p. 427. n. 445; 1830. Gen. I. p. 84. n. 414: g. Gentianeae. — Par. Wight 1833 in Hook. Bot. Misc. III. p. 88. t. spl. 25. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 418. 440.
 Rehb. 1828. Consp. p. 133. n. 3487: g. Chironiear.
 Griseb. 1839. Gent. gen. p. 152: sect. Cancscoae. (C. diffusa, decussata et sessiliflora.)
 Griseb. 1845 in DC. Pr. IX. p. 63: g. Erythraeaeae.
 Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 557: g. Chloear.
Synon. Hoppea Willd.; Hopaea Vahl.
Plaea Pers., Hedw. vid. *Pleae* Rich.
*Plagiacanthus***) Nees 1847 in DC. Prodr. XI. p. 335: nov. g. Gendarusae. (Justicia racemosa Rz. & Pav.)
Plagianthera Rehb. & Zoll. 1856. Linnaea XXVIII. p. 321: nov. g. Acalyphear. (An Rottlerae sect.? R. oppositifolia Bl.)
 Baill. 1858. Euphorb. p. 423: sect. Rottlerae.
Plagiantheron Putterlick 1839. Syn. Pittosp. p. 15; 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 190: sect. Pittospori. — Par. Walp. 1842. Rep. I. p. 254. — Klatt 1856. Linnaea XXVIII. p. 567.
Plagianthus Forst. 1776. Char. gen. p. 85. t. 43: nov. g. Monadelph. Polyandr.
 Scop. 1777. Intr. p. 289: g. Columniferar.
 Juss. 1789. Gen. p. 274: g. Malvaceae. — Par. Batsch 1802. Tab. p. 18. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 65. — Pers. 1807. Ench. II. p. 238. n. 1615. — Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 199. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 29.

*) πλάξ, tabula, plica.

**) πλαζός, placenta: ab usu apud indigenas condiendi placentas succo odore hujus plantae.

*) πλαζούνητον, parva placenta.

**) πλαδαρός, humidus, spongiosus.

***) πλάγιος, obliquus.

Plagianthus Forst. cont.

- Schreb. 1791. Gen. II. p. 459. n. 1121: g. Monadelph. Dodecandr. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 719. n. 1275.
 Gmel. 1791. Syst. p. 1026: g. Monadelph. Decandr.
 DC. 1824. Pr. I. p. 477: g. Bombacear. — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 81. n. 2417; 1831. Gen. II. p. 551. n. 2699. — Rehb. 1828. Consp. p. 205. n. 5330. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 508. — Spach 1834. Vég. phan. III. p. 343. (?)
 Schott & Endl. 1832. Melet. p. 30: g. Myrodiar. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 29 (25). — Endl. 1840. Gen. n. 5311. p. 991; 1841. Ench. p. 515. — Walp. 1842. Rep. I. p. 331.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 295; 1841. Nom. p. 203. n. 7739: g. Quararibear.
 A. Cunn. 1840. Ann. nat. hist. IV. p. 24: g. Sterculiacear.
 Brongn. 1843. Ên. genr. p. 78: g. Helictear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 361.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 614: g. Sidear.
 Plagiloba R. Brown 1826. Narr. trav. Afr. I. p. 220 (Verm. bot. Schr. IV. p. 24): sect. Hesperidis. (H. ramosissima.)
Conf. Plagioloba C. A. Meyer.
 Plagiobasis Schrenk 1845. Bull. Ac. Pet. III. p. 108: nov. g. Carlinear., Cousiniae aff.
 Plagiobasis Boissier 1848 in DC. Prodr. XII. p. 677: sect. Armeriae.
 Plagiobothris Rehb. vid. *seq.*
 Plagiobothrys*) Fisch. & Meyer 1835. Ind. sec. sem. h. Petrop. p. 46: nov. g. Lithospermo aff. (P. rufescens.) *Cf.* Ann. sc. nat. 1836. 2e sér. V. p. 29 et Linnaea 1837. Litt. p. 116.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 373 (*Plagiobothrys*): g. Boraginear.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 192 (*Plagiobothrys*): g. Cynoglossar. — Par. A. DC. 1846. Fr. X. p. 134.
 Endl. 1839. Gen. n. 3769. p. 649; 1841. Ench. p. 321: g. Anchusear.
 Meisn. 1840. Gen. p. 280 (189): g. Craniospermear.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31 (*Plagiobothrys*): g. Asperifoliar.
 Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4334 (*Plagiobothris*): g. Borraginear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.
 Plagiobotrys G. Don, Rehb., Spach vid. *praeced.*
 Plagiocaryum Willd. herb. ex Steud. Nomencl. II. p. 347: g. Diand. Monogyn. (Pl. scabrum.) *Quid?*
 Plagiochasma**) Lehm. & Lindenb. 1832 in Lehm. Pug. pl. IV. p. 13: nov. g. Hepaticar.
 Bisch. 1835. Nov. Act. Leop. XVII. 2. p. 970. 976: g. Marchantear. — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 58; 1849 in Orb. Dict. VI. p. 549; 1849. *ibid.* X. p. 232.
 Endl. 1836. Gen. n. 467. p. 45; 1841. Spl. I.

Plagiochasma Lehm. cont.

- p. 1337; 1841. Ench. p. 27: g. Marchantiacear.
 Nees 1838. Eur. Leberm. IV. p. XXIX. 33; 1846. Syn. Hepat. p. 511: g. Lunulariear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 24. n. 838.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 58: g. Marchantear.
 Mitten 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 168: g. Marchantiar.
Synon. Rupinia Linn. f.; Ayttonia Forst.; Ottona Corda; Sedgwickia Bisch.
 Plagiocheilos Wittst. vid. *seq.*
 Plagiocheilus „Arnott“ DC. 1837. Prodr. VI. p. 142: nov. g. Hippiear. *Cf.* Wittst. Etym. Handw. p. 699 (*Plagiocheilos*). — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2707. p. 441; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 213 (135). — Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3445. — Walp. 1843. Rep. II. p. 643; 1847. VI. p. 226. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712 (*Plagiochilus*).
 Hook. & Arn. 1841. Hook. journ. bot. III. p. 19: g. Baccharidear.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 23: g. Chrysanthemear.
 Pöpp. & Endl. 1842. Nov. gen. III. p. 48. t. 248.
 Plagiochila Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 42: sect. Radulae. (Jung. asplenioides.)
 Lindenb. 1839. Spec. Hepat. Fasc. 1; 1841. Fasc. 2. 3: g. Jungermanniear. — Par. Mont. 1842. Pl. cell. Cub. p. 450; 1849 in Orb. Dict. X. p. 232.
 Nees 1844. Syn. Hepat. p. 22: g. Jungermanniear. — Par. Lehm. 1846. Pl. Preiss. II. p. 121. — Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 64. — Bayrh. 1849. Taun. p. 38.
 Mitten 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 130: g. Hepaticar. foliosar.
Synon. Martinellius Gray pt.; Candeloea Raddi pt.
 Plagiochila Nees & Mont. 1836. Ann. sc. nat. 2e sér. V. p. 52: g. Jungermanniear. (ampliat.) — Par. Mont. 1840 in Webb Canar. IV. p. 46. — Rehb. 1841. Nom. p. 23. n. 808. (genuinar.)
 Nees 1836 in Lindl. Introd. ed. II. p. 414; 1838. Eur. Leberm. III. p. 515: g. Jungermanniar. propriar.
 Nees 1838. Eur. Leberm. IV. p. XXII: g. Jungermanniear. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 473/4. p. 1344; 1841. Ench. p. 28.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 60: g. Jungermannidar.
 = Plagiochila et Scapania Dumort.
 Plagiochilus Lindl. vid. *Plagiocheilus* Arn.
 Plagioclytrum Lindl. vid. *Plagiolytrum* Nees.
 Plagiogyria Metten. 1858. Üb. ein. Farngatt. Abth. II. (Abhandl. Senkenb. Ges. II.): nov. g. Cyatheacear. (Lomariae et Stenochlaenae sp.) *Cf.* Flora 1858. II. p. 664.
 Plagioloba C. A. Meyer 1831 in Ledeb. Fl. Alt. III. p. 118: sect. Hesperidis. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4903 d. p. 874; 1841. Ench. p. 449. — Ledeb. 1842. Ross. I. p. 174.
 Rehb. 1841. Nom. p. 182. n. 7018: g. Hesperinar.
 = Plagiloba R. Brown.

*) βότρυς, racemus; βότρυς, fossa.

**) χάσμα, apertura, os.

- Plagiolobium* Sweet 1827. Fl. austr. t. 2: nov. g. Leguminosar. (P. chorizemaefolium.) Cf. Linnaea IV. Litt. p. 26. — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 574. n. 2800.
- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 127: g. Genistear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 85 (60); 1844 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 80. — Endl. 1840. Gen. n. 6452. p. 1260; 1841. Ench. p. 667. — Rehb. 1841. Nom. p. 151. n. 5906. (genuinar.) — Walp. 1842. Rep. I. p. 577; 1846. V. p. 434.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. Hovear.
- Plagiolytrum* Nees 1841 in Jard. Ann. and Mag. n. h. VII. p. 221: nov. g. Festucear. (P. calycinum, etc.)
- Endl. 1842. Spl. II. p. 8. n. 898₁: g. Bromear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 328. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116 (*Plagiolytrum*): g. Bromidar.
- Plagiophyllum* Schlechtend. 1839. Linnaea XIII. p. 428: nov. g. Melastomacear., a Rhexia separatum.
- Klotzsch 1851 in Otto's Gartenz. Nr. 45. p. 353: sect. Centradeniae.
- Centradeniae G. Don pars.
- Plagiopoda* R. Brown 1809. Linn. Trans. X. p. 175 (Verm. bot. Schr. II. p. 274); 1810. Prodr. I. p. 379. Ed. Nees p. 235: sect. Grevilleae. — Par. Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 414. — Spreng. 1825. Syst. I. p. 477 (*Plagiopus*). — Endl. 1838. Gen. n. 2143 d. p. 341; 1841. Ench. p. 215. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 529 (*Plagiopodia*). — Rehb. 1841. Nom. p. 63. n. 2393. 4.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 402: g. Grevillear.
- Endl. 1847. Spl. IV. p. 84. n. 2143 A. IV: subsect. Aphanopterae.
- Meisn. 1856 in DC. Pr. XIV. 1. p. 349: subsect. Eugrevilleae.
- Plagiopodia* Dietr. vid. *praeced.*
- Plagiopterion* Griffith 1843. Calc. journ. nat. hist. IV. p. 148. t. 13: nov. g. dubii ordinis. Cf. Flora 1844. p. 347.
- Walp. 1846. Rep. V. p. 370: g. Dodonaeacear.? (ad Malpighiaceas et Euphorbiaceas prope accedens).
- Endl. 1850. Spl. V. p. 94. n. 5888₇: g. Euphorbiacear. dubium.
- Plagiopus* Spreng. vid. *Plagiopoda* R. Brown.
- Plagiopus* Brid. 1826. Bryol. I. p. 596: nov. g. Acrocarpor. peristomor. (1827. ibid. II. p. XLV Bartramii aff.).
- Rehb. 1828. Consp. p. 36. n. 658: g. Conostomeor.
- Endl. 1836. Gen. n. 553. p. 53; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 931: g. Calyptrbryor.
- Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 400: g. Bartramiear.
- C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 511: g. incertum Bartramiacear.
- Plagiopyle* Endl. 1847. Syn. Conif. p. 255; 1847. Gen. Suppl. IV. p. 11. n. 1816₃ b: sect. Ephedrae. Subsect.: Thraupalos, Polycomptos. — Par. Ledeb. 1851. Ross. III. p. 662. *Synon.* *Plagiostoma* C. A. Meyer.
- Plagiorhegma**) Maxim. 1858. Ac. Pet. Mém. sav. étr. IX. p. 34: nov. g. Berberidear., Jeffersoniae proximum. (P. dubium.)
- Plagiorutis***) Seringe 1825 in DC. Prodr. II. p. 188: sect. Meliloti. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 148. n. 3870 a; 1841. Nom. p. 147. n. 5696. 2. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 678. — Endl. 1840. Gen. n. 6510 b. p. 1268; 1841. Ench. p. 668.
- Plagiostemon* Klotzsch 1838. Linnaea XII. p. 232: nov. g. Ericear. (Eleutherostemonum.) — Par. Meisn. 1839. Gen. p. 245 (153). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 442.
- Benth. 1839 in DC. Pr. VII. 2. p. 703: sect. Simocheili. — Par. Endl. 1839. Gen. n. 4302 a. p. 752; 1841. Ench. p. 369. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4896. 1.
- Plagiostigma* Zuccar. 1845. Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch. IV. 1. p. 154 adnot.: nov. g. Morear. (Ficus stipulata et pumila Thunb.)
- Miquel 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 436: sect. Ficus. — Par. Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 719.
- Plagiostigma* Presl 1845. Abh. böhm. Ges. 5te Folge III. p. 557: nov. g. perperam ab Aspalatho sejunctum. (Asp. pinea Thunb.)
- Walp. 1848. Ann. bot. I. p. 210: g. Genistear.
- Plagiostoma* Benth. 1830 in Wall. Pl. As. rar. I. p. 60; 1834. Labiat. p. 614; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 530: sect. Leucadis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 849. — Endl. 1838. Gen. n. 3662 e. p. 628; 1841. Ench. p. 308. — Rehb. 1841. Nom. p. 105. n. 4103. 5. — Walp. 1845. Rep. III. p. 875. — Miquel 1857. Ind. bat. II. p. 982.
- Plagiostoma* C. A. Meyer (1846. Mém. sc. nat. V.) 1847. Bull. Ac. Petersb. V. p. 34; 1849. Mém. Ac. Pet. 6e sér. V. p. 254: sect. Ephedrae.
- *Plagiopyle* Endl.
- Plagiostome* Sonder vid. *Plagiotome* DC.
- Plagiotaxis* Wallich 1831. Catal. n. 1269. 1270 nec 1271.
- *Chukrasia* A. Juss.
- Plagiothecium* Bruch & Schimp. 1852. Bryol. eur. Fasc. 48: nov. g. Hypnacear. (Hypnum denticulatum etc.)
- *Euomalieae* C. Müll. pars.
- Plagiotis* Benth. 1833. Labiat. p. 80; 1848 in DC. Prodr. XII. p. 89: sect. Hyptidis. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 688. — Endl. 1838. Gen. n. 3583 d. p. 611; 1841. Ench. p. 306. — Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4131. 4. — Walp. 1845. Rep. III. p. 527.
- Plagiotome* DC. 1837. Prodr. VI. p. 296: sect. Erechitis. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2790 d. p. 455; 1841. Ench. p. 244. — Rehb. Nom. p. 91. n. 3549. 4. — Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 524 (*Plagiostome*).
- Plagiüs* „L'Herit.“ DC. 1837. Prodr. VI. p. 135: nov. g. Artemisiar. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2697. p. 439; 1841. Ench. p. 242. — Meisn. 1839. Gen. p. 213 (135). — Rehb. 1841. Nom. p. 89. n. 2455. —

*) *ὀγγυα*, fissura.**) *ὀυρίς*, ruga.

Plagiüs L'Herit. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712. — (Gren. & Godr. 1850. France II. p. 139.
Brongn. 1843. Èn. genr. p. 39; g. Anthemi-
dear.

Synon. Balsamita Less.

- Plalanthera Wight 1851. Ic. pl. Ind. V. 1.
p. 11. 12: ter pro *Platanthera*.

- Planantheae* Rehb. 1837. Handb. p. 163; div.
Lycopodiacear.

- Plananthus**) Palis. 1805. Prodr. Aethcog.
p. 99: nov. g. Lycopodior. (Lycopodium
Selago L.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 41.
p. 218.

- St. Hil. 1805. Expos. I. p. 38; g. Licopoda-
cear.

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 109; subg. Ly-
copodii.

- Gray 1821. Brit. pl. II. p. 21; sect. Lycopo-
dii. — Par. Desv. 1827. Mém. soc. Linn.
Par. VI. p. 180. — Rehb. 1828. Consp. p.
78. n. 1676 a; 1831. Fl. exc. p. 152; 1841.
Nom. p. 60. n. 2315. 3.

- Rehb. 1837. Hdb. p. 163; g. Plananthear.
= *Huperzia* Bernh.

- Planaria* Lindl. vid. *seq.*

- Planarium* Desvaux 1826. Ann. sc. nat. IX.
p. 416: nov. g. Hedysarear. (Poirotia latisi-
liqua Desv.) Cf. Linnaea II. p. 511.

- Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 3988; g. Ono-
brychear.

- G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 279; g. Euhe-
dysarear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 91
(64). — Walp. 1846. Rep. V. p. 522. —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 554 (*Planaria*).

- Benth. 1844. Bot. voy. Sulph. p. 81. t. 30.

- Planchonina**) Dunal 1843. Vél. fac. sc. Montp.
IX. t. 136.

= *Salpichroma* Miers.

- Planchonina* Blume ... in Van Houtte Flora
VII. p. 24: nov. g. ex typo Gustaviae va-
lidæ DC.

- Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 492; g. Barrington-
near.

- Planckia* Necker 1790. Elem. bot. I. p. 49. n.
89: nov. g. Glossariphytor., ab Hieracio L.
disjunctum.

= *Hieracii* Tourn. pars.

- Planckina* Fries 1823. Syst. myc. II. p. 158.

= *Sarea* Fries?

- Planera***) Gmel. 1791. Syst. p. 150: nov. g.
Triandr. Digyn. (P. aquatica. — Walt. fl.
carol. p. 230.)

- Michx. 1803. Fl. bor. am. II. p. 247; g. Po-
lygam. Monoec. — Par. Willd. 1805. Sp.
IV. p. 967. n. 1877.

- Pers. 1805. Ench. I. p. 291. n. 653; g. Pent-
andr. Digyn. — Par. Elliott 1817. Sketch
I. p. 334. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 201.

- MBieb. 1819. Taur. cauc. III. p. 187.

- Hedw. 1806. Gen. p. 187. n. 771; g. Rham-
noidear.?

- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 353; 1825. Syst.
I. p. 493. n. 552; 1830. Gen. I. p. 115. n.
581; g. Amentacear. — Par. Schult. 1820.

Planera Gmel. cont.

- Syst. VI. p. XXVI. 304. — Poir. 1826.
Dict. v. 41. p. 220. — Dietr. 1839. Syn.
I. p. 426. 551.

- Agdh. 1825. Aphor. p. 225; g. Ulmear. —
Par. Rehb. 1828. Consp. p. 84. n. 1829;
1841. Nom. p. 68. n. 2551. (genuinar.) —
Lindl. 1847. Veg. kd. p. 580.

- Bartl. 1830. Ord. p. 101; g. Celtidear. —
Par. Brongn. 1843. Èn. genr. p. 99.

- Endl. 1837. Gen. n. 1849. p. 276; 1841. Ench.
p. 162; g. Ulmacear. Sect.: Abellicea, Pla-
nera. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 351
(262). — Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p.
238. Subgen.: Planera, Zerkova.

- Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 261.
282; g. Planerear. Subgen. ut Endl. — Par.
Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 428. Subgen.
ead.

= *Planera* et *Zerkova* Spach.

- Planera* Giseke 1792 in Linn. prael. p. 199.
205. 225: nov. g. Scitaminear.

= *Costus* Linn.

- Planera* Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV.
p. 349; 1841. ibid. XVI. p. 47; 1842. Vég.
phan. XI. p. 115; g. Planerear., distinctis
Zerkova et Microptelea restrict.

- Endl. 1842. Spl. II. p. 29. n. 1849/1; g. Ul-
macear.

- Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 261.
282: subg. Planerae. — Par. Duch. 1849
in Orb. Dict. X. p. 238. — Walp. 1853.
Ann. bot. III. p. 428.

- Planera* Walp. vid. *Planera* Lour.

- Planeraceae* Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér.
XVI. p. 46; 1842. Hist. vég. phan. XI. p.
114: div. Ulmidear. Gen.: Planera, Zerkova.
— Par. A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII.
p. 796. Gen.: Planera.

- Planch. 1848. Ann. sc. nat. 3e sér. X. p. 260:
trib. Ulmacear. Gen.: Planera. — Par.
Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 427. Gen. id.

- Planetanthemum**) Endl. 1839. Gen. n. 4087 b.
p. 705; 1841. Ench. p. 344: sect. Eranthe-
mi. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 110. n.
4280. 2.

- Planipetalae* Hall. 1761. Miscell. Taurin. II.
p. 41: class. plant.

= *Cichoraceae* Vail.

- Planorachis* DC. 1837. Prodr. VI. p. 85:
sect. Hymenolepidis.

- Endl. 1838. Gen. n. 2689 b. p. 438 (*Plano-
rhachis*); 1841. Ench. p. 242 (*Planorhachys*):
sect. Metagnanthi. — Par. Rehb. 1841.
Nom. p. 98. n. 3846. 2 (*Planorhachis*).

- Planorhachis* Endl. Gen. vid. *praeced.*

- Planorhachys* Endl. Ench. vid. *praeced.*

- Planorrhachis* Rehb. vid. *praeced.*

- Plantae* Tourn. 1700. Inst. rei herb. p. 75.
(Conf. Linn. 1747. Class. pl. p. 331.) Class.
XXII. (Herbae et suffrutices) 1. floribus
monopetalis campaniformibus. 2. fl. mon.
infundibuliform. et rotatis. 3. fl. mon. ano-
malis. 4. fl. mon. labiat. 5. floribus polype-
talis cruciformibus. 6. fl. pol. rosaceis. 7.
fl. pol. umbellatis. 8. fl. pol. caryophyllaceis.
9. fl. liliaceis. 10. fl. pol. papilionaceis.

*) *πλάνος*, vagus.

**) Dicat. Planchon, botanico gallico.

**) Dicat. Joh. Jac. Planer, prof. Erford.

*) *πλανήτης*, vagans.

Plantae Tourn. cont.

11. fl. pol. anomalis. 12. fl. flosculosis. 13. fl. semiflosculosis. 14. fl. radiatis. 15. fl. apetalis s. stamineis. 16. qui floribus carent et semine donantur. 17. quorum flores et fructus conspicui desiderantur. (Arbores et frutices) 18. fl. apetalis. 19. fl. apetalis amentaceis. 20. fl. monopetalis. 21. fl. rosaceis. 22. fl. papilionaceis. — Sequitur Micheli 1729. Nov. plant. gen.

Rupp. 1718. Fl. jen.; 1745. ed. Hall. p. 1. Classes: 1. flore regulari monopetal. 2. fl. reg. dipetal. 3. fl. reg. tripetal. 4. fl. reg. tetrapetal. 5. fl. reg. pentapetal. 6. fl. reg. hexapetal. 7. fl. reg. polypetal. 8. fl. reg. composito. 9. fl. perfecto simpliciter irregulari monopetal. 10. fl. irr. tripetal. 11. fl. irr. tetrapetal. 12. fl. irr. pentapetal. 13. fl. irr. hexapetal. 14. fl. imperfecto stamineo. 15. fl. imperf. conglomerato. 16. flore carentes. (A. Dorsiferae vel Epiphylospermae. B. Musci et Fungi. C. Lichenes.)

Linn. 1737. Gen., syst., spec. pl. etc. Classes XXIV: Monandria, Diandria, Triandria, Tetrandria, Pentandria, Hexandria, Heptandria, Octandria, Enneandria, Decandria, Dodecandria, Icosandria, Polyandria, Didynamia, Tetradynamia, Monadelphina, Diadelphina, Polyadelphia, Syngenesia, Gynandria, Monoeia, Dioecia, Polygamia, Cryptogamia. — Sequuntur editores operum Linnaeanorum et permulti alii auctores.

Hall. 1742. En. meth. stirp. Helv. p. 32. Cl. I. Plantae flore staminibus et petalis destitutae semine solo donatae: 1. Staminibus omnino nullis. 2. Musci. 3. Epiphylospermae. Cl. II. Pl. petalis destitutae, semine, flore et veris staminibus donatae: 1. Coniferae. 2. Juliferae. 3. Isostemones. 4. Meio-stemones. 5. Diplostemones. 6. Polystemones. 7. Aquaticae variae. 8. Gramina. 9. Graminibus affines. Cl. III. Pl. flore, seminibus et petalis donatae: A. Monocotyledones (1. Orchideae, 2. Liliaceae). B. Dicotyledones (1. Polystemones, 2. Diplostemones, 3. Isostemones).

Linn. 1747. Class. plant. p. 405: methodus calycina. Ordines: Spathacei, Glumosi, Amentacei, Umbellati, Communes, Duplicati, Floribundi, Coronatrices, Anomali, Difformes, Caduci, Aequales monopetali, Aeq. polypetali, Inaequales monopetali, Inaeq. polypetali, Incompleti, Apetali, Nudi.

Gmel. 1747. Flora Sibir. I. Classes: Palmae, Lilia, Gramina, Amentaceae, Umbelliferae; vol. II. 1749: Compositae, Aggregatae, Tricoccae; vol. III. 1768: Incompletae, Fructiflorae, Calicyflorae, Ringentes, Siliquosae, Columniferae; vol. IV. 1769: Leguminosae, Oligantherae, Diplosantherae, Polyantherae.

Gled. 1751. Mém. Ac. Berl. (an 1749) p. 108. Class.: 1. Thalamostemonis, 2. Petalostemonis, 3. Calycostemonis, 4. Stylostemonis. 5. Ficus. 6. Filices, Musci, Algae et Lithophyta. Ordines ex antheris a se invicem distinctis vel connexis.

Bern. de Jussieu 1759 mss. in horto Trianoniensi. (Conf. A. L. Juss. Gen. p. LXIII.)

Plantae Tourn. cont.

Ordines: Fungi, Algae, Musci, Najades, Aristolochiae, Filices, Orchides, Cannae, Musae, Irides, Narcissi, Lilia, Junci, Palmae, Aroideae, Gramineae, Cichoraceae, Cinarocephalae, Corymbiferae, Dipsaceae, Umbelliferae, Lysimachiae, Scrophulariae, Solanaceae, Orobanchae, Jasmina, Verbenae, Acanthi, Gentianae, Sapotae, Apocina, Convolvuli, Borraginae, Labiatae, Cruciferae, Papaveraceae, Capparides, Ranunculi, Lauri, Rutae, Gerania, Tiliae, Anonae, Caryophylleae, Jalapae, Salsolae, Thymeleae, Polygoneae, Sempervivae, Myrtilli, Malvae, Leguminosae, Campanulae, Onagrae, Cucurbitaceae, Salicariae, Myrti, Rhamni, Rosaceae, Terebinti, Amentaceae, Euphorbiae, Coniferae.

Allioni 1761. Miscell. Taurin. II. p. 49. Classes: I. Flore monopetal. simplici (A. Monostemones. B. Distemones [1. gymnotetraspermae, 2. diangiae, 3. fructu pulposo]. C. Tristemones. D. Tetrastemones [1. gymnodispermae, 2. gymnotetraspermae, 3. monangiae, 4. diangiae, 5. fructu pulposo]. E. Pentastemones [1. monostylae, 2. distylae, 3. tristylae]. F. Hexastemones. G. Octostemones. H. Enneastemones. I. Decastemones. K. Polystemones). II. Fl. monop. flosculos. (A. Antheris disjunctis. B. Antheris coalitis [1. Capitatae, 2. Discoideae, 3. Radiatae, 4. Planipetalae]). III. Fl. dipetal. IV. Fl. tripetal. V. Fl. tetrapetal. cruciformi (A. Tetrastemones. B. Hexastemones [1. siliculosae, 2. siliquosae]. C. Octostemones. D. Polystemones [1. monostylae, 2. tetra-stylae, 3. polystylae]). VI. Fl. tetra-aut pentapetal. papilionaceo (A. Tetrapetalae. B. Pentapetalae). VII. Fl. pentapetal. et gymnodispermae. VIII. Fl. pentapetal. nec gymnodispermae. IX. Fl. hexapetal. X. Fl. polypetal. IX. Fl. apetal. exceptis graminibus. XII. Fl. apetal. (Gramina). XIII. Fl. imperfecto, seu potius inconspicuo (Filices).

Gled. 1764. Syst. plant. e staminum situ p. XXXIV. 1. Divis.: I. *Phaenostemonis*. Class. 1. Thalamostemonis. 2. Petalostemonis. 3. Calycostemonis. 4. Stylostemonis. II. *Cryptostemonis*. Class. 5. Filicina. 6. Muscoidea. 7. Algaceae. 8. Fungoidea.

Hill 1769. Hort. kew. Divisiones: Herbae, Arbores.

Scop. 1777. Introd. p. 56. Tribus: Incompletae, Obsoletae, Gramineae, Liliaceae, Sathria et Scitamineae, Dispaes, Strictae, Umbelliferae, Compositae, Epicarpiacae, Campanaceae, Contortae, Asperifoliae, Verticillatae, Personatae, Tubulatae s. Polymorphae, Pseudocompositae, Dumosae, Calycanthemae, Nomadeae, Tricoccae, Polycarpiae, Polyanthrae, Icosandrae, Columniferae, Leguminosae, Anomalaе, Antiscorbuticae, Disciferae, Caryophylleae, Defloratae, Seminaudae, Amentaceae, Coniferae, Muscoideae, Fungadae s. Fungoideae.

Thunb. 1784. Fl. japon. ed. Lips. p. XIX. Classes 20. (Classes 21—24 Linnaeanae inter priores distribuuntur.) — Simil. Gmel.

Plantae Tourn. cont.

1791. Syst. P. II. (Praeterea Icosandria Polyandriae injungitur.)
- De la Marck 1785. Act. Ac. Paris. p. 437. Classes 6: Polypetales, Monopetales, Compositae, Incompletae, Unilobatae, Cryptogamae.
- Juss. 1789. Gen. plant. sec. ord. nat. dispos. Class. XV. 1. Acotyledones. 2. Monocotyledones stam. hypogyn. (Ord.: Aroideae, Typhaceae, Cyperoidae, Gramineae.) 3. Monoc. stam. perigyn. (Palmae, Asparagi, Junci, Lilia, Bromeliae, Asphodeli, Narcissi, Iridae.) 4. Monoc. stam. epigyn. (Musae, Cannae, Orchideae.) 5. Dicotyledones apetalae stam. epigynis. (Aristolochiae.) 6. Dicot. apetalae stam. perigyn. (Elaeagni, Thymeleae, Proteae, Lauri, Polygoneae, Atriplices.) 7. Dicot. apetalae stam. hypogyn. (Amaranthi, Plantagineae, Nyctagineae, Plumbagineae.) 8. Dicot. monopetalae corolla hypogyna. (Lythymachiae, Pedicularae, Acanthi, Jasmineae, Vitices, Labiatae, Scrophulariae, Solaneae, Borraginae, Convolvuli, Polemonia, Bignoniae, Gentianae, Apocineae, Sapotae.) 9. Dicot. monop. cor. perigyna. (Guajacinae, Rhododendra, Ericae, Campanulaceae.) 10. Dicot. monop. cor. epigyna, antheris connatis. (Cichoraceae, Cinarocephalae, Corymbiferae.) 11. Dicot. monop. cor. epigyna, antheris distinctis. (Dipsaceae, Rubiaceae, Caprifoliae.) 12. Dicot. polypetalae stam. epigyn. (Araliae, Umbelliferae.) 13. Dicot. polyp. stam. hypogyn. (Ranunculaceae, Papaveraceae, Cruciferae, Capparides, Sapindi, Acera, Malpighiae, Hyperica, Guttiferae, Aurantia, Meliae, Vites, Gerania, Malvaceae, Magnoliae, Anonae, Menispermatae, Berberides, Tiliaceae, Cisti, Rutaceae, Caryophylleae.) 14. Dicot. polyp. stam. perigyn. (Semperivivae, Saxifragae, Cacti, Portulacae, Ficoideae, Onagrae, Myrti, Melastomae, Salicariae, Rosaceae, Leguminosae, Terebinthaceae, Rhamni.) 15. Dicot. apetalae staminibus idiogynis. (Euphorbiae, Cucurbitaceae, Urticae, Amentaceae, Coniferae.) — Similiter Vent. 1799. (an VII.) Tabl. du règne vég. II. III. Classes ead. Ordines emendati.
- Neck. 1791. Elem. bot. I. p. XXIII. Genera (familiae) 54: Actino-, Glossari-, Siphoni-, Psedomor-, Sphanidophytum, etc.
- Giseke 1792. Praelect. Linn. p. 3. Classes: Acotyledones, Monocotyledones, Dicotyledones.
- Mönch 1794. Meth. p. 4; 1798. Einleit. p. 228. Classes VIII: Thalamostemon, Petalostemon, Parapetalostemon, Calycostemon, Allagostemon, Stylostemon, Stigmatostemon, Cryptostemon, Ordines class. 1—7 a fructu et conceptaculis.
- Willd. 1796 in Usteri r. Ann. XI. p. 18. Class.: Dermoblastae, Nemoblastae, Plexeoblastae, Geoblastae.
- Batsch 1802. Tab. affini. p. 1. Classes: Rosaceae, Cruciatae, Ringentes, Liliaceae, Incompletae, Monopetalae, Compositae, Cryptogamae.

Plantae Tourn. cont.

- Rebent. 1804. Neom. p. XV. Sect.: Phaenogamia, Cryptogamia.
- Rich. 1808. Anal. d. fruit. Ed. Voigt (1811.) p. 52. Divis.: Exembryonatae, Embryonatae.
- DC. 1818. Syst. I. p. 120. Classes: Vasculares s. Cotyledoneae et Cellulares s. Acotyledoneae.
- Agardh 1821. Aphor. bot. p. 71; 1825. Cl. pl. p. 4; 1826. Isis p. 582. Regiones: Acotyledoneae, Pseudocotyledoneae, Cryptocotyledoneae, Phanerocotyledoneae.
- Juss. 1824. Dict. sc. nat. v. 30. p. 463. Class. XV: Acotyledones, Monohypogynae, Monoperigynae, Monoepigynae, Epistamineae, Peristamineae, Hypostamineae, Hypocorollaeae, Pericorollaeae, Epicorollaeae (Synantherae et Corisantherae), Epipetaleae, Hypopetaleae, Peripetaleae, Dielinae.
- Rehb. 1828. Conspect. p. 1. Classes: Fungi, Lichenes, Chlorophyta, Acroblastae, Synchlamydeae, Synpetalae, Calycanthae, Thalamanthae.
- Link 1829. Handb. I. p. 1. Classes: Endogeneae, Exogeneae.
- Lindl. 1830. Intro. to the nat. syst. of Bot. (Cf. Beilschmied 1832 in Flora I. Beibl. p. 1.) Classes: Vasculares, Cellulares.
- Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 81. Divis.: Zoophyta, Plethophyta, Orthophyta.
- Schulz 1832. Nat. Syst. d. Pflanzenr. (Isis 1834. p. 522.) Divis.: Homorgana, Heterorgana.
- Rehb. 1832. Fl. exc. p. XLIX. Sectiones: Hemiphyla, Idiophyta.
- Lindl. 1833. Nix. plant. Ed. Beilschm. 1834. p. 11. Classes: Exogeneae, Gymnospermae, Endogeneae, Rhizanthaeae, Esexuales.
- Unger 1838. Aphor. z. Anat. u. Phys. d. Pfl. (Conf. Linnaea 1838. Litt. p. 134.) Divis.: Thallophyta, Cormophyta.
- Perleb 1838. Clav. class., ord. etc. Class.: Protophyta, Muscosae, Filicinae, Ternariae, Monochlamydeae, Thalamanthae, Calycanthae, Calycopetalae, Thalamopetalae. Cf. Isis 1838. p. 810.
- Schleiden 1843. Grundz. II. p. 17. Classes: Gymnosporae, Angiosporae.
- Brongn. 1843. Enum. genres pl. cult. jard. p. XI. 1. Divis.: Cryptogamae, Phanerogamae.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 5. Class.: Thallogeae, Acrogeae, Rhizogaeae, Endogaeae, Dictyogaeae, Gymnogaeae, Exogaeae.
- Hasskarl 1848. Pl. jav. rar. p. VIII. Classes: Agamae, Gamicae.
- Leunis 1849. Schul-Naturg. II. p. 74. Classes: Dicotyledoneae, Monocotyledoneae, Acotyledoneae.
- A. Juss. 1849 in Orb. Dict. XII. p. 415: dispositio methodica.
- Plantae* Linn. 1740. Syst. ed. II. p. 32: ordo Cryptogamiae. Gen.: Ficus.
- Plantae* Linn. 1759. Syst. ed. X. p. 1355: pars Appendicis systematis. Gen. classis dubiae: Brossaeae, Bucephalon, Matthiola, Rheedia, Rumphia, Trewia, Ximenia.

Plantae calyptratae Hedwig 1805 in Web.
 & Mohr Beitr. I. p. 106.
 = Musci.

Plantae lichenosae „Hoffm.“ Pers. 1794 in
 Usteri n. Ann. I. p. 19. Familiae tres: 1.
*Receptaculo stipitato margine reflexo: disco
 hunc toto nodo globoso s. tuberculis glomeratis
 terminalibus.* (Gen.: Cladonia, Pyxidium,
 Baeomyces.) 2. *Receptaculo hemisphaerico
 semiaperto s. scutellis sparsis variis.* (Gen.:
 Calicium, Umbilicaria, Peltigera, Usnea,
 Lichen, Patellaria.) 3. *Receptaculo subglobo-
 so clauso intus fructificante.* (Gen.: Sphaero-
 phorus, Endocarpon, Verrucaria, Opegra-
 pha, Variolaria, Leprea.)

Plantagaeae Rehb. 1837. Handb. p. 202; 1841.
 Nomencl. p. 122: subdiv. Plantagineae. Gen.:
 Coronopus, Plantago.

Plantaginaceae Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II.
 p. 267; 1847. Veg. kingd. p. 642: ordo
 Cortusaliun. Gen.: Littorella, Bougueria,
 Plantago.

Decne 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 693: ordo
 (145) Corolliflorar. Gen. ead.

Conf. Plantagineae Neck.; Plantagines
 Juss.

Plantagineae Necker 1770. Act. Theod. Pa-
 lat. II. p. 485: ordo plantar. Gen.: Ama-
 ranthus, Plantago.

Vent. 1799. Tabl. II. p. 269: ordo 2 class.
 VII. (emend.) Gen.: Psyllium, Plantago,
 Littorella. — Par. Juss. 1826. Dict. v. 41.
 p. 236. Gen. ead.

St. Hil. 1805. Expos. I. p. 209. t. 36. Gen.
 ead.

DC. 1805. Franç. III. p. 407: fam. (35) Di-
 cotyledonum. Gen.: Plantago, Littorella. —
 Par. Mirb. 1815. Élém. II. p. 875. (apeta-
 lar.) Gen.: Plantago.

R. Brown 1810. Prodr. I. p. 423.

Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 376: fam. 36
 plant. Gen. ut DC. 1805.

DC. 1819. Théor. élém. p. 247: ordo Mo-
 nochlamydear.

Gray 1821. Brit. pl. II. p. 291: fam. Corolli-
 florar. Gen.: Plantago, Arnoglossum, Aste-
 rogeum. — Par. Rapin 1827. Mém. soc.
 Linn. Par. VI. p. 437. Gen. ut DC. —
 Koch 1837. Syn. p. 596. Ed. II. p. 685.
 Gen. ead.

Dumort. 1822. Comm. bot. p. 61: fam. Tha-
 lamitubiae.

Agdh. 1825. Cl. pl. p. 11; 1826. Isis p. 586:
 ordo Tubiflorar.

Rehb. 1827 ap. Mössl. I. p. xxxix (1831. Fl.
 exc. p. 393): fam. Crateriflorar. Gen. ut
 Vent. et Globularia.

Rapin 1827 (Ann. soc. Linn. Par. VI.) Esquisse
 de l'hist. nat. des Plantaginées.

Rehb. 1828. Cons. p. 128: div. Primulacear.
 Gen. ut Vent.

Dumort. 1829. Anal. fam. p. 25.

Link 1829. Hdb. I. p. 393: ordo (16) Xeran-
 thar. Gen. ut DC.

Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (182)
 Apetalar.

Bartl. 1830. Ord. p. 125: ordo (83) Aggre-
 gatar. Gen. ut DC.

Lindl. 1833. Nix. p. 31: ordo Plantalium.

Plantagineae Vent. cont.

Mart. 1835. Cons. p. 22: ordo 122.

Rehb. 1837. Hdb. p. 202; 1841. Nom. p. 122:
 div. Plumbaginear. Subdivis.: Littorelleae,
 Psyllieae, Plantageae.

Endl. 1838. Gen. p. 346; 1841. Ench. p. 222:
 ordo Plumbaginum. Gen.: Littorella, Bou-
 gueria, Plantago.

Meisn. 1840. Gen. p. 315 (226): ordo Plan-
 tagoidear. Gen. ead.

Spach 1841. Vég. phan. X. p. 353: fam. (67)
 Aggregatar. Gen. ead.

Brongn. 1843. En. genr. p. 69: fam. Verbe-
 ninear. Gen. ut DC.

Barnéoud 1845. Mon. Plant. Sect.: *Anomalae*
 (gen.: Littorella, Bougueria), *verae* (gen.:
 Plantago). Cf. Bot. Zeit. 1846. p. 499, et
 Flora 1847. I. p. 170.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 241. Sect.
 ead.

Synon. Plantagines Juss.; Plantaginaceae
 Lindl.

Plantaginella Rupp. 1718. Fl. jen. p. 23.
 Ed. Hall. 1745. p. 23: g. pl. class. I.

Dill. 1719. Nov. gen. p. 113. t. 6: g. Mono-
 petalar.

Mönch 1794. Meth. p. 427: g. Petalostemonis.
 = Limosella Linn.

Plantaginella Decaisne 1852 in DC. Prodr.
 XIII. 1. p. 727: sect. Plantaginis.

Plantagines Juss. 1789. Gen. p. 89: ordo 2
 class. VII. Gen.: Psyllium, Plantago, Lit-
 torella.

= Plantagineae Vent.

Plantago*) Tourn. 1700. Inst. p. 126. t. 48:
 g. pl. class. II.

Rupp. 1718. Fl. jen. p. 57. Ed. Hall. 1745.
 p. 88: g. pl. class. IV.

DC. 1805. Franç. III. p. 408: sect. Plantaginis.
 — Par. Rapin 1827. Mém. soc. Linn. Par.

VI. p. 447. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 396.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 202; 1841. Nom. p. 122.

n. 4781: g. Plantagear.

= Plantaginis Linn. pars.

Plantago Linn. 1737. Gen. p. 28. n. 77; 1737.
 Cliff. p. 36; 1740. Syst. p. 18; 1748. Ups.

p. 28; 1753. Sp. I. p. 112; 1759. Syst. ed.
 X. p. 895. n. 133; 1762. Sp. ed. II. p. 163;

1764. Gen. ed. VI. p. 57. n. 142; 1767.
 Syst. ed. XII. p. 122: g. Tetrandr. Mono-

gyn., in junctis Coronopode et Psyllio Tourn.
 auctum. — Par. Scop. 1772. Carn. I. p.

107. — Murr. 1774. Syst. p. 131; 1784.
 Syst. p. 155. — Reich. 1778. Gen. p. 58.

n. 148. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 77. n.
 186. — Lour. 1790. Coch. I. p. 71. —

Gmel. 1791. Syst. p. 251. — Thunb. 1794.
 Prodr. I. p. 29; 1818. Fl. cap. I. p. 540.

— Pers. 1797. Syst. p. 161; 1805. Ench.
 I. p. 137. n. 286. — Willd. 1797. Sp. I.

p. 641. n. 222; 1809. En. p. 159. — Haw.
 1812. Syn. succ. p. 9. Ed. Schrank 1819.

p. 9. — Nutt. 1818. Gen. I. p. 99. — Roxb.
 1820. Ind. ed. Wall. I. p. 421; ed. 1832.

I. p. 404. — Mert. & Koch 1823. Deutschl.

*) Plantaginem per excellentiam dictam fuisse exi-
 stimant, quasi plantam praestantissimam. (Tourn.)

Plantago Linn. cont.

- Fl. I. p. 800. — Gaud. 1828. Helv. I. p. 374. 395. Sect.: Plantago, Psyllium.
Hall. 1742. En. stirp. Helv. II. p. 470: g. Dicotyledonum Isostemonum.
Gled. 1749. Berl. V. p. 128; 1764. Syst. p. 169. n. 689: g. Petalostemonum. — Simil. Mönch 1794. Meth. p. 458.
B. Juss. 1759 in Ht. Trian.: g. Jalapar.
Adans. 1763. Fam. II. p. 225: g. Jasminor.
Gmel. 1769. Sibir. IV. p. 71: g. Oligantherar.
Hill 1769. Ht. kew. p. 121: g. Monopetalar.
Neck. 1770. Act. Theod. Palat. II. p. 485: g. Plantaginear. — Par Vent. 1799. Tabl. I. p. 270 (emisso Psyllio). — St. Hil. 1805. Expos. I. p. 210. — DC. 1805. Franç. III. p. 407; 1815. V. p. 376. Sect.: Plantago, Psyllium, Coronopus. — Hedw. 1806. Gen. p. 57. 369. — Spreng 1817. Anl. II. 1. p. 376; 1825. Syst. I. p. 433. n. 456; 1830. Gen. I. p. 83. n. 406. — HBK. 1817. Nov. gen. II. p. 227. — Röm. & Schult. 1818. Syst. III. p. 6. 111. n. 434. — Link 1821. En. I. p. 120; 1829. Hdb. I. p. 393. — Kunth 1823. Syn. II. p. 26; 1838. Berol. II. p. 125. — D. Don 1825. Nepal. p. 77. — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 731. — Lois. 1826. Dict. v. 41. p. 237. — Rapin 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 446. Sect.: Plantago, Psyllium. — Rchb. 1827 ap. Müssl. I. p. XXXIX; 1828. Consp. p. 128. n. 3354 (excluso Psyllio); 1831. Fl. exc. p. 394 (sect. ut DC.). — Ledeb. 1829. Alt. I. p. 143; 1849. Ross. III. p. 475. Sect. (1849) ut Endl. — Bartl. 1830. Ord. p. 126. — Koch 1837. Syn. p. 596. Ed. II. p. 685. Sect. ut DC. — Endl. 1838. Gen. n. 2170. p. 348; 1841. Ench. p. 223. Sect.: Psyllium, Coronopus, Arnoglossum. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 418. 433. — Meisn. 1840. Gen. p. 315 (226). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 355. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 69. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 302. Sect. ut Endl. — Barnéoud 1845. Mon. Plant. p. 6; . . . in Webb Canar. III. p. 183. (verar.). — Nees 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 490. — Walp. 1845. Rep. IV. p. 178; 1847. VI. p. 695. — Dnch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 241 (*Plantain*). Sect. ut Endl. — (Gren. &) Godr. 1850. France II. p. 719. Sect.: Arnoglossum, Coronopus, Lagopus, Psyllium. — Hook. f. 1853. N. Zeal. I. p. 207. — Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 709.
Scop. 1777. Intr. p. 188: g. Speciosar.
Gärtn. 1788. Fr. I. p. 236. t. 51. f. 3 (major, Coronopus, media).
Medic. 1789. Vorles. IV. 1. p. 226; 1789. Phil. Bot. I. p. 72.
Juss. 1789. Gen. p. 90: g. Plantaginum. Excluditur Psyllium.
Neck. 1790. El. II. p. 8. n. 614: g. Darinyphytor. Distinguitur Psyllium.
Batsch 1802. Tab. p. 174: g. Amaranthinar.
Wahlenb. 1824. Succ. I. p. 93: g. Holoraceis aff.
Lindl. 1836. Nat. syst. p. 267; 1847. Veg. kd. p. 643: g. Plantaginear. — Par Decne 1852 in DC. Pr. XIII. 1. p. 694. Sect.:

Plantago Linn. cont.

- Polyneuron, Micropsyllium, Lamprosantha, Heptaneuron, Mesembrynia, Oreophytum, Dendriopsyllium, Leucopsyllium, Arnoglossum, Oreades, Bauphula, Leptostachys, Cleiosantha, Novorbis, Plantaginella, Coronopus, Psyllium.
Synon. Plantago, Coronopus et Psyllium Tourn.; Plantago, Lanceola, Bibinella, Coronopus, Holostium et Psyllium Caesalp.
Plantago Gray 1821. Arr. Brit. pl. II. p. 291: g. Plantaginear., emissis Arnoglossos et Asterogeo restrictissimum. (P. major L.)
Plantagoideae Meisn. 1840. Gen. pl. vasc. p. 315. 441 (226): class. (26) Diplochlamydear. Ordines: Plantagineae, Plumbagineae, Salvadoraceae.
Plantaleae Lindl. 1833. Nix. pl. p. 31: nixus Aggregatar. Ordines: Plantagineae, Globularinae.
Plantanocephalus Vail. 1722. Act. Ac. Par. p. 191: vid. *Platanoccephalus* Vail.
Plantia „Herb.“ Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 161: g. Iridacear.
Plappertia*) Rchb. 1828. Consp. p. 146. n. 3824: g. Chailletiacear. (*Synon.* *Leucosia* Pet.-Th., non Zoolog.) — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 73 (53).
Rchb. 1837. Hdb. p. 224; 1841. Nom. p. 145. n. 5620: g. Chailletiacar.
= Chailletia DC.
Plaso „Rheede Malab. VI. p. 29. t. 16. 17“ Adans. 1763. Fam. II. p. 325: g. Phaseolor. = Butea Kön.
*Plasyrgophytum**) Necker 1790. Elem. bot. I. p. 359: gen. XV. plantar. Spec. nat.: Ruellia, Manulea, Erinus, Selago, Soubeyrania, Brunfelsia, Crantzia, Senkebergia, Schwenchia, Browallia, Bonnetia, Citharexylum, Duranta, Limosella, Obolaria, Capraria, Heinzelmania, Digitalis, Sesamum, Bignonia, Alatraea, Craniolaria, Martynia, Crescentia, Ovieda, Halleria, Millingtonia, Linnea, Buchnera, Thunbergia, Amasonia, Löselia, Gesneria, Lippia, Pedalium, Diphys-tema, Lantana, Spielmania, Volkameria, Clerodendron, Celsia, Hemimeris, Petrea, Sibthorpia, Premna, Floyeria, Barleria, Veronica.
Plantaneaceae Lindl. (1836. Nat. syst. ed. II. p. 187) 1847. Veg. kingd. p. 272: ordo Urticarium. Gen.: Platanus.
= Plantaneae Lestib.
Platanaria „Dodon.“ Gray 1821. Arr. brit. pl. II. p. 39: nov. g. Typhacear. (Sparganium natans L.)
= Sparganium Tourn.
Plantaneae Lestib. 1825 in Martius Hort. bot. Monac. p. 46.
Dumort. 1826 in Van Hall Bijdr. tot nat. Wet. I. p. 44: trib. Amentacear. Gen. Platanus.
Rchb. 1828. Consp. p. 83: div. Amentacear. Gen. id.

*) Dicat. Joach. Frid. Plappert, Vindobon.

**) πλασουργω (potius πλαστούρω), imitor, effingo; ψυζός.

Platanaceae Lestib. cont.

- Lindl. 1830. Nat. syst. ed. I. Clav.: ordo (85) Achlamydear.
 Lindl. 1833. Nix. p. 26: ordo Salicinalium.
 Mart. 1835. Consp. p. 12: ordo 63.
 Endl. 1837. Gen. p. 289; 1841. Ench. p. 175: ordo Juliflorar. Gen. id. — Par Meisn. 1841. Gen. p. 347 (258). Gen. id. — Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 222; 1846. Chlor. prot. p. LXXX. Gen. foss. Plataninium.
 Rehb. 1837. Hdb. p. 172: subdiv. Artocarpear. Gen. Platanus.
 Rehb. 1841. Nom. p. 65: div. Myricacear. Gen.: Platanus; Liquidambar, Altingia.
 Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38: trib. Artocarpear. Gen.: Platanus.
 Brongn. 1843. Ën. genr. p. 109: fam. Hamamelinear.? Gen. Platanus.
 A. Juss. 1849 in Orb. Dict. X. p. 247. Gen. id.
 Math. 1853. Belg. I. p. 494: trib. Amentacear. Gen. id.
 Plataninium Unger 1845. Syn. pl. foss. p. 222; 1846. Chlor. protog. p. LXXX. 138. t. 47. f. 8—10: g. Platanear. foss.
 Platanocarpum Endl. 1838. Gen. n. 3280 a. p. 557; 1841. Ench. p. 274: sect. Nauceleae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 77. n. 2918. 1. — Walp. 1843. Rep. II. p. 511.
 Korth. 1839. Obs. de Nauch. ind. p. 18: g. Nauclear. Cf. Linnaea 1840. Litt. p. 179.
 Platanocephalus Vaillant 1722. Act. Ac. Paris p. 191: g. Dipsacear.
 DC. 1830. Pr. IV. p. 538: sect. Cephalanthi. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 610.
 Platanthera*) Rich. 1818. Mém. Mus. IV. p. 42. 48; 1818. Orchid. eur. p. 35: nov. g. Orchidear. (Orchis bifolia W.) — Par. Gray 1821. Brit. pl. II. p. 206. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 694. n. 2926; 1831. Gen. II. p. 653. n. 3285. — Rehb. 1828 ap. Mössl. II. p. 1551. 1565; 1830. Fl. exc. p. 120. (genuinar.) — Link 1829. Hdb. I. p. 243. — Brongn. 1829 in Duperr. voy. Bot. p. 194. t. 38 A. — Ledeb. 1833. Alt. IV. p. 170.
 Lindl. 1826. Orch. seel. p. 12 (Linnaea II. p. 529); 1832. Bot. Regist. XVIII. n. 1499; 1835. Orchid. p. 284: g. Ophrydear. Sect. (1835): Platanthera, Labiena. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 68. n. 1474; 1841. Nom. p. 50. n. 1857. — Bartl. 1830. Ord. p. 57. — Endl. 1837. Gen. n. 1515. p. 209; 1841. Ench. p. 112. — Kunth 1838. Berol. II. p. 241. — Meisn. 1842. Gen. p. 380 (284). — Brongn. 1843. Ën. genr. p. 28. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 364. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 180. — Ledeb. 1853. Ross. IV. p. 68.
 Koch 1837. Syn. p. 690. Ed. II. p. 795: g. Ophrydinear.
 Rehb. 1844. Fl. sax. p. 89: g. Coniorchidear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 182: g. Gymnade-nidar.
 Gren. (& Godr.) 1856. France III. p. 297: sect. Orchidis.

Platanthera Rich. cont.

- Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 714: g. Ophreear. Synon. Lysias Salisb.; Conopsideum Wallr.; Mecosa Blume?; Damasonii Rupp. pars.
 Platanus*) Tourn. 1700. Inst. p. 590. t. 363: g. pl. class. XIX.
 Linn. 1737. Cliff. p. 447; 1742. Gen. ed. II. p. 462. n. 877; 1748. Ups. p. 287; 1753. Sp. II. p. 999; 1759. Syst. ed. X. p. 1273. n. 954; 1763. Sp. ed. II. p. 1417; 1764. Gen. ed. VI. p. 498. n. 1075; 1767. Syst. ed. XII. p. 631: g. Monoec. Polyandr. — Par. Murr. 1774. Syst. p. 718; 1784. Syst. p. 859. — Reich. 1778. Gen. p. 494. n. 1173. — Schreb. 1791. Gen. II. p. 649. n. 1451. — Pers. 1797. Syst. p. 904. — Willd. 1805. Sp. IV. p. 473. n. 1701; 1809. En. p. 984. — Nutt. 1818. Gen. II. p. 219. — Gaud. 1830. Helv. VI. p. 7. 170.
 Gled. 1749. Berl. V. p. 123; 1764. Syst. p. 125. n. 519: g. Thalamostemonum. — Simil. Münch 1794. Meth. p. 357.
 Linn. 1751. Phil. bot. p. 28; 1764. Ord. nat.: g. Amentacear. — Par. B. Juss. 1759 in Ht. Trian. — Scop. 1777. Intr. p. 349. — Juss. 1789. Gen. p. 410. — Gis. 1792. Prael. p. 578. — Vent. 1799. Tabl. III. p. 571. — Batsch 1802. Tab. p. 163. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 323. — DC. 1805. Franç. III. p. 314. — Pers. 1807. Ench. II. p. 573. n. 2108. — Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 350; 1826. Syst. III. p. 865. n. 3126; 1831. Gen. II. p. 695. n. 3509. — Link 1822. En. II. p. 402. — Lois. 1826. Dict. v. 41. p. 255.
 Adans. 1763. Fam. II. p. 377: g. Castanear.
 Neck. 1790. El. III. p. 261. n. 1655: g. Axonophytor.
 Gmel. 1791. Syst. p. 828: g. Polyandr. Monogyn.
 Agdh. 1825. Aphor. p. 208: g. Betulacear.
 Dumort. 1826 in Van Hall Bijdr. I. p. 44: g. (unicum) Platanear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 83. n. 1794; 1841. Nom. p. 65. n. 2460. — Endl. 1837. Gen. n. 1901. p. 289; 1841. Ench. p. 175; 1847. Spl. IV. p. 38. — Meisn. 1841. Gen. p. 347 (258). — Spach 1842. Vég. phan. XI. p. 38. 75. — Brongn. 1843. Ën. genr. p. 109. — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 331. — Unger 1845. Syn. p. 222; 1846. Chlor. prot. p. LXXX. 136. t. 45. 46. — Duch. 1849 in Orb. Dict. X. p. 245. — Ledeb. 1851. Ross. III. p. 595. — Math. 1853. Belg. I. p. 494. — Gren. (& Godr.) 1855. France III. p. 145.
 Bartl. 1830. Ord. p. 105: g. Artocarpear.
 Link 1831. Hdb. II. p. 459: g. Juliferar.
 Rehb. 1831. Fl. exc. p. 162: g. Altingiacear.
 Lindl. 1836. Nat. syst. ed. II. p. 187; 1847. Veg. kd. p. 272: g. Platanacear.
 Spach 1841. Ann. sc. nat. 2e sér. XV. p. 289. Revisio generis.
 Platea Blume 1825. Bijdr. Nr. 13. p. 646: nov. g. Santalaceis aff. an Olacinear.? Meisn. 1837. Gen. p. 45 (33): g. Olacinear. — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5495. p. 1042; 1841. Ench. p. 546 (dubium). — Rehb. 1841. Nom. p. 136. n. 5266. — Walp. 1842.

*) πλατύς, latus, planus.

*) Nomen ex Virgilio.

Platea Blume cont.

- Rep. I. p. 378. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 263. (?) — Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. 16. p. 249.
 Römer 1846. Fam. nat. I. p. 12. 23: g. Ste-monurear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 444: g. Olacacear. dubium.
 Miers 1852. Ann. and Mag. 2d. ser. X. p. 108: g. Sarcostigmear.
 Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 793: g. Icacinear.
Synon. Phlebocalymna Griff.

Plateclipta DC. 1836. Prodr. V. p. 491: sect. Ecliptae. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2446*b*. p. 397; 1841. Ench. p. 236. — Rehb. 1841. Nom. p. 81. n. 3096. 2.

Platenia Karsten 1856. Linnaea XXVIII. p. 250: nov. g. Palmar., Coco et Syagro aff. (P. Chiragua.) Cf. Koch & Fint. Wochenschr. 1859. Nr. 14 et Müll. Ann. bot. V. p. 852.

Plathymenia Benth. 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 333; nov. g. Adenanthear. (P. reticulata et foliolosa.)

Walp. 1842. Rep. I. p. 858 (*Platyhymenia*); 1846. V. p. 578: g. Adenanthear.

Meisn. 1843. Comm. p. 353: g. Mimosear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 556: g. Eumimosear.

Plathymenium Boissier 1848 in DC. Prodr. XII. p. 640: sect. Staticeae.

Platilobium St. Hil. vid. *Platylobium* Smith.

Platisma Adans. 1763. Fam. II. p. 7: g. Fungor. Cf. Leman 1826. Dict. v. 41. p. 296.

— Physciae, Borreriae, Verniae etc. sp.
 Platisma Hoffm. 1789. Pl. lichen. t. 31. f. 1. Pers. 1794 in Usteri n. Ann. I. p. 21: sect. Lichenis.

Hoffm. 1795. Crypt. p. 138: sect. Lobariae. (fraxinea, farinacea, squarrosa, calycaris, etc.)

Achar. 1798. Lich. suéc. p. 167: g. Lichenum foliaceor.

Waller. 1831. Fl. crypt. I. p. 518: sect. Parmeliae.

Nyland. 1854. Mém. soc. Cherb. II. p. 12 (*Platysma* — cf. Flora 1854. p. 235): g. Corniculariar.

— Imbricaria Fries?

Platisphaera Dumort. 1822. Comm. bot. p. 87: g. Sphaeriar. (Sphaeria dehiscens, diminuens, etc.)

Platoma Schousb. mss.

— Halymenia Agdh.

Platonia Rafin. 1809 in Desv. Journ. bot. II. p. 170: nov. g. pro Verbena nudiflora L. indicatum.

Rehb. 1828. Consp. p. 117. n. 2897: g. Verbenear. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 180.

— Zapania Juss.

Platonia*) Martius 1829. Nov. gen. III. p. 168. t. 138. f. 2. t. 139: nov. g. Canellacear. (P. insignis.) — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5456. p. 1029; 1841. Ench. p. 536. — Walp. 1842. Rep. I. p. 398.

Spach 1836. Vég. phan. V. p. 318: g. Garcinear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 402.

Platonia Mart. cont.

Meisn. 1837. Gen. p. 42 (32): g. Symphoniear.

Rehb. 1837. Hdb. p. 311: g. Platoniear.

Rehb. 1841. Nom. p. 211. n. 8031: g. Caneliear.

Synon. Pacourry Abbév.

Platonia Kunth 1830. Gram. p. 139; 1833.

Agrost. p. 428: nov. g. Festuacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 139. 385.

Nees 1834. Linnaea IX. p. 486: sect. Chusqueae.

Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 222: g. Bambusear.

Steud. 1854. Glum. I. p. 338: g. Arundinariear.

— Neurolepis Meisn.

Platonieae Rehb. 1837. Handb. p. 311: sect. Symphoniear. Gen.: Platonia.

Platopuntia Engelm. 1856. Syn. Cactae. p. 290 (Emory Cact. p. 47): subg. Opuntiae. — Par. Müll. 1858. Ann. bot. V. p. 48.

Platostoma Palis. 1805. Fl. Owar. p. 62: nov. g. Labiatar. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 296.

Benth. 1832. Labiat. p. 22: sect. Geniospori. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 675. — Endl. 1838. Gen. n. 3570*b*. p. 608; 1841. Ench. p. 306. — Rehb. 1841. Nom. p. 106. n. 4134. 2. — Walp. 1845. Rep. III. p. 496.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 162: g. Ocy-moidear.

Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 46: g. Oci-mear.

Platunieae Rehb. 1837. Handb. p. 190; 1841. Nomencl. p. 108: subdiv. Angiocarpicar. Gen.: Monochilus, Holmskioldia.

Platunium Juss. 1806. Ann. Mus. VII. p. 74. 76: nov. g. Verbenacear., cum Holmskioldia conferendum. (P. rubrum.)

— Holmskioldia Retz.

Platurium Steud. Nom. II. p. 352: lege *Platunium*.

Platycapnos DC. 1821. Syst. II. p. 131; 1824.

Prodr. I. p. 130: sect. Fumariae. (F. spicata L.) — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 186.

n. 4827*b*. — G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 145.

Bernh. 1833. Linnaea VIII. p. 471: g. Monocentrear.

Webb 1836. Canar. I. p. 53: g. Fumariacear. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 8 (10).

Rehb. 1837. Hdb. p. 264; 1841. Nom. p. 184. n. 7055: g. Fumariar. (genuinar.) — Par.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 436.

Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 90: g. Fumariear.

Endl. 1839. Gen. n. 4844. p. 861; 1841. Ench. p. 444: g. Corydalliear. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 25.

Parlat. 1844. Mon. delle Fumarie p. 89.

Platycarpa DC. 1836. Prodr. V. p. 594: sect. Bidentis. — Par. Endl. 1838. Gen.

n. 2541*a*. p. 413; 1831. Ench. p. 238. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 351.

— Ledeb. 1845. Ross. II. p. 516.

*) Nomen a Platone divino philosopho.

Dr. L. Pfeiffer, Nomenclator botan. II.

- Platycarpha* Lessing 1831. *Linnaea* VI. p. 626, 688; 1832. *Syn. Comp.* p. 148: nov. g. *Vernoniacear.* (*Cynara glomerata* Thunb.) — Par. Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 39. (verar.)
- DC. 1836. *Pr.* V. p. 71: g. *Heterocomear.* — Par. Endl. 1838. *Gen.* n. 2210. p. 359; 1841. *Ench.* p. 232. — Meisn. 1838. *Gen.* p. 176 (123). — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 709. Rehb. 1841. *Nom.* p. 99. n. 3874: g. *Pacourinear.*
- Synon.* *Cynara* Thunb.
- Platycarpium* Röm. & Schult. *vid. seq.*
- Platycarpum* Humb. & Bonpl. 1809. *Pl. aequin.* II. p. 81. t. 104: nov. g. *Bignoniacear.* — Par. Röm. & Schult. 1819. *Syst.* IV. p. XXV. 354. n. 706 (*Platycarpium*).
- HBK. 1818. *Nov. gen.* III. p. 151: g. *Bignoniacear.* (verar.) — Par. Kunth 1823. *Syn.* II. p. 251. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 186. — Endl. 1839. *Gen.* n. 4129. p. 714; 1841. *Ench.* p. 347 (dubium). — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 677. (?)
- Poir. 1826. *Dict. v.* 41. p. 265: g. *Bignoniacear.* — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 125. n. 3257; 1841. *Nom.* p. 117. n. 4568 (dubium). — G. Don 1837. *Gen. syst.* IV. p. 228. — Spach 1840. *Vég. phan.* IX. p. 131. (?)
- DC. 1838. *Bibl. un. Genève.* XVII. p. 123: g. *Gelsemiacear.* — Par. Meisn. 1840. *Gen.* p. 301 (210).
- DC. 1845. *Pr.* IX. p. 233: g. *Catalpear.* *Pleostictidium.*
- Platycarya* Sieb. & Zuccar. 1843. *Abh. math. phys. Cl. Ak. Münch.* III. p. 741: nov. g. *Juglandear.* — Par. Endl. 1843. *Spl.* III. p. 99. n. 5892/1; 1850. *Spl.* V. p. 94.
- Synon.* *Fortunaea* Lindl.
- Platycaulon* Martius 1830. *Nov. Act. Leop.* XVII. 1. p. 13: sect. *Paepalanthi* (etiam in *Nasmythia* et *Eriocaulone* admissa).
- Steud. 1855. *Glum.* II. p. 278: subsect. *Paepalanthi.*
- Platycentraeae* Klotzsch 1855. *Abh. Berl. Ak.* f. 1854. p. 239: trib. *Gymnocarpear.* *Gen.*: *Weilbachia*, *Lauchea*, *Platycentrum.*
- Platycentrum* Naudin 1852. *Ann. sc. nat.* 3e sér. XVIII. p. 114: nov. g. *Davyear.* (*P. elidemioides.*) — Par. Müll. 1857. *Ann. bot.* IV. p. 781.
- Platycentrum* Klotzsch 1855. *Begon.* p. 243: nov. g. *Platycentrear.* *Cf. Bot. Zeit.* 1857. p. 177.
- Synon.* *Euplatycentrum* Miq.
- Platycentrum* Miquel 1855. *Fl. Ind. bat. I.* p. 692: g. dilat. *Begoniacear.* Sect.: *Euplatycentrum*, *Nanopteron.*
- = *Platycentrum* Klotzsch et *Sphenanthera* Hassk.
- Platyceratium* Rchb. 1828 in Mössl. *Handb.* I. p. 1152: sect. *Arabidis.* (*A. alpina*, *procurrens*, *brassicaeformis*, etc.)
- = *Alomatium* DC.
- Platyterium* Desvaux 1827. *Mém. soc. Linn.* Par. VI. p. 213: nov. g. *Filicium.* (*Acrostichum alaicorne* Sw.)
- Gaudich. 1826 (?) in Freyc. *voy. Bot.* p. 307: g. *Acrostichear.* — Par. Brongn. 1849 in *Orb. Dict.* V. p. 693.
- Platyterium* Desv. cont.
- Blume 1829. *Fl. jav. fasc.* III. IV. p. 43: g. *Polypodiacear.* *genuinar.*
- Presl 1836. *Pterid.* p. 239; 1850. *Epimel. bot.* p. 512: g. *Acrostichear.* — Par. Link 1841. *Fil. h. Berol.* p. 150.
- J. Smith 1841. *Hook. journ. bot.* III. p. 402; 1842. *ibid.* IV. p. 153: g. *Acrostichear.*
- Meisn. 1843. *Gen.* p. 430 (330): sect. *Acrostichi.*
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 79: g. *Polypodear.*
- Metten. 1856. *Fil. h. Lips.* p. 26: g. *Polypodiacear.*
- = *Neuroplatyceras* Pluk.
- Platychaeta* Jaub. & Spach 1852. *Ill. pl. or.* IV. p. 73: subg. *Pulicariae.* *Cf. Müll. Ann. bot. V.* p. 205.
- = *Platychaete* Boiss.
- Platychaete* Boissier 1849. *Diagn. pl. or. nov.* II. Nr. 11. p. 5: nomen pro *Pterochaete* Boiss. substitutum.
- Boiss. 1856. *Diagn. pl. or.* III. Ser. 2. Nr. 3. p. 10. 11 (*Platychaete*).
- Synon.* *Platychaeta* Jaub. & Spach.
- Platycheilus* Cassini 1825. *Dict. v.* 34. p. 206. 212; 1830. v. 60. p. 584: g. *Trixidear.* antea *Holochailus.*
- Rchb. 1828. *Consp.* p. 100. n. 2281: g. *Nassauviciar.* — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 137.
- Less. 1830. *Linnaea* V. p. 22; 1832. *Syn. pl.* 413: subg. *Pereziae.*
- = *Cleanthes* Don.
- Platycheete* Boiss. *vid. Platychaete* Boiss.
- Platycheilum* „Delaunay 1815. *Herb. amat. t.* 187“ DC. 1825. *Prodr.* II. p. 116: g. *Gennistear.* — Par. Rchb. 1827 ap. Mössl. I. p. XLVIII (*Platystichum*). — Bartl. 1830. *Ord.* p. 409. — Spach 1834. *Vég. phan.* I. p. 187. — Meisn. 1837. *Gen.* p. 82 (58).
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 553: g. *Hovear.*?
- = *Lalage* Lindl.?
- Platyclados* Wittst. *vid. seq.*
- Platycladus* Spach 1842. *Hist. vég. phan.* XI. p. 333: nov. g. *Cupressinear.* (*Thuja orientalis* L.) *Cf. Wittst. Etym. Handw.* p. 701 (*Platyclados*).
- = *Biota* Don.
- Platycline* C. Koch 1851. *Linnaea* XXIV. p. 316: sect. *Anthemidis.* (*A. altissima*, *chia*, *rigescens*, *tinctoria*, etc.)
- Platyclinium* Moon (ubi?): g. *Begoniacear.*?
- Platyedon**) A. DC. 1830. *Mon. Camp.* p. 49. 125: nov. g. *Campanulear.* (*Campanula grandiflora* Jacq.)
- G. Don 1834. *Gen. syst.* III. p. 737: g. *Jasionear.*
- Rchb. 1837. *Hdb.* p. 186; 1841. *Nom.* p. 103. n. 4034: g. *Canarinear.* (*genuinar.*)
- Endl. 1838. *Gen.* n. 3077. p. 515; 1841. *Ench.* p. 266: g. *Lightfootear.* — Par. Meisn. 1839. *Gen.* p. 242 (149).
- A. DC. 1839. *Pr.* VII. 2. p. 422: g. *Wahlenbergear.* — Par. Brongn. 1843. *En. genr.* p. 31. — Ledeb. 1846. *Ross.* II. p. 870. — Turcz. 1848. *Bull. soc. Mosc.* XXI. 2. p. 473.

*) πλατύς, latus; κώδων, campana.

Platycodon A. DC. cont.

- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 691: g. Lightfootear.
- Platycodon Rehb. 1841. Nomencl. p. 236: novum nomen pro *Platyspermo Hoffm.* propositum, correctum in indice: *Platydauccon*.
- Platycoela Rehb. vid. seq.
- Platycoele DC. 1830. Prodr. IV. p. 627: sect. Valerianellae. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 72. n. 2701. 3 (*Platycoela*). — Griseb. 1844. Rumel. II. p. 171.
- Platycrater Sieb. & Zuccar. 1835. Fl. japon. I. p. 62. t. 27: nov. g. Hydrangear. (P. arguta.)
- Endl. 1839. Gen. n. 4669. p. 821; 1841. Ench. p. 409: g. Hydrangear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 158. n. 6166. — Walp. 1846. Rep. V. p. 836.
- Meisn. 1843. Comm. p. 358: g. Hydrangeacear. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 570.
- Platydauccon Rehb. 1841. Nomencl. p. 205 in Ind.: nomen pro *Platyspermo Hoffm.* substitutum.
- Platygaliun DC. 1830. Prodr. IV. p. 598: subsect. Eugalii.
- Koch 1836. Syn. p. 331. Ed. II. p. 364: sect. Galii. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 3100 m. p. 523; 1841. Ench. p. 271. — Walp. 1843. Rep. II. p. 458. — Ledeb. 1845. Ross. II. p. 410. — Fries 1846. Summ. veg. Scand. I. p. 10. — Gren. (& Godr.) 1850. France II. p. 17. — C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 469.
- Platygoneae* Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 37: trib. Menispermacear. Gen.: Cocculus, Nephroica, Holopeira, Diplocisia.
- Platygramma G. F. W. Meyer 1825. Entw. Flecht. p. 332: nov. g. Hymenocarpor. (Graphis dendritica Ach., etc.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 41. p. 300. — Par. Link 1826. Abh. Berl. Ak. f. 1824. p. 185. — Spreng. 1827. Syst. IV. p. 254. n. 3372 (*Platygramme*); 1831. Gen. II. p. 744. n. 3770.
- Rehb. 1828. Consp. p. 21. n. 389: g. Graphidear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 16. n. 543. 12: sect. Opegraphae?
= Ustaliae et Graphidis Fries sp.
- Platygramme Spreng. vid. praeced.
- Platygyina Meisn. vid. seq.
- Platygyne Mercier 1830 in Seringe Bull. bot. I. p. 168: nov. g. ex typo Tragiae puricae W. Endl. 1842. Spl. II. n. 5783/1. p. 109; 1850. Spl. V. p. 87: g. Acalyphear. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 369 (*Platygyne*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 281 (*Platygyne*).
- Baill. 1858. Euphorb. p. 453: g. Dysopsidear.
Synon. Acanthocaulon Klotzsch.
- Platygyrium Bruch & Schimp. 1851. Bryol. eur. Fasc. 46. 47: nov. g. Hypnear: (Neckera repens), serius Pylaisaeacear.
- Platyhymeria Walp. vid. *Plathymeria Benth.*
- Platyhyppnum Schimp. (ubi?)
= Euomalina C. Müll.
- Platyhyppnum Hampe 1852. Bot. Zeit. p. 73: sect. Hypni.

Platylepidea DC. 1838. Prodr. VII. 1. p. 265: sect. Andromachiae. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 2244 c. p. 1379; 1841. Ench. p. 233. — Rehb. 1841. Nom. p. 84. n. 3222. 3.

Synon. Platylepis Less.

Platylepis Cassini 1826. Dict. v. 41. p. 337: subg. Cardui. (C. nutans L.)

= Carduus Gärtner.

Platylepis A. Rich. 1828. Mém. soc. h. n. Par. IV. p. 34: nov. g. Orchidear. (Goo-dyera occulta Pet.-Th.) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 657. n. 3311.

= Aetheria Blume.

Platylepis Lessing 1831. Linnaea VI. p. 704: sect. Liabi. (Andromachia Deppeana Less.)
= Platylepidea DC.

Platylepis Kunth 1837. Cyperogr. p. 269: nov. g. Hypolytrear. (P. capensis et brasiliensis.) — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 987/1. p. 1355; 1841. Ench. p. 64. — Rehb. 1841. Nom. p. 41. n. 1481. — Meisn. 1842. Gen. p. 411 (314). — Nees 1842 in Mart. Fl. Bras. fasc. III. p. 62. — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 145. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 119. — Steud. 1855. Glum. II. p. 131.

Platylepis C. Koch 1851. Linnaea XXIV. p. 425: sect. Centaureae. (C. appendicigera C. Koch.)

Platylodium Smith 1794. Linn. Trans. II. p. 350 (cf. Usteri n. Ann. XII. p. 134): nov. g. Diadelph. Decandr. — Par. Willd. 1800. Sp. III. p. 921. n. 1327. — Pers. 1807. Ench. II. p. 280. n. 1681.

St. Hil. 1805. Expos. II. p. 217 (*Platilobium*): g. Leguminosar. — Par. R. Brown 1812 in Ait. h. kew. ed. sec. IV. p. 266. (Verm. bot. Schr. II. p. 474.) — Link 1822. En. II. p. 226. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 230. n. 2541; 1831. Gen. II. p. 580. n. 2842. — Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 300.

Spreng. 1818. Anl. II. 2. p. 748: g. Spartiear.

Bronn 1822. Diss. p. 132: g. Genistear. — Par. DC. 1825. Fr. II. p. 116. — Rehb. 1828. Consp. p. 154. n. 4056; 1841. Nom. p. 151. n. 5904. (genuinar.) — Bartl. 1830. Ord. p. 409. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 127. — Spach 1834. Vég. phan. I. p. 185. — Meisn. 1837. Gen. p. 82 (58). — Endl. 1840. Gen. n. 6454. p. 1260; 1841. Ench. p. 667. — Walp. 1842. Rep. I. p. 577. — Brongn. 1843. En. genr. p. 127.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 553: g. Hovear.

Synon. Cheilococca Salisb.

Platylodium Kütz. 1849. Spec. Alg. p. 605. n. 417: nov. g. Sargassear. (Fucus Platylodium Mert.)

Platyloma Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 645: subsect. Stellanthes. — Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 4383 c 22. p. 1411; 1841. Ench. p. 370.

Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 3 c: subsect. Actinianthes.

Platyloma J. Smith 1842 in Hook. journ. bot. IV. p. 160: nov. g. Pteridear. (Adiantum

Platyloma J. Smith cont.

- paradoxum R. Br.), a Meisn. (Comm. p. 332) ad Allosorum, a Fée (Gen. Fil. p. 128) ad Pellaeam relatum.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Polypodear.
 Hook. f. 1855. N. Zeal. II. p. 24: sect. Pteridis.
 Platylophus Cassini 1826. Dict. v. 44. p. 35; 1827. v. 30. p. 247; 1830. v. 60. p. 571: nov. g. Jaceinear. verar.
 DC. 1837. Pr. VI. p. 571: subsect. Jaceae.
 — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2871 f. β . p. 473; 1841. Ench. p. 246.
 Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11: subg. Centaureae.
 Platylophus D. Don 1830. Edinb. n. phil. journ. II. Apr. p. 92: nov. g. Cunonicear.
 — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 200. — Endl. 1839. Gen. n. 4653. p. 818; 1841. Ench. p. 409; 1850. Spl. V. p. 22.
 — Rehb. 1841. Nom. p. 159. n. 6223. — Walp. 1843. Rep. II. p. 373.
 Meisn. 1839. Gen. p. 138 (101): g. Cunoniaear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 572: g. Weinmannear.

Synon. Trimerisma Presl.

- Platymene DC. 1830. Prodr. IV. p. 72: sect. Trachymenes. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 257. — Endl. 1839. Gen. n. 4362 a. p. 764; 1841. Ench. p. 377. — Walp. 1843. Rep. II. p. 385.
 Platymenia J. Agardh 1848. Kongl. Vet. Ak. Handl. f. 1847. t. 2: nov. g. Floridear. (Iridaea edulis etc.) Cf. Flora 1849. I. p. 173.
 Platymenium Benth. vid. *Platymiscium* Vog.
 Platymiscium „Bartl.“ DC. 1834. Prodr. IV. p. 619: g. Rubiacear. minus notum. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 664. — Endl. 1838. Gen. n. 3322. p. 565; 1841. Ench. p. 275. — Rehb. 1841. Nom. p. 78. n. 2981.
 Meisn. 1838. Gen. p. 159 (114): g. Rondeletiar.?
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 765: g. Cinchonacear.
 Miq. 1856. Ind. bat. II. p. 199: g. Randiear.
 Platymiscium*) Vogel 1837. Linnaea XI. p. 198: nov. g. Dalbergiear. — Par. Meisn. 1837. Comm. p. 67. — Benth. 1839. Ann. Wien. Mus. II. p. 104 (p. 92 *Platymenium*). — Endl. 1841. Gen. n. 6720. p. 1305; 1841. Ench. p. 673. — Rehb. 1841. Nom. p. 153. n. 6012. — Walp. 1842. Rep. I. p. 802. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 555. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 580.
 Platynema Wight & Arn. 1833. Edinb. n. phil. journ. XV. p. 179; 1834. Prodr. I. p. 107: nov. g. Malpighiacear. (Gärtnera laurifolia Wall.) — Par. Endl. 1840. Gen. n. 5593. p. 1065; 1841. Ench. p. 557 (dubium). — A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 338; 1843. Arch. Mus. III. p. 613. — Rehb. 1841. Nom. p. 207. n. 7876. — Walp. 1846. Rep. V. p. 357.
 Meisn. 1837. Gen. p. 54 (39): g. Hiptagear.

Platynema Wight & Arn. cont.

- Dietr. 1840. Syn. II. p. 1384. 1590: g. Malpighiear.
 = Tristellateia Pter.-Th. (Arn. in Hook. Kew gard. misc. III. p. 57.)
 Platynema Schrad. 1835. Ind. sem. h. Gotting.; 1837. Linnaea Litt. p. 89: nov. g. ex typo Pulmonariae paniculatae Ait. propositum. Cf. Meisn. Comm. p. 189.
 Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 31: g. Asperifoliear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 111. n. 4321: g. Echiear. (ibid. p. 236 *Winkleria* Rehb.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 656: g. Anchusidar.?
*Platynoblasteae**) Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 106; 1843. Phycol. gener. p. 442; 1845. Phycol. germ. p. 332: ordo Chorisocarpear. Fam.: Delesserieae, Botryocarpeae, Amanisieae, Rytiphleaceae, Carpoblepharideae, Plocamieae, Claudiaceae. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 867. Fam.: Delesserieae, Amanisieae, Plocamieae, Claudiaceae.
 Platypetalum R. Brown 1824. App. of Parry's voy. p. CCLXVI (Verm. bot. Schr. I. p. 371): nov. g. Cruciferar. Cf. Flora 1824. II. Beil. p. 71.
 Spreng. 1827. Cur. post. p. 239: g. Siliquosar. (1831. Gen. II. p. 520 ad Brayam Sternb. reductum.) — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 265. — Spach 1838. Vég. phan. VI. p. 324.
 Rehb. 1828. Consp. p. 185. n. 4801: g. Sisymbrear. — Par. Hook. 1829. Fl. bor. am. I. p. 66.
 G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 268: g. Subulariear.
 Meisn. 1837. Gen. p. 13 (13): g. Camelinear. — Par. Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 111. — Endl. 1839. Gen. n. 4923. p. 878; 1841. Ench. p. 450. — Rehb. 1841. Nom. p. 181. n. 6972. — Walp. 1842. Rep. I. p. 174.
 Turcz. 1842. Bull. soc. Mosc. p. 279: sect. Brayae. (Endl. Spl. III. p. 87.)
 Dietr. 1843. Syn. III. p. 632. 674: g. Siliculosar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: g. Cameliniidar.
Platyphyllae Nees 1845. Syn. Hepat. p. 252: subtrib. Jungermanniear. Gen.: Radula, Madotheca. — Par. Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 20. Gen. ead. — Mont. 1849 in Orb. Dict. VI. p. 549. Gen. ead. — Bayrh. 1849. Taun. p. 50. Gen. ead.
 Conf. Porelleae Pfeiff.
 Platyphyllarion Griseb. 1839. Linnaea XIII. p. 238: sect. Tetrapteridis.
 Platyphylloseris Schultz Bip. 1841. Linnaea XV. p. 724: sect. Lactucac. (L. sativa L.)
 Platyphyllum Vent. 1799. Tabl. II. p. 34: nov. g. Algar. (Lichen islandicus.) — Par. St. Hil. 1805. Expos. I. p. 20.
 = Cetraria Achar.
 Platyphyllum C. Müll. 1848. Syn. Musc. I. p. 247: sect. Bryi. (B. roseum.)

*) πλατύς, compressus; ὑλῆκος, stipes.

*) πλατύνω, dilato, extendo.

*Platypodium**) Vogel 1837. *Linnaea* XI. p. 420: nov. g. Dalbergiæ. — Par. Tul. 1844. *Arch. Mus.* IV. p. 97. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 555.

Synon. *Callisemæa* Benth., Endl., etc.

Platypodium Schott 1856. *Syn. Aroid.* I. p. 85: grex *Philodendri*. (Ph. *fragrantissimum* Kth.)

Platyporus Pers. 1825. *Mycol. eur.* II. p. 35: sect. *Polypori*. — Par. Leman 1826. *Dict.* v. 42. p. 412. — Endl. 1836. *Gen.* n. 447 f. p. 40; 1841. *Ench.* p. 21. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 12. n. 482. 6.

Synon. *Hexagona* Pollin.; *Hexagonia* Mont.; *Phorima* Raf.; *Favolus* Palis.

Platyptelea „Drummond“ Harvey 1855 in Hook. Kew gard. misc. VII. p. 55: nov. g. *Canoniacear.*, *Ceratopetal* aff. (Pl. *clamatidea*.)

Müll. 1858. *Ann. bot.* V. p. 29: g. *Saxifragæar.*

Platypterus HBK. 1820. *Nov. gen.* IV. p. 200: nov. g. *Helianthear.* (*Bidens crocata* Cav.) — Par. Kunth 1823. *Syn.* II. p. 464. — Cass. 1825. *Dict.* v. 38. p. 17 (*Archetypar.*); 1827. v. 50. p. 259. — Rehb. 1828. *Consp.* p. 110. n. 2635. (*genuinar.*) — Bartl. 1830. *Ord.* p. 142. — Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 19. (*verar.*)

Poir. 1826. *Dict.* v. 41. p. 304: g. *Corymbiferar.*

Spreng. 1826. *Syst.* III. p. 446. n. 2695; 1831. *Gen.* II. p. 615. n. 3049: g. *Eupatoriinar.* Cass. 1829. *Dict.* v. 59. p. 137; 1830. v. 60. p. 576: g. *Spilanthear.*

DC. 1836. *Pr.* V. p. 617: sect. *Verbesinæ.* — Par. Endl. 1838. *Gen.* n. 2550 c. p. 415; 1841. *Ench.* p. 239. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 82. n. 3153. 3.

Platyrhaphium Cassini 1825. *Dict.* v. 35. p. 173; 1826. v. 41. p. 305: nov. g. *Carduinear.* (*Carduus afer* Jacq.) — Par. Spach 1841. *Vég. phan.* X. p. 12.

Cass. 1826. *Dict.* v. 41. p. 312; 1830. v. 60. p. 572: g. *Lamyrear.* — Par. Rehb. 1828. *Consp.* p. 102. n. 2326.

Bartl. 1830. *Ord.* p. 144: g. *Carduacear.*

DC. 1837. *Pr.* VI. p. 659: sect. *Chamaepeuces.* — Par. Endl. 1838. *Gen.* n. 2889 c. p. 478; 1841. *Ench.* p. 247 (*Platyrhaphium*). — Rehb. 1841. *Nom.* p. 99. n. 3902. 3 (*Platyrhaphium*). — Ledeb. 1846. *Ross.* II. p. 745.

Platyrhaphium Endl., Rehb. *vid. præced.*

Platysace Bunge 1845 in Lehm. *Pl. Preiss.* I. p. 285: nov. g. *Hydrocotylear.*, *Trachymeni proximum*. (P. *cirrosa*.) — Par. Walp. 1846. *Rep.* V. p. 841. — Endl. 1850. *Spl.* V. p. 1. n. 4361/1.

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 778: g. *Seselinidar.*

Platysema Benth. 1839. *Ann. Wien. Mus.* II. p. 122: nov. g. *Clitoriæar.* — Par. Endl. 1841. *Gen.* n. 6640. p. 1290; 1841. *Ench.* p. 671. — Rehb. 1841. *Nom.* p. 149. n.

Platysema Benth. *cont.*

5796. — Meisn. 1843. *Comm.* p. 350. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 555.

Platysiphonia Kütz. 1843. *Linnaea* XVII. p. 104; 1843. *Phycol. gener.* p. 422; 1845. *Phycol. germ.* p. 317; 1849. *Sp. Alg.* p. 815: sect. *Polysiphoniae.*

Platysma Blume 1825. *Bijdr.* Nr. 7. p. 295: nov. g. *Orchidear.*

= *Podochilus* Blume.

Platysma Nyland. *vid. Platisma Hoffm.*

*Platyspermae**) Rehb. 1832. *Fl. exc.* p. 448: div. *Umbelliferar.* Subdivis.: *Daucineæ*, *Thapsiææ*, *Silerinææ*, *Tordylinææ*, *Peucedaneææ*, *Angelicææ*, *Seselinææ*, *Ammineææ*, *Hydrocotyleææ*, *Saniculeææ*. — Par. Rehb. 1837. *Hdb.* p. 219; 1841. *Nom.* p. 139. Subdivis.: *Ammineææ*, *Peucedaneææ*, *Tordylinæææ*, *Silerinæææ*, *Thapsiæææ*, *Daucineæææ*, *Hydrocotyleæææ*, *Mulineæææ*, *Saniculeæææ*.

Platyspermum Hoffm. 1814. *Umbell.* I. p. 64: nov. g. *Umbelliferar.* (*Daucus muricatus* L.) — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 236.

Koch 1824. *Nov. Act. Leop.* XII. 1. p. 78: g. *Daucinear.*

Rehb. 1828. *Consp.* p. 142. n. 3671: g. *Daucæar.*

Link 1829. *Hdb.* I. p. 344: g. *Caucalidear.*

DC. 1830. *Pr.* IV. p. 210: sect. *Dauci.* — Par. Rehb. 1832. *Fl. exc.* p. 448; 1841. *Nom.* p. 142. n. 5501. 1 (*ibid.* p. 236 *Platycondon*, in *Ind.* p. 205 *Platydaucen*). — G. Don 1834. *Gen. syst.* III. p. 353. — Endl. 1839. *Gen.* n. 4497 a. p. 785; 1841. *Ench.* p. 380. — Griseb. 1843. *Rumel.* I. p. 382. — Ledeb. 1845. *Ross.* II. p. 336.

Platyspermum Koch 1828 mss. ex DC. *Prodr.* IV. p. 209.

= *Orlaya* Hoffm.

Platyspermum Hook. 1829. *Fl. bor. am.* I. p. 68. t. 18. B: nov. g. *Sisymbreæar.* (P. *scapigerum*.)

G. Don 1831. *Gen. syst.* I. p. 193: g. *Thlaspidæar.*

Meisn. 1837. *Gen.* p. 13 (13): g. *Camelinear.* — Par. Rehb. 1837. *Hdb.* p. 260; 1841. *Nom.* p. 181. n. 6975. — Torr. & Gray 1838. *North-Am.* I. p. 112. — Endl. 1839. *Gen.* n. 4926. p. 878; 1841. *Ench.* p. 450.

Spach 1838. *Vég. phan.* VI. p. 324: g. *Siliquosar.*

Dietr. 1843. *Syn.* III. p. 630. 659: g. *Siliculosar.*

Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 354: g. *Camelinidar.*

Platyspora „Salisb.“ Benth. 1839 in DC. *Prodr.* VII. 2. p. 649: subsect. *Stellanthes.* — Par. Endl. 1841. *Spl.* I. n. 4313 c 25. p. 1412; 1841. *Ench.* p. 370.

Rehb. 1841. *Nom.* p. 126. n. 4887. 3 f: subsect. *Actinianthes.*

Platystachyæ Beer 1857. *Fam. Bromel.* p. 7. 14. 18: div. *Phylanthear.* *Gen.*: *Platystachys.*

Platystachys C. Koch 1856. *Ind. sem. h. Berol.*: nov. g. *Bromeliææar.* (P. *cyanea*.) *Cf.* Müll. *Ann. bot.* VI. p. 68.

*) *πλατύς, πόδιον*: propter inferiorem leguminis partem plano-compressam.

*) *Albuminis commissura plana.*

Platystachys C. Koch cont.

Beer 1857. Fam. Bromel. p. 18. 80: g. Platystachyar.

Synon. Allardtia Dietr.

Platystemma Wallich 1831. Pl. As. rar. II. p. 41.

G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 664: g. Loxotear.

R. Brown 1838 in Horsf. Pl. jav. rar. p. 121 (cf. Flora 1842. p. 219): g. Cyrtandrear. — Par. Endl. 1839. Gen. p. 719. n. 4151 (dubium). — Dietr. 1843. Syn. III. p. 367. 582.

Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 257: g. Didymocarpear. (?) — Par. Endl. 1841. Spl. I. p. 1408. n. 4143₁; 1841. Ench. p. 349. n. 4147. — A. DC. 1845. Pr. IX. p. 279 (dubium).

Meisn. 1840. Gen. p. 302 (212): g. Eudidymocarpear.

Rchb. 1841. Nom. p. 120. n. 4709: g. Henckelear.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 672: g. Didymocarpidar.

Platystemon Benth. 1834. Hort. trans. n. ser. I. p. 405; 1834. Bot. Regist. n. 1679: nov. g. inter Papaveraceas et Ranunculaceas medium. (P. californicum.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 80.

Meisn. 1837. Gen. p. 7 (9): g. Papaveracear. — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 213. 286.

— Brongn. 1843. Én. genr. p. 94. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 431.

Rchb. 1837. Hdb. p. 264; 1841. Nom. p. 184. n. 7081: g. Platystemonear. — Par. Bernh. 1838. Linnaea XII. p. 661. — Endl. 1839. Gen. n. 4832. p. 858; 1841. Ench. p. 443.

— Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 52. — Steud. 1841. Nom. II. p. 353 (*Platystemum*).

— Walp. 1842. Rep. I. p. 117.

Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 65: g. Ranunculinear.

Synon. Boothia Dougl.

Platystemoneae Rchb. 1837. Handb. p. 264; 1841. Nomencl. p. 184: sect. Papaverear. genuinar. Gen.: Platystigma, Platystemon (et 1841 Meconella).

Bernh. 1838. Linnaea XII. p. 660: trib. Papaverear. Gen. ut Rchb. 1837. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 7. 50. Gen. ead.

Endl. 1839. Gen. p. 858; 1841. Ench. p. 443: trib. Papaverear. Gen. ead. et Meconella.

A. Juss. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 455: div. Eschscholtziar. Gen. ead.

Platystemum Steud. vid. *Platystemon* Benth.

Platystephium Gardn. 1848. Lond. journ. bot. VII. p. 80: nov. g. Asterinear. (P. graveolens.)

Platystichum Rchb. vid. *Platychilum* Delaun.

Platystigma Benth. 1834. Hort. trans. n. ser. I. p. 407: nov. g. Papaverear. (P. lineare.) Cf. Ann. sc. nat. 2e sér. II. p. 81. — Par. Meisn. 1837. Gen. p. 7 (9). — Lindl. 1837. Bot. Reg. XXIII. t. 1954; 1847. Veg. kd. p. 431. — Torr. & Gray 1838. North-Am. I. p. 65. (verar.) — Dietr. 1843. Syn. III.

Platystigma Benth. cont.

p. 213. 286. — Brongn. 1843. Én. genr. p. 94.

Rchb. 1837. Hdb. p. 264; 1841. Nom. p. 184. n. 7079: g. Platystemonear. — Par. Bernh. 1838. Linnaea XII. p. 661. — Endl. 1839. Gen. n. 4830. p. 858; 1841. Ench. p. 443. — Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 50. — Walp. 1842. Rep. I. p. 117.

Platystigma R. Brown 1831 in Wall. Catal. n. 7523: g. indscriptum. (Endl. gen. p. 1334. n. 43.)

Platystoma C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 776: sect. Grimmiae.

Platystoma „Fries“ Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 268: g. Sphaeriacear.

Platystomium C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 649: sect. Gümbeliae.

Platystylis Blume 1825. Bijdr. Nr. 8. p. 389: sect. Malaxidis.

Lindl. 1830. Orchid. p. 18: g. Pleurothallear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1334. p. 188;

1841. Ench. p. 109. — Rchb. 1841. Nom. p. 51. n. 1921. — Meisn. 1842. Gen. p. 369 (277). — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. Liparidar.

Platystylis Sweet 1828. Brit. fl. gard. t. 239: nov. g. ex typo Orobi cyanei Stev.

G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 341: g. Viciear. Meisn. 1837. Comm. p. 65: subg. Orobi.

= Orobis Tourn.

Platythalia Sonder 1845. Bot. Zeit. p. 51; 1846 in Lehm. Pl. Preiss. II. p. 158: nov.

g. Fucoidear. (Cystoseira quercifolia Agdh.) Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 56: g. Fucear.

= Myriodesma Deane. (Kütz.)

Platytheca Steetz 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 220; 1853. Fam. Tremandr. p. . . . :

g. Tremandrear. Cf. Flora 1853. p. 643. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 70. — Endl.

1850. Spl. V. p. 81. n. 5644₁.

Lindl. 1847. Veg. kd. p. 374: g. Tremandracear.

Schuch. 1853. Syn. Tremandr. p. . . . : g. Tetrathecear.

Synon. Tremandra Pay.

Platyddronemata Ritgen 1831. Schr. Marb. Ges. II. p. 86: ordo Galactinophytor. Tribus unica: Ulvaceae.

Platyzamia Zuccar. 1845. Abh. math. ph. Cl. Ak. Münch. IV. 2. p. 23. t. 4: nov. g.

Cycadeacear. Cf. Flora 1846. II. p. 427.

Platyzoma*) R. Brown 1810. Prodr. I. p. 160. Ed. Nees p. 16: nov. g. Gleichenear. Cf.

Leman 1826. Dict. v. 41. p. 354. — Par. Kaulf. 1824. En. Fil. p. 41.

Agdh. 1822. Aphor. p. 116: g. Polypodiacear.

Gaudich. 1826 in Freyc. voy. Bot. p. 260: g. Gleicheniacear. — Par. Endl. 1836. Gen.

n. 660. p. 64; 1841. Spl. I. p. 1351; 1841. Ench. p. 40. Sect. (1841): Calymella, Eu-

platyzoma. — Meisn. 1843. Gen. p. 435 (336). — Smith 1843. Lond. journ. bot.

II. p. 379. — Hook. 1844. Sp. Fil. I. p. 2.

Desv. 1827. Mém. soc. Linn. Par. VI. p. 199: g. Osmundacear. — Par. Bartl. 1830. Ord.

p. 18.

*) ζῶμα, subligaculum, cingulum.

- Platyzoma* R. Brown cont.
 Spreng. 1827. Syst. IV. p. 27. n. 3227; 1831. Gen. II. p. 719. n. 3618: g. Gleichenear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 39. n. 743; 1841. Nom. p. 29. n. 1044. Sect. (1841): Calymella, *Platyzoma*. — Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 694.
 Ritg. 1831. Marb. II. p. 104 (*Platyzona*): g. Hizospermar.
Synon. Calymella Presl.
Platyzoma Presl 1836. Pterid. p. 49: g. restrict. Gleicheniacear. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 35.
 Rehb. 1841. Nom. p. 29. n. 1044. 2: sect. *Platyzomae*.
 Corda 1845. Fl. Vorw. p. 89: g. Calymellacear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 80: g. Gleichenear. = *Euplatyzoma* Endl.
Platyzona Ritgen vid. *Platyzoma* R. Brown.
Platzyga Lallemand 1845. Ind. sem. h. Petrop. (Ann. sc. nat. 1846. 3e sér. V. p. 374): sect. Hypoxidis.
Platzia Endl. vid. *Plazia* Ruiz & Pav.
Plaubelia Brid. mss. olim.
 = *Astrodontium* Schwägr. (Endl. Gen. p. 56.)
Plaubelia *) Brid. 1826. Bryol. I. p. 522: g. Acrocarpor. peristomor. (1827. ibid. II. p. XLIV Trichostomoideor.)
 Rehb. 1828. Consp. p. 35. n. 631: g. Trichostomeor.
 Endl. 1836. Gen. n. 532. p. 51; 1841. Ench. p. 31: g. Bryacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 26. n. 910: g. Calyptrbryor.
 Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Weissiar.
 = *Trichostomi* sp.
Plazeria Steud. vid. *seq.*
Plazerium Willd. mss. (*Plazeria* ex Steud. Nom. II. p. 353.)
 = *Eriochrysis* Palis.
Plazia **) Ruiz & Pav. 1794. Prodr. p. 104: nov. g. Syngenes. Polygam. Aequal. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 379. n. 1785.
 DC. 1812. Ann. Mus. XIX. p. 65: g. Labiatiflorar. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 354.
 Cass. 1825. Dict. v. 33. p. 480; 1825. v. 34. p. 208. 227: g. Nassauviar. dubium. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 101. n. 2294. — Bartl. 1830. Ord. p. 138.
 Spreng. 1826. Syst. III. p. 503. n. 2744; 1831. Gen. II. p. 623. n. 6094: g. Perdiciear.
 Cass. 1828. Dict. v. 55. p. 398; 1830. v. 60. p. 570: g. Stähelinar.? — Par. Spach 1841. Vég. phan. X. p. 10.
 DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 47: g. Mutisiacear., non satis notum.
 Endl. 1838. Gen. p. 502 (*Platzia*); 1841. Ench. p. 251: g. Compositar. penitus dubium.
 Meisn. 1839. Gen. p. 230 (142): g. Eumutisiar.?
 Rehb. 1841. Nom. p. 88. n. 3415: g. Faceli-dear.?
- Plecocalyx* *) G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 173: sect. Mitrasaemes. — Par. A. DC. 1845. Pr. IX. p. 12.
Synon. Dichelomitrium Endl.
Plecocorus Fée 1852. Gen. Filic. p. 150: nov. g. Eucheilanthear. (Cheilanthes speciosissima.)
 Metten. 1856. Fil. h. Lips. p. 80: g. Aspidiacear.
Plecosperrum Trécul 1847. Ann. sc. nat. 3e sér. VIII. p. 124 in adnot.: nov. g. Murrear. (P. spinosum.) — Par. Thwait. 1854 in Hook. Kew gard. misc. VI. p. 303.
 Walp. 1849. Ann. bot. I. p. 661: g. Euartocarpear.
Plecostigma Turczan. 1844 in Trautv. Pl. imag. fl. Ross. I. n. 2: nov. g. ex typo Gageae pauciflorae Turcz. (Tulpia ornithogaloides ex Bot. Zeit. 1844. p. 544.)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 204: g. Tulipear.
Plecostoma Desvaux 1809. Journ. bot. II. p. 99: nov. g. Fungor.
 Leman 1820. Dict. v. 18. p. 265: sect. Geastri.
 — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 9. n. 202c; 1841. Nom. p. 10. n. 400. 2. — Endl. 1836. Gen. n. 336b. p. 29; 1841. Ench. p. 17. — Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 302. — Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 441.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 26. 65. t. 4. f. 23; 1842. Mycol. p. 104: g. Geastridear.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 42: g. Trichogastrum.
 Lévl. 1849 in Orb. Dict. VII. p. 505; 1849. ibid. VIII. p. 488: g. Geastreor.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 256: g. Geastrideor.
Synon. Geastroides Batt.
Plectotrichum Corda 1836 in Sturm Deutschl. Fl. Fung. III. p. 87. t. 44: nov. g. Fungor. (P. fuscum.)
 Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 10; 1842. V. p. 7; 1842. Mycol. p. 26: g. Sporotrichacear.
 Rehb. 1841. Nom. p. 4. n. 123: g. Sporotricheor. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 78. — Lévl. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 494. (?)
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 44 (*Plectotricum*): g. Fungarium minus notum.
Plectotricum Lindl. vid. *praeced.*
Plectandra „Mart.“ Walp. Rep. V. p. 61 in synon. Luxemburgiae ciliosae: vid. *Plectanthera* Mart. & Zucc.
Plectaneia **) Petit-Thouars 1809. Gen. Madag. n. 36 in Römer Collect. bot. p. 203: nov. g. Apocinear., Gelsemium aff. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 355.
 Röm. & Schult. 1819. Syst. IV. p. XXXVI. 420. n. 752.
 Rehb. 1828. Consp. p. 134. n. 3539; 1841. Nom. p. 134. n. 5180: g. Vincicar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 204: g. Echitear.
 G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 87: g. Gelsemiar.
 Endl. 1838. Gen. n. 3407. p. 583; 1841. Ench. p. 204: g. Plumeriicar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VIII. p. 502.
 Meisn. 1840. Gen. p. 262 (171): g. Carissear.?
 — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 601.

*) Dicat. Plaubelo, mycologo.

**) Dicat. Dr. Juan Plaza.

*) πλέκω, plico.

**) πλεξάνη, funis, rete.

Plectaneia Petit-Thouars cont.

- A. DC. 1844. Pr. VIII. p. 324: g. Craspidospermear.?
- Plectanthera*) Martius & Zuccar. 1824. Flora I. Beil. p. 29; 1824. Nov. gen. I. p. 39. t. 26: nov. g. Tremandrear. (P. floribunda.) — Par. Spreng. 1831. Gen. II. p. 601. n. 2964.
= Luxemburgia St. Hil.
- Plectocarpon Fée 1825. Meth. p. 91; 1825. Crypt. écorc. p. 49. (Plectocarpum ex Wittst. Et. Handw. p. 704.) Cf. Leman 1826. Dict. v. 41. p. 356 et Mont. 1849 in Orb. Dict. IV. p. 661 (sub Delisea).
= Sticta Schreb.?
- Plectocarpum Wittst. vid. *praeced.*
- Plectocephalus D. Don in Sweet Brit. fl. gard. 2d. ser. n. 51.
DC. 1837. Pr. VI. p. 575: sect. Centaureae. Par. Endl. 1838. Gen. n. 5871 l. p. 473; 1841. Ench. p. 246. — Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 453.
- Spach 1841. Vég. phan. X. p. 11. 63: g. Centauriar. — Par. Boiss. 1856. Diagn. pl. nov. III. Ser. 2. Nr. 3. p. 61.
- Rehb. 1841. Nom. p. 93. n. 3655. 2 f.: subsect. Centaureae.
- Plectocomia Martius & Blume 1830 in Schult. f. Syst. VII. p. 1333: nov. g. Palmar. (Dioec. — Calamus maximus Reinw.)
Mart. Palm. p. 199. t. 114: g. Lepidocaryinar. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1738. p. 249; 1841. Ench. p. 135. — Rebh. 1841. Nom. p. 57. n. 2240.
- Kunth 1841. Enum. III. p. 202: g. Calamear. — Par. Meisn. 1842. Gen. p. 354 (265). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 139.
- Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 61: g. Lepidocaryinear.
- Miq. 1855. Ind. bat. III. p. 78: g. Lepidocaryinear.
- Plectogyne Link 1834 in Otto & Dietr. Gartenz. II. p. 266.
- Kunth 1850. Abh. Berl. Ak. f. 1848. p. 47; 1850. Enum. V. p. 313: g. Aspidistrear.
- Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 646: g. Aspidistracear.
- Synon.* Aspidistreae sp. Auct.
- Plectophytum Rebh. vid. *Pectophytum HBK.*
- Plectopoma**) Hanstein 1853. Linnaea XXVI. p. 201; 1856. ibid. XXVII. p. 700. 758: nov. g. Achimenear. (Gloxinia fimbriata Hook.)
Ørsted 1858. Gesn. centroam. p. 9: g. Euachimenear.
- Plectopteris Fée (1843. Congr. sc. Fr. I. p. 178) 1852. Gen. Fil. p. 230: nov. g. Polypodiar. (Grammitis cucullata Sm.)
- Plectranthe Rebh. 1841. Nom. p. 106. n. 4139. 4: sect. Plectranthi.
= Melissoides Benth.
- Plectrantheae Endl. 1838. Gen. p. 609; 1841. p. 306: subtrib. Ocimoidear. Gen.: Plectranthus, Coleus, Anisochilus, Acalanthus, Pycnostachys. Accedit 1843 (Spl. III. p. 77) Bécium. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 282

Plectrantheae Endl. cont.

- (191). Gen. ut Endl. 1838 et Hoslundia?
— Rebh. 1841. Nom. p. 106. Gen. ut Endl.
— Walp. 1845. Rep. III. p. 501. Gen. ead. et Hypothronia.
- Plectranthes D. Don vid. *Plectranthus L'Her.*
- Plectranthidae Lindl. 1847. Veg. kingd. p. 661: trib. Ocimear. Gen. Plectranthear. Endl. 1841 et Hoslundia, Syncollostemon.
- Plectranthus*) L'Herit. 1785. Stirp. I. p. 85: nov. g. Didynam. Gymnosperm. — Par. Schreb. 1791. Gen. II. p. 396. n. 987. — Thunb. 1798. Nov. gen. IX. p. 133; 1800. Pr. II. p. 96. 191. — Willd. 1800. Sp. III. p. 168. n. 1122; 1809. En. p. 630. — Roxb. 1832. Ind. III. p. 20.
- Vent. 1799. Tabl. II. p. 346: g. Labiatar. — Par. Pers. 1807. Ench. II. p. 135. n. 1413. — R. Brown 1810. Prodr. I. p. 505. Ed. Nees p. 361. — Link 1822. En. II. p. 119; 1829. Hdb. I. p. 488. — Spreng. 1825. Syst. II. p. 689. n. 2050; 1831. Gen. II. p. 464. n. 2281. — D. Don 1825. Nepal. p. 115 (*Plectranthes*). — Blume 1826. Bijdr. Nr. 14. p. 835.
- Mönch 1802. Meth. suppl. p. 144: g. Petalostemonis.
- Batsch 1802. Tab. p. 190: g. Verticillatar.
- Spreng. 1817. Anl. II. 1. p. 441: g. Melissear. — Par. Rebh. 1827 ap. Mössl. I. p. XXXVI.
- Rehb. 1828. Consp. p. 115. n. 2811: g. Salviar.
- Bartl. 1830. Ord. p. 183: g. Thymear.
- Benth. 1832. Labiat. p. 29: g. Ocymoidear. Sect.: Germanaea, Coleoides, Heterocylix, Melissoides, Isodon, Pyramidium, Amethys-toides. — Par. G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 677. Sect. ead. — Rebh. 1837. Hdb. p. 189. — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 162. (restrict.) — Dietr. 1843. Syn. III. p. 351. 378.
- Endl. 1838. Gen. n. 3575. p. 609; 1841. Ench. p. 306: g. Plectranthear. Sect. ut Benth. — Par. Meisn. 1840. Gen. p. 282 (191). — Rebh. 1841. Nom. p. 106. n. 4139. Sect.: Plectranthus, Camptanthus, Heterocalyx, Plectranthe, Isodon, Pyramidanthus, Amethystanthus. — Walp. 1845. Rep. III. p. 501. 977. Sect. ut Benth.
- Brongn. 1843. Én. genr. p. 68: g. Ocimoidear.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 661: g. Plectranthidar.
- Benth. 1848 in DC. Pr. XII. p. 55: g. Ocimear. Sect. ut antea. — Par. Miq. 1857. Ind. bat. II. p. 944. Sect.: Isodon, Pyramidium, Coleoides.
- Synon.* Germanaea Lam.; Dentidia Lour.?
- Plectritis Lindl. 1827. Bot. Regist. XIII. t. 1094: sect. Valerianellae. (V. congesta.)
An genus?
- DC. 1830. Pr. IV. p. 631 (Mém. Valér. p. 13): g. Valerianear. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 671. — Endl. 1838. Gen. n. 2184. p. 352; 1841. Ench. p. 227. — Meisn. 1838. Gen. p. 173 (121). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 304. — Walp. 1843.

*) πλεπτός, plicatus.

**) πλέω, plico; πῶμα, cyathus.

*) πλῆπτρον, calcar.

- Plectritis* Lindl. cont.
Rep. II. p. 528. — Brongn. 1843. *Én.* genr. p. 47.
Rchb. 1837. *Hdb.* p. 178; 1841. *Nom.* p. 73. n. 2702: g. *Valerianellae*.
Torr. & Gray 1841. *North-Am.* II. p. 49: g. *Valerianaceae*. — Par. Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 698.
Plectrocarpa „Gillies mss.“ Hook. & Arnott 1833. *Bot. Misc.* III. p. 166: nov. g. *Portieriae* et *Larreae* aff. (*P. tetracantha*.)
Meisn. 1837. *Gen.* p. 59 (43): g. *Zygophylleae*. — Par. Endl. 1840. *Gen.* n. 6040. p. 1164; 1841. *Ench.* p. 616. (varar.) — Walp. 1842. *Rep.* I. p. 498. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 479.
Rchb. 1841. *Nom.* p. 198. n. 7557: g. *Gua-jaceae*.
Electronia Burm. 1737. *Fl. cap. prodr.* p. 6. (?) G. Don 1832. *Gen. syst.* II. p. 10: g. *Euonymae*.
= *Celastrus* Linn.?
Electronia Linn. 1767 (et 1770). *Mant.* p. 6. n. 1249; 1767. *Syst. ed.* XII. p. 183: g. *Pentandr.* *Monogyn.* (*Cf.* Schlechtend. 1830. *Linnaea* V. p. 370.) — Par. Murr. 1774. *Syst.* p. 201; 1784. *Syst.* p. 242. — Reich. 1778. *Gen.* p. 113. n. 300. — Schreb. 1789. *Gen.* I. p. 153. n. 389. — Gmel. 1791. *Syst.* p. 419. — Pers. 1797. *Syst.* p. 254; 1805. *Ench.* I. p. 246. n. 548. — Willd. 1797. *Sp. I.* p. 1152. n. 444. — Thunb. 1818. *Fl. cap.* II. p. 70. — Spreng. 1830. *Gen.* I. p. 195. n. 988. — Dietr. 1839. *Syn.* I. p. 576. 856.
Scop. 1777. *Intr.* p. 107: g. *Strictar.*
Juss. 1789. *Gen.* p. 382: g. *Rhamnis* aff.
Neck. 1790. *El.* II. p. 134. n. 815: g. *Cory-phophytor.*
Gis. 1792. *Prael.* p. 402: g. *Contortar.*?
Vent. 1799. *Tabl.* III. p. 476: g. *Rhamnoi-deae*. — Par. Link 1821. *En.* I. p. 232.
Batsch 1802. *Tab.* p. 44: g. *Hederaceae*.
St. Hil. 1805. *Expos.* II. p. 273: g. *Rham-neis* aff.
Hedw. 1806. *Gen.* p. 169. n. 709: g. *Rham-near.* — Par. Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 665; 1825. *Syst.* I. p. 813. n. 913. — Röm. & Schult. 1819. *Syst.* V. p. XL. 507. n. 1018. — Poir. 1826. *Dict.* v. 41. p. 357.
Rchb. 1828. *Consp.* p. 159. n. 4213: g. *Cunoniaceae*.?
A. Rich. 1830. *Mém. soc. h. n.* Par. V. p. 189: g. *Coffeaceae*. — Par. Eckl. & Zeyh. 1837. *En. pl. Afr.* III. p. 362. — Spach 1839. *Vég. phan.* VIII. p. 376.
DC. 1830. *Pr.* IV. p. 475: g. *Coffeae*. — Par. G. Don 1834. *Gen. syst.* III. p. 564. — Endl. 1838. *Gen.* n. 3173. p. 537; 1841. *Ench.* p. 272. — Walp. 1843. *Rep.* II. p. 484. 942.
Meisn. 1838. *Gen.* p. 169 (118): g. *Psychotriaceae*.
Rchb. 1841. *Nom.* p. 75. n. 2823: g. *Psychotriaceae*.
Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 764: g. *Psychotridar.*
- Synon.* *Mitrastigma* Harv.?; *Lycioserissa* Röm. & Schult. (? Steud.)
Dr. L. Pfeiffer, *Nomenclator botan.* II.
- Electronia* Loureiro 1790. *Fl. Cochinch.* I. p. 162. Ed. Willd. p. 201: g. *Pentandr.* *Monogyn.* (*P. chinensis*.)
= *Panax* Linn.
Electrophora Focke 1848. *Tijdschr. voor Wet.* I. p. 212: nov. g. *Vandear.* *Cf.* *Bot. Zeit.* 1849. p. 204.
Electrotropis Schumacher 1827. *Beskriv. Guin.* pl.; 1829. *Danske Vid. Selsk. Skrift.* IV. p. 112: nov. g. *plant.* (*P. angustifolia*, *hirsuta*.) *Cf.* Walp. *Rep.* I. p. 756.
Spreng. 1831. *Gen.* II. p. 586. n. 2882: g. *Leguminosar.*
Meisn. 1837. *Comm.* p. 65: g. *Phaseoleae*.?
Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 555: g. *Euphaseoleae*.
= *Centrosema* DC.?
*Pleea**) Rich. 1803 in Michx. *Fl. bor. Am.* I. p. 247. t. 25: nov. g. *Enneandr.* *Trigyn.*, *Narthecio* aff. — Par. Pers. 1805. *Ench.* I. p. 451. n. 1001 (*Plaea*). — Hedw. 1806. *Gen.* p. 292. n. 1164 (*Plaea*). — Elliott 1817. *Sketch* I. p. 465. — Nutt. 1818. *Gen.* I. p. 261.
St. Hil. 1805. *Expos.* I. p. 115: g. *Junci-near.*
Spreng. 1817. *Anl.* II. 1. p. 227; 1825. *Syst.* II. p. 273. n. 1532: g. *Asphodeleae*. — Par. Dietr. 1840. *Syn.* II. p. 1334. 1369.
Juss. 1818. *Dict.* v. 10. p. 16: g. *Colchiceae*. — Par. Poir. 1826. *Dict.* v. 41. p. 359.
Agdh. 1823. *Aphor.* p. 167: g. *Veatrear.* — Par. Endl. 1837. *Gen.* n. 1063. p. 134; 1841. *Ench.* p. 79. — Meisn. 1842. *Gen.* p. 405 (309). — Spach 1846. *Vég. phan.* XII. p. 235. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 199.
Rchb. 1828. *Consp.* p. 63. n. 1305: g. *Heloniaceae*.
Spreng. 1830. *Gen.* I. p. 330. n. 1676: g. *Melantheae*.
Bartl. 1830. *Ord.* p. 52: g. *Colchicaceae*.
Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 131: g. *Medeoleae*.
A. Gray 1837. *Ann. Lyc. N. York* IV. p. 139: g. *Melantheae*. — Par. Endl. 1841. *Spl.* I. p. 1356. n. 1063. — Rchb. 1841. *Nom.* p. 47. n. 1692.
Kunth 1843. *Enum.* IV. p. 173: g. *Tofieldieae*.
*Plegmatium***) Fries 1819. *Novit. fl. suec.* V. p. 79: nov. g. *Fungor.* (*Conf. arachnoid.* *Dillw.*) *Cf.* Leman 1826. *Dict.* v. 41. p. 361.
Agdh. 1821. *Aphor.* p. 81: g. *Byssaceae*. — Par. Fries 1825. *Pl. homon.* p. 314. (*spuriar.*)
Rchb. 1828. *Consp.* p. 5. n. 60 (*Phlegmatium*): g. *Byssaceae*. *cellularior.*
Wallr. 1833. *Fl. crypt.* II. p. 149: g. *Asporomycetum helicomorphae*.
= *Tophora* Fries.
*Plegorhiza****) Molina 1782. *Saggio* p. 164. (*P. Quicura*.)
Juss. 1789. *Gen.* p. 438: g. *incertae sedis*. — Par. Hedw. 1806. *Gen.* p. 290. n. 1159. —

*) Dicat. Aug. et Fr. Plée, botanicis Paris.

**) πλέγμα, textum, corbis.

***) πλῆγη, vulnus.

Plegorhiza Molina cont.

- Endl. 1841. Gen. p. 1328. n. 6852.
 Gmel. 1791. Syst. p. 652: g. Enneandr. Monogyn. — Par. Willd. 1799. Sp. II. p. 487. n. 801. — Pers. 1805. Ench. I. p. 450. n. 996. — St. Hil. 1805. Expos. II. p. 365.
 Meisn. 1841. Comm. p. 236 (*Phlegorhiza*): g. Daphnoidear?
Plegorhiza Spreng. 1818. Anleit. II. 2. p. 884: g. Laurinar.
 Spreng. 1825. Syst. II. p. 271. n. 1527; 1830. Gen. I. p. 329. n. 1670: g. Enneandr. Monogyn. — Par. Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 361. — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1333. 1367.
 Rchb. 1828. Consp. p. 212 c. n. 5575: inter genera vix cognita.
 = praeced.
*Pleiacanthus**) Nuttall 1841. Amer. phil. trans. n. ser. VII. p. 444: subg. *Lygodesmiae*. (L. spinosa.)
 Torr. & Gray 1841. North-Am. II. p. 484: sect. *Lygodesmiae*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 692.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 50. n. 3005 c₁: sect. *Prenanthis*.
Pleiadenia Rchb. 1841. Nomencl. p. 236: nomen pro *Polyadenia* Ehr. propositum.
Pleiochiton „Naudin mss.“ A. Gray 1853. Char. n. gen. p. 7: nov. g. *Melastomacear*. Cf. Flora 1855. p. 399.
Pleiodon Rchb. 1841. Nomencl. p. 38. n. 1324: g. *Chloridear*. (*Polyodon* Kunth; nomen mutatum ob genus piscium.)
Pleioogyne C. Koch 1843. Bot. Zeit. p. 40: nov. g. *Cotulear*. Sect.: *Strongylosperma*, *Pleioynodes*, *Eupleioogyne*. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 992; 1847. VI. p. 209. Sect. ead. — Sonder 1852. Linnaea XXV. p. 484.
Pleioynodes C. Koch 1843. Bot. Zeit. p. 40: sect. *Pleioyynes*. (*Cotula* anthemoides L.) — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 992.
Pleiomaris A. DC. 1841. Ann. sc. nat 2e sér. XVI. p. 79. 87; 1844. Prodr. VIII. p. 105; . . . in Webb Phyt. Canar. III. p. 167: nov. g. *Ardisiear*. — Par. Meisn. 1843. Comm. p. 365. — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 648.
 Endl. 1842. Spl. II. p. 66. n. 4221/2: g. *Eurardisear*.
Pleionactis DC. 1836. Prodr. V. p. 95: sect. *Andromachiae*. — Par. Endl. 1838. Gen. n. 2244 a. p. 364; 1841. Ench. p. 233.
 Synon. Viviania Willd.
*Pleione***) D. Don 1825. Prodr. fl. Nepal. p. 36: nov. g. *Orchidear*. (*Epidendrum* praecox Sm.) — Par. Spreng. 1826. Syst. III. p. 727. n. 3000 (in Gen. II. p. 667 ad *Geodorum* Jacks. relatum).
 Rchb. 1828. Consp. p. 69. n. 1545: g. *Epidendrear*. — Par. Bartl. 1830. Ord. p. 58.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181: g. *Coelogyridar*.
 Lindl. 1854. Fol. Orchid. 21 Jan.: sect. *Coelogyynes*. — Par. Miq. 1858. Ind. bat. III. p. 668.
 = *Gomphostylis* Wall.
Pleiospermum Gaudin 1829. Fl. Helv. IV. p. 206: sect. *Lepidii*. (L. procumbens.)
 = *Hutchinsiae* sect. *Psammochamela* Fenzl.
Pleiostemon Sonder 1850. Linnaea XXIII. p. 135: nov. g. *Phyllanthear*. (*Phyllanthus verrucosus* Thunb.) — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 375.
 Baill. 1858. Euphorb. p. 615: g. *Phyllanthidear*.
Pleiopeeltis Kunze vid. *Pleopeltis* Humb. & Bonpl.
*Plenasium**) Presl 1836. Pterid. p. 107: g. *Aspleniarar*.
 Endl. 1841. Spl. I. p. 1348. n. 630 b: sect. *Asplenii*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 28. n. 1015. 2.
 Presl 1847. Suppl. Pterid. p. 326: sect. *Osmundae*.
 Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. V. p. 325: g. *restitutum* Osmundacear.
Plenckia Rafin. 1814. Speech. I. p. 194.
 = *Euglinus* Endl.
Plenckia Moc. & Sess. Fl. mexic. ined.
 = *Choisya* Kunth.
Plenodomus Preuss 1849 in Rabenh. Herb. viv. mycol. n. 1281. 1282; 1851. Linnaea XXIV. p. 145: nov. g. *Melanconiacear*. (P. Rabenhorstii.)
*Pleocarpus***) D. Don 1830. Linn. Trans. XVI. 2. p. 228: nov. g. *Jungear*. (P. revolutus.) Cf. Linnaea V. Litt. p. 173.
 Less. 1832. Syn. p. 417: g. *Trixidear*. — Par. DC. 1838. Pr. VII. 1. p. 72. — Endl. 1838. Gen. n. 2952. p. 490; 1841. Ench. p. 249. — Meisn. 1839. Gen. p. 232 (143). — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 34. — Rchb. 1841. Nom. p. 96. n. 3763 (*Pleocarpus*). — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 714.
Pleocarpus Rchb. vid. *Pleocarpus* Don.
*Pleocnemia***) Presl 1836. Pterid. p. 183: nov. g. *Polypodiear*. (*Polypodium* *Leuceanum* Gaudich.)
 J. Smith 1841. Hook. journ. bot. III. p. 411; 1842. ibid. IV. p. 184: g. *Aspidiear*. — Par. Fée 1852. Gen. Fil. p. 311.
 Endl. 1841. Spl. I. n. 615 c. p. 1347; 1841. Ench. p. 36: sect. *Polypodii*. — Par. Rchb. 1841. Nom. p. 28. n. 985. 3.
 Meisn. 1843. Gen. p. 433 (334): sect. *Aspidii*.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. *Polypodear*.
Pleococcum Desmaz. & Montagne 1849. Ann. sc. nat. 3e sér. XI. p. 53: nov. g. *Sphaeroneमार*. (P. Robergei.)
Pleococcus Kütz. 1843. Linnaea XVII. p. 84: nov. g. *Palmellear*. (Nomen.)
 Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 41: g. *Polycoccear*. Cf. Flora 1849. p. 612.
 = *Botrydina* Bréb.
Pleogyne Miers 1851. Ann. and Mag. n. h. 2d. ser. VII. p. 37. 43: nov. g. *Pachygonear*.
Pleomeles Salisb. ex Steud. Nomencl. II. p. 354. 511.
 = *Sansevieria* *spicata* Haw.

*) *πλειος*, multus; *αγανθα*, spina.**) Nomen *Pleonis* poetium.*) *Anagramma* *nominis* *Asplenium*.**) *πλειος*, refertus; *καρπος*, palea.***) *πλειον*, plus; *κνίμη*, radius.

- Pleonanthus* Ehrhart 1780. *Phytophyl.* Nr. 64; 1789. *Beitr.* IV. p. 148. (*Dianthus prolifer* L.)
- Pleopeltis* Humb. & Bonpl. 1809. *Pl. aequin.* II. p. 182; nov. g. *Filicum*. — Par. Willd. 1810. *Sp.* V. p. 211. n. 1961. — Leman 1826. *Dict.* v. 41. p. 363. — Spreng. 1827. *Syst.* IV. p. 109. n. 3268; 1831. *Gen.* II. p. 724. n. 3661. (verar.) — Desv. 1827. *Mém. soc. Linn.* Par. VI. p. 243.
- HBK. 1815. *Nov. gen.* I. p. 11; g. *Polypodiacear.* — Par. Kunth 1822. *Syn.* I. p. 76. — Agdh. 1822. *Aphor.* p. 116. — Kaulf. 1824. *En. Fil.* p. 245. — D. Don 1825. *Nepal.* p. 3. — Bartl. 1830. *Ord.* p. 17. (*indusiatar.*) — Kunze 1834. *Linnaea* IX. p. 53.
- Gaudich. 1826. *Freye. voy. Bot.* p. 261. 363; g. *Polypodiacear.* — Par. Endl. 1836. *Gen.* n. 616. p. 60; 1841. *Spl. I.* p. 1347; 1841. *Ench.* p. 36. — Rchb. 1841. *Nom.* p. 28. n. 1002. — Meisn. 1843. *Gen.* p. 431 (331).
- Rchb. 1828. *Consp.* p. 38. n. 719; g. *Woodsiar.*
- Ritg. 1831. *Marb.* II. p. 104; g. *Hizospermar.*
- Link 1841. *Fil. h. Berol.* p. 119; g. *Dryopteridear.*
- J. Smith 1842. *Hook. journ. bot.* IV. p. 59; sect. *Phlebodii.*
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 79; g. *Polypodear.*
- Klotzsch 1847. *Linnaea* XX. p. 403; sect. *Polypodii.* — Par. Kunze 1850. *Linnaea* XXIII. p. 275 (*Pleopeltis*).
- Fée 1852. *Gen. Fil.* p. 269; sect. *Drynariae.*
Synon. *Paragramma* Blume?
- Pleopeltis* Presl 1836. *Pterid.* p. 191; g. *ampliata.* *Polypodiacear.*
= *Pleopeltis* HB. et *Phlebodium* R. Brown.
- Pleopsidium**) Körber 1855. *Syst. Lich. germ.* p. 113; nov. g. *Placodinar.*
- Pleopus* Paulet g. *Fungor.* Cf. Leman 1826. *Dict.* v. 41. p. 363.
- Pleorothyrium* Endl., Lindl. vid. *Pleurothyrium* Nees.
- Pleospora* Rabenh. 1857. *Herb. viv. myc.* Ed. nov. Cent. VI. n. 547; nov. g. *Sphaeriacear.* Cf. *Flora* 1857. p. 381.
- Pleothea* Steud. *Nom.* vid. *seq.*
- Pleothea* Wallich 1830. *Catal.* n. 6215; g. *Rubiacear. incognitum.* (Endl. *Gen.* p. 566. Cf. *Walp. Rep.* II. p. 525.) — Par. Steud. 1841. *Nom.* II. p. 354 (*Pleothea*). — Rchb. 1841. *Nom.* p. 79. n. 2994.
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 765; g. *Cinchonacear.*
- Pleragina* Arrud. ex Steud. *Nomencl.* II. p. 354 (*odorata, rufa, umbrosissima*). Quid?
- Plerandra* A. Gray 1853. *Char. n. gen.* p. 11 (Proc. Amer. Ac. III); 1855. *Un. St. expl.* exp. p. 729; 1855. *Ann. sc. nat.* 4e sér. IV. p. 178; nov. g. *Araliacear.* Cf. *Flora* 1855. p. 623. — Par. Müll. 1858. *Ann. bot.* V. p. 81.
- Pterolepis* A. Juss. vid. *Pterolepis* DC.
- Pleroma**) D. Don 1823. *Mem. Wern. Soc.* IV. 2. p. 293; nov. g. *Melastomacear.* (*Melastoma holosericea* Sw. etc.) — Par. Brongn. 1843. *En. genr.* p. 118.
- DC. 1828. *Pr.* III. p. 151; g. *Osbeckiar.* — Par. G. Don 1832. *Gen. syst.* II. p. 764.
- Rchb. 1828. *Consp.* p. 173. n. 4600; 1841. *Nom.* p. 173. n. 6725; g. *Osbeckiar.* — Par. Spach 1835. *Vég. phan.* IV. p. 251. — Meisn. 1838. *Gen.* p. 116 (82). — Endl. 1840. *Gen.* n. 6217. p. 1214; 1841. *Ench.* p. 646. — Dietr. 1840. *Syn.* II. p. 1376. 1449. — Walp. 1846. *Rep.* V. p. 703. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 733.
- Spreng. 1830. *Gen.* I. p. 337. n. 1701; g. *Melastomear.* — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 329.
- Plesmonium***) Schott 1856. *Syn. Aroid.* I. p. 34; nov. g. *Pythonicar.* (*Amorphophallus margaritiferus* Kunth.)
- Plethiosphace****) Benth. 1833 in *Hook. Bot. Misc.* III. p. 373; 1833. *Labiata.* p. 230; 1848 in DC. *Pr.* XII. p. 288; sect. *Salviae.* — Par. Koch 1837. *Syn.* p. 554. Ed. II. p. 638. — G. Don 1837. *Gen. syst.* IV. p. 730. — Endl. 1838. *Gen.* n. 3597 f. p. 614; 1841. *Ench.* p. 307. — Rchb. 1841. *Nom.* p. 107. n. 4144. 1. — Griseb. 1844. *Rumel.* II. p. 111. — Walp. 1845. *Rep.* III. p. 618. — Ledeb. 1849. *Ros.* III. p. 363.
- Plethophyta* Ritgen 1831 in *Schr. Marb. Ges.* II. p. 84; div. plantar. Classes: *Galactinophyta, Choriophyta, Pilophyta.*
- Pleurachne*†) Schrad. 1832. *Comm. Gotting.* VII. p. 147. t. 4. f. 3; nov. g. *Cyperear.* (*Schoenus secundus* Vahl.)
- Nees 1834. *Linnaea* IX. p. 298; g. *Cladiacear.* Endl. 1837. *Gen.* n. 994. p. 117; 1841. *Ench.* p. 64; g. *Hemichlaenear.* — Par. Rchb. 1841. *Nom.* p. 41. n. 1488.
- Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 119; g. *Hemichlaenidar.*
= *Ficinia* Schrad.? (Meisn. *Comm.* p. 314.)
- Pleurage*††) Fries 1849. *Summ. veg. Scand.* II. p. 418 in adnot.: novum nomen pro *Schizothecio Corda* propositum.
- Pleurandra* Labill. 1806. *Nov. Holland.* II. p. 5. t. 143. 144.
- DC. 1818. *Syst. I.* p. 415; 1824. *Pr.* I. p. 71; g. *Dillenear.* — Par. G. Don 1831. *Gen. syst.* I. p. 73. — Meisn. 1837. *Gen.* p. 2 (5). — Endl. 1839. *Gen.* p. 841. n. 4754. — Lindl. 1847. *Veg. kd.* p. 424.
- Spreng. 1818. *Anl.* II. 2. p. 815; 1825. *Syst.* II. p. 462. n. 1790; 1830. *Gen.* I. p. 397. n. 1993; g. *Dillenear.* — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 250. — Endl. 1841. *Ench.* p. 431. n. 4754. — Walp. 1842. *Rep.* I. p. 64; 1843. II. p. 746.
- Poir. 1826. *Dict.* v. 41. p. 366; g. *Hypericear.*

*) πλησυνω, plenitudo.

**) πλησυνω, plenitudo.

***) πληθω, copia, amplitudo.

†) πλευρά, latus, costa.

††) πλευρόν, latus; ἀγή, fractura, fragmentum.

*) πλιος, plenus; ψιδιον, frustula.

Pleurandra Labill. cont.

Rehb. 1828. Consp. p. 193. n. 4983: g. Hibbertiæar.

Rehb. 1837. Hdb. p. 277; 1841. Nom. p. 192. n. 7275; g. Hemistemonæar. — Par. Spach 1839. Vég. phan. VII. p. 413.

Dietr. 1843. Syn. III. p. 3. 27: g. Dilleniæear. — Par. Steud. 1845 in Lehm. Pl. Preiss. I. p. 264.

Pleurandra Rafin. 1817. Fl. Ludov. p. 95.
= Pleurostemon Rafin.

Pleurandra Spach vid. *Tremandra R. Brown.*

Pleuranthæ Salisb.
= Protea Linn.

Pleuranthæ Taylor 1846. Lond. journ. bot. V. p. 282: nov. g. Hepaticar. (P. olivacea.)

Nees 1847. Syn. Hepat. p. 689: g. Jungermanniæar.

Pleuranthium Rehb. f. 1849. Linnaea XXII. p. 841; 1853 in Walp. Ann. bot. III. p. 537; 1858. Xen. Orchid. p. 135: nova sect. Epidendri. (E. cauliflorum Lindl.) ÷ Simil. Lindl. 1853. Fol. Orchid. 10 Jan. p. 92.

Pleuranthus Rich. mss.

= Dulichium Pers. (Poir. 1819. Dict. v. 13. p. 551.)

Pleuraphis Torrey 1824. Ann. Lyc. N. York I. p. 148: nov. g. Graminear., Andropogoni aff. (P. Jamesii.) Cf. Flora 1827. I. p. 18. — Par. Spreng. 1827. Cur. post. p. 22.

Schult. 1827. Mant. III. Add. p. 327. 663: g. Triandr. Digyn.

Rehb. 1828. Consp. p. 49. n. 878 (*Pleurhaphis*); 1841. Nom. p. 38. n. 1329: g. Chloriæar.

— Par. Bartl. 1830. Ord. p. 30. — Kunth 1833. Agrost. p. 285. — Endl. 1837. Gen. n. 855. p. 95 (*Pleurhaphis*); 1841. Ench. p. 58. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 137 (*Pleurophus*). 337. — Meisn. 1843. Gen. p. 421 (322). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 162. — Steud. 1854. Glum. I. p. 218.

Spreng. 1830. Gen. I. p. 53. n. 253: g. Graminum.

Lindl. 1847. Xeg. kd. p. 116: g. Chloæar.

Synon. Hymenothecium Lag.

Pleurhaphis Rehb., Endl. vid. *praeced.*

Pleuridia Rehb. 1828. Consp. p. 32: sect. Hypnoideor. Gen.: Pleuridium.

Pleuridium Brid. 1822. Meth. musc. p. 10: nov. g. Astomor. Pleurocarpor. (Phascum alternifolium Dicks.)

Agdh. 1822. Aphor. p. 107: g. Astomar.

Brid. 1827. Bryol. II. p. 160: g. Pleurocarpor. astomor. (1827. ibid. p. XLII Phascoidor.)

Rehb. 1828. Consp. p. 32. n. 555: g. Pleuridior.

Endl. 1836. Gen. n. 479. p. 47; 1841. Ench. p. 30: g. Bryacear.

Rehb. 1841. Nom. p. 25. n. 854: g. Calyptrorbryor.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 79: g. Phascacear.

Bruch. Schimp. & Gumb. Bryol. eur. I. p. 17: g. Bruchiacear.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 402: g. Phascear.

Pleuridium Brid. cont.

Wils. 1855 in Hook. f. N. Zeal. II. p. 58: subg. Phasci.

= Astomum Hampe.

Pleuridium Presl 1836. Pterid. p. 197: sect. Phymatodis.

Fée 1852. Gen. Fil. p. 273: g. Polypodiæar. Synon. Anaxetum Schott.

Pleuroblepharon Steud. vid. *seq.*

Pleuroblepharum „Kunze mss.“ Rehb. 1828. Consp. p. 212^a. n. 1470^b: g. Ophrydear.

Cf. Steud. Nom. II. p. 355 (*Pleuroblepharon*).

Pleurocallis „Salisb.“ Benth. 1839 in DC. Prodr. VII. 2. p. 625: subsect. Syringodeae.

— Par. Endl. 1841. Spl. I. n. 433 ^b 13. p. 1411; 1841. Ench. p. 370. — Rehb. 1841. Nom. p. 126. n. 4887. 2 c.

Pleurocarpi Brid. 1822. Meth. musc. p. XII. XIII: vid. *Astomi*, *Gymnostomi* et *Peristomi* Brid.

Pleurocarpi Brid. 1827. Bryol. II. p. 160. XXXVI: class. 3 Muscor. Ordines: *Astomi*, *Gymnostomi*, *Peristomi*.

Hüb. 1833. Musc. germ. p. 543 (*Pl. s. Hypnoideae*): ordo Peristomor. Series: *Haploperistomi*, *Diploperistomi*.

Rabenh. 1848. Krypt. II. 3. p. 246: div. Bryacear. Subdivis.: *Fabroniaceae*, *Leskeaceae*, *Leucodontaceae*, *Neckeraaceae*, *Leptodontaceae*.

Mont. 1849 in Orb. Dict. VIII. p. 399: ordo 1 Muscor. Trib.: *Hypopterygiaceae*, *Phyllogoniaceae*, *Rhizogoniaceae*, *Hypnaceae*, *Neckereae*, *Fontinalaceae*, *Fabroniaceae*, *Drepanophylleaceae*, *Anoetangiaceae*.

Spruce 1849. Ann. and Mag. 2d. ser. III. p. 270: hemicyclum 1 Muscor. Trib.: *Hypnaceae*, *Isotheciaceae*, *Neckeraaceae*, *Hookeriaceae*, *Pterogoniaceae*, *Fabroniaceae*, *Cryphaeaceae*.

C. Müll. 1850. Syn. Musc. II. p. 1; 1850. Bot. Zeit. p. 658: subclass. II. *Stegocarpor*.

Trib.: *Phyllogoniaceae*, *Hypopterygiaceae*, *Mniadelphaceae*, *Hypnoideae*.

Pleurocarpiæ Schulz 1832. Nat. Syst. (Isis 1834. p. 524): fam. Homorganor. caulospopor. Divis.: *Hypnoideae*, *Pterygophylloideae*.

Pleurocarpus A. Braun 1855. Alg. unicell. gen. p. 60 not.: nov. g. *Zygnemacear.*, *Mougeotiae* peraff. (Pl. mirabilis. — subg. *Mougeotiae*, *Mesocarpus* *coordinatum*.)

Pleurocephalum Cassini 1827. Dict. v. 48. p. 510; 1830. v. 60. p. 580: sect. *Seriphii*.

Less. 1832. Syn. p. 350: subg. *Seriphii*.

DC. 1837. Pr. VI. p. 262: subsect. *Euseriphii*.

Pleuroceras Riess 1854. Hedwigia Nr. 6; 1854 in Rabenh. Herb. viv. myc. n. 1822: nov. g. *Pyrenomycetum*. Cf. Flora 1854. p. 203.

Pleurochiton Corda mss.
= *Grimaldia* Raddi.

Pleurocladia A. Braun nov. g. Algar. Cf. Flora 1858. Beil. p. 87.

Pleurococcoidæae Brébiss. 1844. Ann. sc. nat. 3e sér. I. p. 25.

Pleurococcus Meneghini 1838. Cenni org. Alghe p. 34: g. Desmidiæar. (Nomen.) — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 19. n. 656.

Pleurococcus Menegh. cont.

- Menegh. 1842. Mon. Nostoch. p. 30: g. Protococcoidear. — Par. Endl. 1843. Spl. III. p. 10. n. 4. — Mont. 1849 in Orb. Dict. X. p. 52.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 18: g. Protococcoidar.
- Nägeli 1847. Alg. Syst. p. . . : g. Palmellacear.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 31: g. Euprotococcear.
- Nägeli 1849. Gatt. einzell. Alg. p. 64: g. Tetrastroporear.
- A. Braun 1855. Alg. unicell. p. 11: g. Algar. polycytidear. homoeocytidear. schizocytidear. choristobiar.
- Protococcus Agdh. et Gloeocapsa Kütz.
- Pleurocystis Bonorden 1851. Handb. Mykol. p. 124: nov. g. Mucorum. (Ascophorae sp.)
- Pleurodesmia Arnott mss.
- Schumacheria Vahl.
- Pleurodesmium Kütz. 1846. Bot. Zeit. p. 248: nov. g. Diatomear.
- Trevis. 1848. Alghe coccot. p. 95: g. Striatellcar. — Par. Kütz. 1849. Sp. Alg. p. 115. n. 67.
- Pleurogaster DC. 1830. Prodr. IV. p. 475: sect. Canthii. — Par. G. Don 1834. Gen. syst. III. p. 564. — Endl. 1838. Gen. n. 3175 b. p. 537; 1841. Ench. p. 272. — Rehb. 1841. Nom. p. 75. n. 2825. 2.
- Pleurogonium Presl 1836. Pterid. p. 187: sect. Marginariae. — Simil. Endl. 1841. Spl. I. n. 615 f a. p. 1347; 1841. Ench. p. 36. — Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 985. 6 a.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79: g. Polypodear.
- Pleurogramma Link, Smith, Meisn., Lindl. vid. seq.
- Pleurogramme Presl 1836. Pterid. p. 223: nov. g. Taenitidear. — Par. Link 1841. Fil. h. Berol. p. 140 (*Pleurogramma*). — Meisn. 1843. Gen. p. 431 (332 *Pleurogramma*). — Brongn. 1849 in Orb. Dict. V. p. 693.
- Blume . . . Fl. jav. p. 69: sect. Anthrophyi.
- Endl. 1841. Spl. I. n. 611 a. p. 1346; 1841. Ench. p. 36; sect. Taenitidis.
- Rehb. 1841. Nom. p. 28. n. 996: g. Polypodear. — Par. J. Smith 1842. Hook. journ. bot. IV. p. 15 (*Pleurogramma*).
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 79 (*Pleurogramma*): g. Polypodear.
- Fée 1852. Gen. Fil. p. 101: g. Pleurogrammeear.
- Cochlidium Kaulf.
- Pleurogrammeae* Fée 1852. Gen. Fil. p. 96: trib. Leptocarpear. Gen.: Vaginularia, Monogramme, Adenophorus, Xiphopteris, Pleurogramme.
- Pleurogyna G. Don vid. seq.
- Pleurogyne Eschsch. 1826. Linnaea I. p. 187: nov. g. Gentianear. — Par. Griseb. 1836. Obs. Gent. p. 31. — G. Don 1837. Gen. syst. IV. p. 188. (varar.: *Pleurogyna*.) — Lindl. 1847. Veg. kd. p. 614.
- Griseb. . . in Hook. Fl. bor. am. II. p. 65; 1839. Gent. gen. p. 309; 1845 in DC. Pr.

Pleurogyne Eschsch. cont.

- IX. p. 121: g. Swerticar. — Par. Rehb. 1837. Hdb. p. 211. — Meisn. 1840. Gen. p. 261 (170). — Spach 1840. Vég. phan. IX. p. 6. — Walp. 1847. Rep. VI. p. 507. — Ledeb. 1849. Ross. III. p. 70.
- Endl. 1838. Gen. n. 3529. p. 600; 1841. Ench. p. 302: g. Chironiear.
- Rehb. 1841. Nom. p. 133. n. 5129: g. Pneumonanthear.
- Synon.* Lomatogonium A. Braun; Trochantha Bunge.
- Pleurogyratae* Bernhardt 1806 in Schrad. n. Journ. I. 2. p. 6: div. Pseudogyrtar. Gen.: Dicranopteris, Gleichenia.
- Presl 1848. Abh. Böhm. Ges. 5te Folge. V. p. 330: div. Filicacear. Ordines: Hymenophyllaceae, Gleicheniaceae, Loxsomaceae, Mattoniaceae.
- Pleurolasia Bunge 1852. Reliq. Lehm. p. 222; 1854. Ac. Pet. Mém. sav. étr. VII. p. 398: sect. Heliotropii. (Sect. *Catimas* DC. excluso *H. grandifloro*.)
- Pleurolobium DC. 1825. Prodr. II. p. 326: sect. Desmodii. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 152. n. 4000 b; 1841. Nom. p. 152. n. 5961. 2. — G. Don 1832. Gen. syst. II. p. 288. — Endl. 1841. Gen. n. 6615 b. p. 1285; 1841. Ench. p. 670. — Benth. 1852. Pl. Jungh. II. p. 223. — Miq. 1855. Ind. bat. I. p. 243. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 537.
- Synon.* Pteroloma Desv.
- Pleurolobus Jaume St. Hilaire 1812. Bull. soc. philom. p. 192; 1813 in Desv. Journ. bot. III. p. 61: nov. g. ab Hedysaro L. sejunctum. (*H. maculatum*, *Gangeticum* L., etc.)
- Chalarium DC.
- Pleuromanes Presl 1850. Epimel. bot. (p. 482: sect. *Trichomanis*; *ibid.*) p. 618: nov. g. *Trichomanear.* (*Trichomanes acutum* Presl.)
- Pleuromega Corda & Giebel 1853. Ber. erst. Gen. Vers. nat. Wiss. Halle p. 4: nov. g. foss. (*Sigillaria Sternbergi*.)
- Pleuroneurum Rehb. 1841. Nomencl. p. 183. n. 7033. 4: sect. *Sisymbrii.* (Nomen.)
- Pleuropetalon Blume 1850. Mus. bot. Lugd. I. Nr. 16. p. 248: nov. g. Olacinear. (*P. suaveolens*.) — Par. Walp. 1851. Ann. bot. II. p. 181.
- A. Gray 1855. Un. St. expl. exp. p. 299.
- Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 353: g. Olacinear.
- Bursinopetalum Wight.
- Pleuropetalum Hook. f. 1846. Lond. journ. bot. V. p. 108. t. 2: nov. g. Portulacear. (*P. Darwinii*.)
- Walp. 1846. Rep. V. p. 785: g. Calandrinear.
- Endl. 1847. Spl. IV. p. 44. n. 1978 $\frac{1}{2}$: g. Celosiear.
- Conf.* Allochlamys Moq.-Tand.
- Pleuropetalum „Blume“ Griseb. Jahresber. f. 1850. p. 362: vid. *Pleuropetalon Blume*.
- Pleurophora Don 1831. Edinb. n. phil. journ. XII. p. 112: nov. g. Salicariar. (*P. pungens*.) — Par. Dietr. 1843. Syn. III. p. 1. 15.

- Pleurophora* Don cont.
 Hook. 1830. Bot. misc. I. p. 225.
 Pöpp. & Endl. 1838. Nov. gen. II. p. 67. t. 193.
 Meisn. 1838. Gen. p. 117 (83): g. Salicariar.
 — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 172. n. 6650.
 Endl. 1840. Gen. n. 6150. p. 1201; 1841. Ench. p. 643: g. Eulythriar. — Par. Walp. 1843. Rep. II. p. 105. — Müll. 1857. Ann. bot. IV. p. 689.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 575: g. Lythrear.
 Griseb. 1856. Abh. Gött. Ges. VI. p. 103: g. Lythriar.
Pleurophus Dietr. vid. *Pleuraphis* Torr.
Pleurophyllum Hook. f. 1845. Antart. voy. I. p. 30: nov. g. Euheleniar. — Par. Walp. 1847. Rep. VI. p. 181.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 712: g. Heleniar.
*Pleuroplitis**) Trinius 1820. Fund. Agrost. p. 174. t. 16: nov. g. Triandr. Digyn. (P. Langsdorffiana.) — Par. Schult. 1824. Mant. II. p. 21.
 Rehb. 1828. Consp. p. 51. n. 934: g. Panicariar.
 Bartl. 1830. Ord. p. 30: g. Panicear.
 Kunth 1833. Agrost. p. 473: g. Andropogoniar. — Par. Endl. 1837. Gen. p. 106. n. 937. — Dietr. 1839. Syn. I. p. 141. 398. — Meisn. 1843. Gen. p. 428 (327). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 167. — Miq. 1857. Ind. bat. III. p. 481.
 Griseb. 1853 in Ledeb. Ross. IV. p. 477: g. Sacchear.
 = *Arthraxon* Palis. (Endl.)
Pleuropogon R. Brown 1824. Parry's voy. App. XI. p. CCLXXXIX (Verm. bot. Schr. I. p. 421): nov. g. Graminear. (P. Sabinii.) Cf. Flora 1824. II. Beil. p. 106. — Par. Spreng. 1827. Cur. post. p. 22.
 Schult. 1827. Mant. III. p. 326. 642: g. Triandr. Digyn.
 Rehb. 1828. Consp. p. 54. n. 1028: g. Poacear.
 Spreng. 1830. Gen. I. p. 55. n. 266: g. Graminum.
 Bartl. 1830. Ord. p. 28: g. Bromear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 879. p. 99; 1841. Ench. p. 59. — Meisn. 1843. Gen. p. 424 (324). — Spach 1846. Vég. phan. XIII. p. 164.
 Kunth 1830. Gram. p. 118; 1833. Agrost. p. 368: g. Festuacear. — Par. Dietr. 1839. Syn. I. p. 138. 365. — Steud. 1854. Glum. I. p. 292.
 Rehb. 1841. Nom. p. 39. n. 1386: g. Poariar.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 116: g. Bromidar.
Synon. Lepitoma Torr.
Pleuropteris Griseb. 1858 in Mart. Fl. Bras. fasc. XXI. p. 91: sect. Mascagniae.
Pleuropterus Turczan. 1848. Bull. soc. Mosc. XXI. I. p. 587: nov. g. Polygonar. spuriar., Podoptero aff. (P. cordatus.) Cf. Flora 1848. II. p. 714. — Par. Walp. 1853. Ann. bot. III. p. 296. (?)
 = *Polygonum* Linn. (A. DC. Pr. XIV. p. 694.)
- Pleuropterygiae* „A. Juss. mss.“ Endl. 1840. Gen. p. 1059; 1841. Ench. p. 557: subdiv. Diplostemonum. Gen.: Jubelina, Diplopterys, Hiraca, Triaspis, Aspidopterys, Tristellateia, Hiptage, Triopterys, Tetraptery. Accedit 1850 (Spl. V. p. 76) Dinemagonum. — Par. Walp. 1846. Rep. V. p. 290. Gen. ead. et Dinemandra, Dinemagonum. = Hireae A. Juss.
Pleuropterygiae s. *Hireae* A. Juss. 1840. Ann. sc. nat. 2e sér. XIII. p. 255 et 1843. Arch. Mus. III. p. 493: vid. *Hireae* A. Juss.
Pleuropus Pers. 1797. Tent. p. 69; 1801. Syn. p. XVI. 472; 1828. Mycol. eur. III. p. 43: sect. Agarici. — Par. DC. 1805. Franc. II. p. 133. — Nees 1816. Syst. p. 194; 1817. Überbl. p. 48. — Mart. 1817. Erlang. p. 419. — Leman 1820. Dict. v. 17. p. 201.
 Fries 1815. Obs. myc. I. p. 92; 1818. II. p. 223: fam. Agarici.
 Gray 1821. Brit. pl. I. p. 615: g. Agarici-dear. (Ag. orcellus, ulmarius, palmatus, fornicatus, etc. Pers.)
 Fries 1821. Syst. myc. I. p. 322; 1828. Elench. I. p. 53: trib. Cantharelli.
 Rehb. 1828. Consp. p. 13. n. 324 c: sect. Auriculariae, n. 327 d: Thelephorae et n. 338 d: Polypori.
 Spreng. 1831. Gen. II. p. 764: sect. Thelephorae.
 Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 407: sect. Hydni.
 Math. 1853. Belg. II. p. 334: sect. Polypori.
Pleuropyxia Fries 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 407: nov. g. Myxotheciar.
Pleuropyxis Corda 1837. Ic. Fung. I. p. 23. t. 6. f. 291: nov. g. Alphitomorphae. (Pl. microsperma.)
 Rehb. 1841. Nom. p. 8. n. 312: g. Perisporior.
 Corda 1842. Ic. Fung. V. p. 29; 1842. Mycol. p. 121: g. Alphitomorphae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 43: g. Antennariar.
 Bonord. 1851. Hdb. p. 222: g. Alphitomorphae.
Pleurorhizeae DC. 1821. Mém. Mus. VII. p. 229; 1821. Syst. II. p. 146. 161; 1824. Prodr. I. p. 132: subordo Cruciferar. Trib.: Arabidae, Alyssidae, Thlaspidae, Euclidiae, Anastaticae, Cakilineae. — Par. G. Don 1831. Gen. syst. I. p. 147. 151. Trib. ead. — Meisn. 1837. Gen. p. 9. Trib. ead. (Choristosporeae loco Cakilinear.) — Endl. 1839. Gen. p. 862; 1841. Ench. p. 448. Trib. Candolleanae.
 Lindl. 1847. Veg. kd. p. 354: subordo Brassicacear. Trib.: Arabidae, Alyssidae, Tetrapodiaceae, Selenidae, Thlaspidae, Cremolobiaceae, Anastaticidae, Euclididae, Cakilidae.
Pleuroschisma Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 68: nov. g. Jungermanniar. Sect.: Odonotoschisma, Lepidozia, Pleuroschismatypus. = Sphagnocetis, Lepidozia et Mastigobryum Nees.
Pleuroschismatypus Dumort. 1831. Syll. Jungerm. p. 70: sect. Pleuroschismatis. (Jung. trilobata.)
 = Mastigobryum Nees.

*) *ἀρμάτις*, armata.

- Pleurosicyos* Corda . . . Cf. Ehrenb. in Ber. Ak. Berl. 1840. p. 216 (*Pleurosicyos*).
- Pleurosira* „Meneghini“ Trevis. 1848. *Algae coecot.* p. 96: g. *Eulysigoniear*.
- Pleurosorus* Fée 1852. *Gen. Fil.* p. 179: nov. g. *Leptogrammea*. (*Gymnogramme rutifolia*, etc.)
- Pleurospermea* Tausch 1834. *Flora I.* p. 354: trib. *Mericarpar*. Subtrib.: *Ammineae*, *Seselineae*.
- Griseb. 1843. *Rumel. I.* p. 340: series *Umbelliferar*. Gen.: *Apium*, *Petroselinum*, etc. (31 genera.)
- Pleurospermae* Perleb 1838. *Clav. class. etc.* (Isis 1838. p. 811): ordo *Calycopetalar*. Fam. 239—245. (*Samydeae*, etc.)
- Pleurospermeae* Meisn. 1838. *Gen. pl. vasc.* p. 151 (108): subtrib. *Smyrnear*. Gen.: *Lophocachrys*, *Prangos*, *Pleurospermum*, *Aulacospermum*, *Hymenolaena*, *Colladonia*.
- Pleurospermeae* Spach 1839. *Hist. vég. phan.* VIII. p. 137. 176: trib. *Umbelliferar*. Sect.: *Ammineae*, *Seselineae*.
- Pleurospermum* Hoffm. 1814. *Umbell. Praef.* p. VIII: nov. g. *Umbelliferar*. (*Ligusticum austriacum* Jacq.) — Par. Bartl. 1830. *Ord.* p. 236.
- Spreng. 1818. *Anl. II. 2.* p. 636; 1820 in Schult. *Syst. VI.* p. XXXIX. 457; 1825. *Syst. I.* p. 894. n. 1059; 1830. *Gen. I.* p. 223. n. 1160 (*Plevrospermum*): g. *Smyrniear*. — Par. Bluff & Fing. 1825. *Comp. I.* p. 409. — Rehb. 1828. *Consp.* p. 144. n. 3746; 1832. *Fl. exc.* p. 441; 1837. *Hdb.* p. 219; 1841. *Nom.* p. 139. n. 5355.
- Koch 1824. *Nov. Act. Leop. XII. 1.* p. 137; 1836. *Syn.* p. 319. Ed. II. p. 351: g. *Smyrnear*. — Par. Ledeb. 1829. *Alt. I.* p. 367; 1845. *Ross. II.* p. 360. — DC. 1830. *Pr. IV.* p. 244. — G. Don 1834. *Gen. syst. III.* p. 378. — Endl. 1839. *Gen.* n. 4536. p. 791; 1841. *Ench.* p. 380. — Dietr. 1839. *Syn. I.* p. 587; II. p. 988. — Brongn. 1843. *En. genr.* p. 114. — Walp. 1843. *Rep. II.* p. 425. — (Gren. &) Godr. 1848. *France I.* p. 746.
- Gaud. 1828. *Helv. II.* p. 21. 404: g. *Umbellatar*.
- Link 1829. *Hdb. I.* p. 338: g. *Amminear*.
- Tausch 1834. *Flora I.* p. 356: g. *Seselinear*. — Par. Spach 1839. *Vég. phan. VIII.* p. 139.
- Meisn. 1839. *Gen.* p. 151 (108): g. *Pleurospermea*.
- Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 779: g. *Smyrnidar*.
- Endl. 1850. *Spl. V.* p. 15: g. *Eusmyrnear*.
- Synon.* *Physospermum* Vela & Lag.; *Enymonospermum* Spreng.
- Pleurosporiacei* Bonorden 1851. *Håndb. Mykol.* p. 90: fam. *Hyphomycetum*. Gen.: *Rhinotrichum*, *Acremonium*, *Chaetopsis*, *Ceratocladium*, *Cylindrophora*, *Helminthophora*, *Zygodesmus*, *Mycogone*.
- Pleurostachys* Brongn. 1829 in Duperr. *voy. Bot.* p. 172. t. 31: nov. g. *Cyperinear*. (P. *Urvillei* etc.)
- Nees 1834. *Linnaea IX.* p. 299: g. *Cladiar*.
- Pleurostachys* Brongn. cont.
- Endl. 1837. *Gen.* n. 970 b. p. 113; 1841. *Ench.* p. 63: sect. *Nomochloae*. — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 40. n. 1452. 2.
- Kunth 1837. *Cyper.* p. 284: g. *Rhynchosporrear*. — Par. Meisn. 1842. *Gen.* p. 412 (315). — Spach 1846. *Vég. phan. XIII.* p. 145. — Steud. 1855. *Glum. II.* p. 138.
- Pleurostemon* Rafin. 1819. *Journ. Phys. LXXXIX.* p. 258. (antea *Pleurandra Rafin.*) Cf. Wittst. *Etym. Handw.* p. 707 (*Pleurostemon*).
- DC. 1828. *Pr. III.* p. 64: g. *Onagrariar*. non satis notum. — Par. G. Don 1832. *Gen. syst. II.* p. 699.
- Rehb. 1828. *Consp.* p. 170. n. 4495: g. *Gaurear*.
- Bartl. 1830. *Ord.* p. 319: g. *Oenotherear*.
- Meisn. 1838. *Gen.* p. 121 (86): g. *Onagrear*. = *Onagra* Spach.
- Pleurostemon* Wittst. vid. *praeced.*
- Pleurostigma* Hochstett. mss. (*Flora* 1842. *Intell.* p. 58.) = *Chascanum* E. Meyer.
- Pleurostyliia* Wight & Arnott 1834. *Prodr. I.* p. 157: nov. g. *Celastrinear*.
- Meisn. 1837. *Gen.* p. 69 (49): g. *Evonymear*.
- Endl. 1840. *Gen.* n. 5686. p. 1088; 1841. *Ench.* p. 575: g. *Elaeodendrear*. — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 208. n. 7894. — Lindl. 1847. *Vég. kd.* p. 584. — Tulasne 1857. *Ann. sc. nat. 4e sér. VIII.* p. 104 (*Pleurostyliia*).
- Pleurostyliis* Walp. *Repert. I.* p. 536: vid. *Pleurostyliia* Wight.
- Pleurotaenium* Nägeli 1849. *Gatt. einzell.* Alg. p. 104: g. *Desmidiacear*. = *Dicidium* Bréb.?
- Pleurothallae* A. Rich. 1834. *Sert. Astrol.* p. 6: div. *Malaxidar*. = *Pleurothalleae* Lindl.
- Pleurothalleae* Lindl. 1830. *Orchid. gen.* p. 3: sect. *Malaxidear*. Gen.: *Pleurothallis*, *Specklinia*, *Octomeria*, *Lepanthes*, *Stelis*, *Osyricera*, *Chrysoglossum*, *Gastroglottis*, *Restrepia*, *Oberonia*, *Empusa*, *Platystylis*, *Microstylis*, *Dienia*, *Malaxis*, *Nephelaphyllum*, *Acianthus*, *Cyrtosia*, *Liparis*, *Dendrochilum*, *Otochilus*, *Coelia*, *Pholidota*, *Dilochia*, *Coelogyne*, *Dicrypta*, *Mesoclastes*. — Par. Rehb. 1841. *Nom.* p. 51. *Gen.* ut Endl. 1841 (*Sturmia loco Liparidis*) et *Cestichis*. — Spach 1846. *Vég. phan. XII.* p. 175. *Gen.* fere ut Endl.
- Endl. 1837. *Gen.* p. 187: trib. *Malaxidear*. Gen.: *Pleurothallis*, *Cadetia*, *Specklinia*, *Physosiphon*, *Myoxanthus*, *Aspegrenia*, *Octomeria*, *Evelyna*, *Lepanthes*, *Stelis*, *Osyricera*, *Chrysoglossum*, *Gastroglottis*, *Restrepia*, *Oberonia*, *Titania*, *Carteretia*, *Empusaria*, *Platystylis*, *Microstylis*, *Dienia*, *Malaxis*, *Nephelaphyllum*, *Corallorhiza*, *Liparis*, *Dendrochilum*, *Otochilus*, *Coelia*, *Pholidota*, *Dilochia*, *Earina*, *Coelogyne*, *Hexisea*. *Accedunt* 1841 (*Spl. I.* p. 1361 et *Ench.* p. 109) *Stenoglossum*, *Paxtonia* et 1843 (*Spl. III.* p. 60) *Scelochilus*, *Diploconchium*. — Par. Schauer 1843. *Nov. Act.*

Pleurothalleae Lindl. cont.

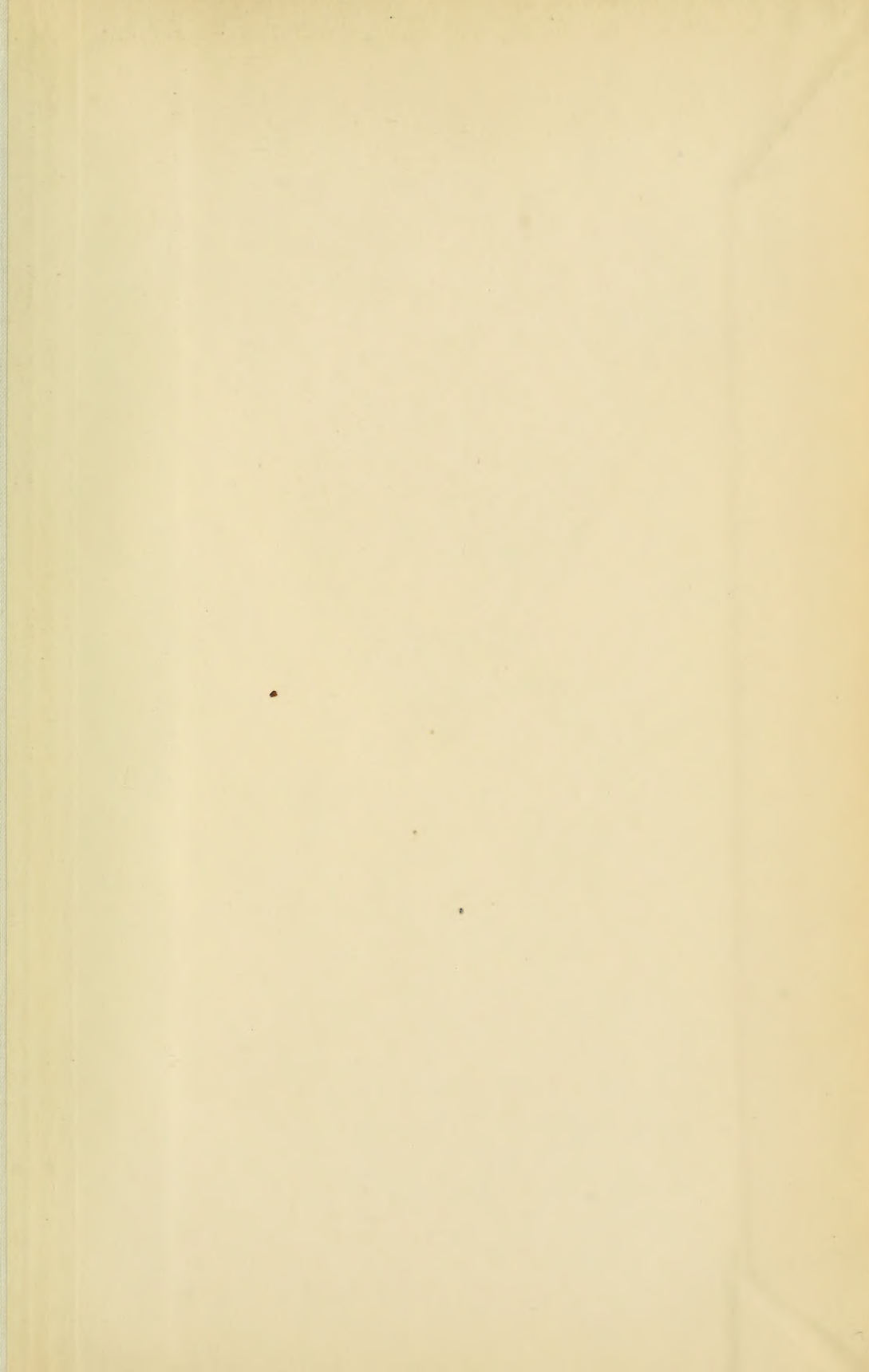
- Leop. XIX. Spl. I. p. 428. Nov. gen.: Diploconchium.
- Meisn. 1842. Gen. p. 386 (276): subtrib. Malaxidear. Gen. fere ut Endl. et Masdevallia, Amblostoma?, Aplectrum, Evelynia, Bryobium. — Par. Brongn. 1843. En. genr. p. 25. Gen. ex Endl.
- Pleurothallidae* Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. Misc. p. 68: sect. Malaxear. Gen.: Pleurothallis, Stelis, Lepanthes, Octomeria, Stenoglossum, Restrepia, Physosiphon, Masdevallia. — Par. Lindl. 1847. Veg. kd. p. 181. Gen. ead. et Dialissa, Cadetia? Cf. Duchart. 1849 in Orb. Dict. IX. p. 169.
- Pleurothallis R. Brown 1813 in Ait. h. kew. ed. sec. V. p. 211 (Verm. bot. Schr. II. p. 36): nov. g. Orchidear. (Epidendrum ruscifolium Jacq.) — Par. D. Don 1825. Nepal. p. 33. — Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 379. — Spreng. 1826. Syst. III. p. 731. n. 3009; 1831. Gen. II. p. 669. n. 3375. HBK. 1815. Nov. gen. I. p. 364: g. Epidendrear. — Par. Kunth 1822. Syn. I. p. 346. — Bartl. 1830. Ord. p. 58.
- Agdh. 1823. Aphor. p. 188: g. Massulatar.
- Lindl. 1826. Orch. secl. p. 17 (Linnaea II. p. 531); 1836. Bot. Regist. XXI. n. 1797: g. Malaxidear. — Par. Rehb. 1828. Consp. p. 70. n. 1568.
- Lindl. 1830. Orchid. p. 4: g. Pleurothallear. — Par. Endl. 1837. Gen. n. 1316. p. 187; 1841. Ench. p. 109. — Rehb. 1841. Nom. p. 51. n. 1902. — Meisn. 1842. Gen. p. 368 (276). — Brongn. 1843. En. genr. p. 25. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 175.
- Pöpp. & Endl. 1835. Nov. gen. I. p. 47. t. 82—87.
- Lindl. 1842. Bot. Regist. n. ser. XV. Misc. p. 68; 1847. Veg. kd. p. 181: g. Pleurothallidar.
- Synon.* Specklinia Lindl.?
- Pleurothea Achar. 1803. Meth. Lich. p. XXXV: sect. Peltideae.
- Notar. 1851. Mem. Ac. Torin. Ser. II. tom. XII: sect. Solorinae. (S. crocea Ach.)
- Pleurothyrium*) Nees 1836. Syst. Laurin. p. 349: nov. g. Dicypellior. (Ocoteae sp. Pöpp.) — Par. Endl. 1837. Gen. n. 2047. p. 320; 1841. Ench. p. 197 (Pleurothyrium). — Dietr. 1840. Syn. II. p. 1332. 1349. — Spach 1841. Vég. phan. X. p. 472.
- Meisn. 1841. Gen. p. 326 (238): g. Dicypelliear. — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 70. n. 2665.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 537 (Pleurothyrium): g. Lauracear.
- Pleurotropae* A. Braun 1831. Flora II. p. 563: nomen emendatum pro *Pleurorhizeis* DC. propositum.
- Pleurotus Fries 1821. Syst. mycol. I. p. 178; 1825. Pl. homon. p. 67; 1828. Elench. I. p. 23: trib. Leucospori. Subtrib.: Lepiotaria, Concharia, Aegeritaria, Omphalaria, Mycenaria.

Pleurotus Fries cont.

- Rehb. 1828. Consp. p. 14. n. 349 *Ha*; 1841. Nom. p. 13. n. 502. *g. a*: subsect. Leucospori. — Par. Rabenh. 1844. Krypt. I. p. 513. — Math. 1853. Belg. II. p. 364.
- Fries 1836. Epicr. p. 129; 1849. Summ. veg. Scand. II. p. 284: subg. Leucospori. — Par. Bail 1858. Syst. p. 39. t. 37.
- Lindl. 1847. Veg. kd. p. 41: sect. Agarici.
- Synon.* Leucosporus (subsect.) Endl.
- Pleurotus Fries 1828. Elench. I. p. 47: trib. Lentini.
- Pleurozium Sulliv. 1856. Musc. Un. St. p. . . . : sect. Hypni.
- = Plicaria Müll.
- Plevrospermum Spreng. vid. *Pleurospermum Hoffm.*
- Plevrostylia Tulasne vid. *Pleurostylia Wight & Arn.*
- Plexaura Wittst. vid. *seq.*
- Plexaure Endl. 1833. Prodr. fl. Norf. p. 30; 1837. Gen. p. 213. n. 1550: nov. g. Neotiear, Spiranthi proximum. (P. limenophyllax.) Cf. Wittst. Etym. Handw. p. 707 (Plexaura). — Par. Rehb. 1841. Nom. p. 55. n. 2117. — Spach 1846. Vég. phan. XII. p. 181.
- Lindl. 1840. Orchid. p. 483; 1847. Veg. kd. p. 182: g. Physuridar. — Par. Endl. 1841. Ench. p. 113. n. 1563.
- Meisn. 1842. Gen. p. 386 (288): g. Physuridear. — Par. Endl. 1842. Spl. II. p. 20.
- Plezeoblastae* Willd. 1796 in Usteri n. Ann. XI. p. 18: class. plantar.
- Plicaria C. Müll. 1851. Syn. Musc. II. p. 454: subsect. Rigodii. (Hypnum splendens Schreb.)
- Synon.* Pleurozium Sulliv.; Cladomnion Hook. & Wils.
- Plicatella C. Müll. 1849. Syn. Musc. I. p. 487: sect. Bartramiae.
- Plinia**) Plumier 1703. Nov. gen. p. 9. t. 11. Linn. 1737. Gen. p. 155. n. 438; 1740. Syst. p. 25; 1753. Sp. I. p. 516; 1759. Syst. ed. X. p. 1076. n. 596; 1762. Sp. ed. II. p. 735; 1764. Gen. ed. VI. p. 270. n. 671; 1767. Syst. ed. XII. p. 365: g. Polyandr. Monogyn. — Par. Gmel. 1791. Syst. p. 796.
- Adans. 1763. Fam. II. p. 448: g. Cistor.
- Gled. 1764. Syst. p. 114. n. 469: g. Thalamostemonum.
- Murr. 1774. Syst. p. 386; 1784. Syst. p. 464: g. Icosandr. Monogyn. — Par. Reich. 1778. Gen. p. 255. n. 676. — Schreb. 1789. Gen. I. p. 337. n. 851. — Pers. 1797. Syst. p. 497; 1807. Ench. II. p. 36. n. 1223. — Willd. 1799. Sp. II. p. 998. n. 983.
- Scop. 1777. Intr. p. 266: g. Polyandr.
- Juss. 1789. Gen. p. 342: g. Rosaceis aff. — Par. St. Hil. 1805. Expos. II. p. 194.
- Neck. 1790. El. III. p. 388. n. 1832: g. Sarcodiphytor.
- Spreng. 1825. Syst. II. p. 478. n. 1818: g. Pomacear.
- Poir. 1826. Dict. v. 41. p. 405: g. Rosaear.

*) *πλευρόν*, latus; *ὄστιον*, ostiolum: propter ostiola antherarum lateralía.

*) Dicat. Cajo Plinio Secundo, Veronensi.



New York Botanical Garden Library
OK11.P45 c.2 v.2 pt.1 gen
Pfeiffer, Ludwig Ge/Nomenclator botanicu



3 5185 00096 0532

